

SALIDAS PROFESIONALES

UNITOUR

Circulo Formación

Listado de Grados

<u>Grado en Abierto</u>	Pág.16
<u>Grado en Administración de Empresas</u>	Pág.16
<u>Grado en Administración de Empresas y Gestión de la Innovación</u>	Pág.17
<u>Grado en Administración y Dirección de Empresa</u>	Pág.17
<u>Grado en Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas</u>	Pág.17
<u>Grado en Administración y Gestión Pública</u>	Pág.17
<u>Grado en Análisis de Negocios/ Business Analytics</u>	Pág.18
<u>Grado en Análisis Económico</u>	Pág.18
<u>Grado en Animación</u>	Pág.18
<u>Grado en Antropología y evolución humana</u>	Pág.18
<u>Grado en Antropología Social y Cultural</u>	Pág.19
<u>Grado en Arqueología</u>	Pág.19
<u>Grado en Arquitectura</u>	Pág.19
<u>Grado en Arquitectura Naval</u>	Pág.20
<u>Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos</u>	Pág.20
<u>Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima</u>	Pág.20
<u>Grado en Arquitectura Técnica</u>	Pág.20
<u>Grado en Arquitectura Técnica y Edificación</u>	Pág.21
<u>Grado en Arte</u>	Pág.21
<u>Grado en Arte Electrónico y Digital</u>	Pág.21
<u>Grado en Artes Escénicas</u>	Pág.21
<u>Grado en Artes Escénicas y Mediáticas</u>	Pág.22
<u>Grado en Artes Visuales y Danza</u>	Pág.22
<u>Grado en Artes y Diseño</u>	Pág.22
<u>Grado en Asistencia de Dirección-Management Assistance</u>	Pág.23
<u>Grado en Audiovisual y Multimedia</u>	Pág.23
<u>Grado en Bellas Artes</u>	Pág.23
<u>Grado en Bioinformática</u>	Pág.23
<u>Grado en Biología</u>	Pág.24

<u>Grado en Biología Ambiental</u>	Pág.24
<u>Grado en Biología Humana</u>	Pág.25
<u>Grado en Biología Sanitaria</u>	Pág.25
<u>Grado en Biomedicina Básica y Experimental</u>	Pág.25
<u>Grado en Bioquímica</u>	Pág.25
<u>Grado en Bioquímica y Biología Molecular</u>	Pág.26
<u>Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas</u>	Pág.26
<u>Grado en Biotecnología</u>	Pág.26
<u>Grado en Ciencia Política y Administración Pública</u>	Pág.27
<u>Grado en Ciencia Política y de la Administración</u>	Pág.27
<u>Grado en Ciencia Política y Gestión Pública</u>	Pág.28
<u>Grado en Ciencias Sociales</u>	Pág.29
<u>Grado en Ciencia y Producción Animal</u>	Pág.29
<u>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</u>	Pág.30
<u>Grado en Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicio</u>	Pág.30
<u>Grado en Ciencias Ambientales</u>	Pág.30
<u>Grado en Ciencias Biomédicas</u>	Pág.30
<u>Grado en Ciencias Culinarias y Gastronómicas</u>	Pág.31
<u>Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte</u>	Pág.31
<u>Grado en Ciencias de la Alimentación</u>	Pág.31
<u>Grado en Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural</u>	Pág.32
<u>Grado en Ciencias del Mar</u>	Pág.32
<u>Grado en Ciencias del Trabajo</u>	Pág.32
<u>Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos</u>	Pág.32
<u>Grado en Ciencias del Transporte y la Logística</u>	Pág.33
<u>Grado en Ciencias Económicas</u>	Pág.33
<u>Grado en Ciencias Empresariales</u>	Pág.33
<u>Grado en Ciencias Empresariales - Management</u>	Pág.34
<u>Grado en Ciencias Experimentales</u>	Pág.34
<u>Grado en Ciencias Gastronómicas</u>	Pág.34
<u>Grado en Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas</u>	Pág.34

<u>Grado en Ciencias Políticas</u>	Pág.34
<u>Grado en Ciencias Políticas y de la Administración Pública</u>	Pág.35
<u>Grado en Ciencias Políticas y Gestión Pública</u>	Pág.36
<u>Grado en Ciencias Políticas y Sociología</u>	Pág.36
<u>Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad</u>	Pág.36
<u>Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos</u>	Pág.36
<u>Grado en Cine y Medios Audiovisuales</u>	Pag.36
<u>Grado en Cine y Televisión</u>	Pág.37
<u>Grado en Cinematografía y Artes Audiovisuales</u>	Pág.37
<u>Grado en Comercio</u>	Pág.37
<u>Grado en Comercio Internacional</u>	Pág.37
<u>Grado en Comercio y Marketing</u>	Pág.38
<u>Grado en Composición Musical</u>	Pág.38
<u>Grado en Comunicación</u>	Pág.38
<u>Grado en Comunicación Audiovisual</u>	Pág.38
<u>Grado en Comunicación Cultural</u>	Pág.39
<u>Grado en Comunicación Digital</u>	Pág.39
<u>Grado en Comunicación e Industrias Culturales</u>	Pág.39
<u>Grado en Comunicación y Periodismo Audiovisual</u>	Pág.39
<u>Grado en Comunicación y Relaciones Públicas</u>	Pág.40
<u>Grado en Conservación y Restauración de Patrimonio o B. Culturales</u>	Pág.40
<u>Grado en Conservación-Restauración de Bienes Culturales</u>	Pág.41
<u>Grado en Consultoría y Gestión de la Información</u>	Pág.41
<u>Grado en Contabilidad y Finanzas</u>	Pág.42
<u>Grado en Contenidos Digitales Interactivos</u>	Pág.42
<u>Grado en Creación y Diseño</u>	Pág.42
<u>Grado en Creación y Narración de Videojuegos</u>	Pág.42
<u>Grado en Creación y Producción Digital</u>	Pág.42
<u>Grado en Criminología</u>	Pág.43
<u>Grado en Criminología y Políticas Públicas de Prevención</u>	Pág.43
<u>Grado en Criminología y Seguridad</u>	Pág.43

<u>Grado en Derecho</u>	Pág.44
<u>Grado en Desarrollo, Gestión comercial y Estrategias de Mercado - Marketing</u>	Pág.44
<u>Grado en Dirección Comercial y Marketing</u>	Pág.44
<u>Grado en Dirección de Empresas</u>	Pág.45
<u>Grado en Dirección de Empresas Tecnológicas</u>	Pág.45
<u>Grado en Dirección de Operaciones Aéreas y Piloto Comercial</u>	Pág.45
<u>Grado en Dirección Financiera y Contabilidad</u>	Pág.45
<u>Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio</u>	Pág.45
<u>Grado en Dirección y Administración de Empresas</u>	Pág.45
<u>Grado en Dirección y Creación de Empresas</u>	Pág.46
<u>Grado en Diseño</u>	Pág.46
<u>Grado en Diseño de Espacios y Arquitectura de Interiores/spatial And Interior Design</u>	Pág.46
<u>Grado en Diseño de Interiores</u>	Pág.47
<u>Grado en Diseño de Moda</u>	Pág.47
<u>Grado en Diseño de Productos Interactivos</u>	Pág.47
<u>Grado en Diseño Digital</u>	Pág.48
<u>Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen</u>	Pág.48
<u>Grado en Diseño Multimedia y Gráfico</u>	Pág.48
<u>Grado en Diseño Visual de Contenidos Digitales</u>	Pág.49
<u>Grado en Diseño y Creación Digitales</u>	Pág.49
<u>Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos</u>	Pág.49
<u>Grado en Diseño y Producción de Videojuegos</u>	Pág.50
<u>Grado en Diseño y Tecnologías Creativas</u>	Pág.50
<u>Grado en Economía</u>	Pág.50
<u>Grado en Economía Financiera y Actuarial</u>	Pág.51
<u>Grado en Economía y Finanzas</u>	Pág.51
<u>Grado en Economía y Negocios Internacionales</u>	Pág.52
<u>Grado en Edificación</u>	Pág.52
<u>Grado en Educación Infantil</u>	Pág.52

<u>Grado en Educación Primaria</u>	Pág.53
<u>Grado en Educación Social</u>	Pág.53
<u>Grado en Empresa Internacional</u>	Pág.53
<u>Grado en Empresa y Tecnología</u>	Pág.53
<u>Grado en Empresas y Actividades Turísticas</u>	Pág.54
<u>Grado en Enfermería</u>	Pág.54
<u>Grado en Enología</u>	Pág.55
<u>Grado en Español: Estudios Lingüísticos y Literarios</u>	Pág.55
<u>Grado en Español: Lengua y Literaturas</u>	Pág.55
<u>Grado en Estadística</u>	Pág.55
<u>Grado en Estadística Aplicada</u>	Pág.56
<u>Grado en Estadística Empresarial</u>	Pág.56
<u>Grado en Estadística y Empresa</u>	Pág.56
<u>Grado en Estudios Árabes e Islámicos</u>	Pág.56
<u>Grado en Estudios Árabes y Hebreo</u>	Pág.57
<u>Grado en Estudios Clásicos</u>	Pág.57
<u>Grado en Estudios Clásicos y Románicos</u>	Pág.57
<u>Grado en Estudios de Arquitectura /Bachelor In Architectural Studies</u>	Pág.57
<u>Grado en Estudios de Asia Oriental</u>	Pág.58
<u>Grado en Estudios de Asia y África Árabe, Chino y Japonés</u>	Pág.58
<u>Grado en Estudios de Catalán y Español</u>	Pág.58
<u>Grado en Estudios de Gallego y Español</u>	Pág.58
<u>Grado en Estudios de Inglés y Catalán</u>	Pág.59
<u>Grado en Estudios de Inglés y de Clásicas</u>	Pág.59
<u>Grado en Estudios de Inglés y Francés</u>	Pág.59
<u>Grado en Estudios Franceses</u>	Pág.59
<u>Grado en Estudios Francófonos Aplicados</u>	Pág.59
<u>Grado en Estudios Globales / Global Studies</u>	Pág.60
<u>Grado en Estudios Hebreos y Arameos</u>	Pág.60
<u>Grado en Estudios Hispánicos</u>	Pág.60
<u>Grado en Estudios Hispánicos, Lengua Española y sus Literaturas</u>	Pág.61

<u>Grado en Estudios Hispano-Alemanes</u>	Pág.61
<u>Grado en Estudios Ingleses</u>	Pág.61
<u>Grado en Estudios Internacionales de Economía y Empresa / International Business Economics</u>	Pág.61
<u>Grado en Estudios Italianos</u>	Pág.62
<u>Grado en Estudios Literarios</u>	Pág.62
<u>Grado en Estudios Portugueses y Brasileños</u>	Pág.62
<u>Grado en Estudios Semíticos e Islámicos</u>	Pág.62
<u>Grado en Estudios Vascos</u>	Pág.63
<u>Grado en Farmacia</u>	Pág.63
<u>Grado en Filología</u>	Pág.63
<u>Grado en Filología Catalana</u>	Pág.64
<u>Grado en Filología Catalana y Occitana</u>	Pág.64
<u>Grado en Filología Clásica</u>	Pág.64
<u>Grado en Filología Hispánica</u>	Pág.65
<u>Grado en Filología Moderna. Inglés</u>	Pág.65
<u>Grado en Filosofía</u>	Pág.65
<u>Grado en Filosofía, Política y Economía</u>	Pág.66
<u>Grado en Finanzas</u>	Pág.66
<u>Grado en Finanzas y Contabilidad</u>	Pág.66
<u>Grado en Finanzas, Banca y Seguros</u>	Pág.67
<u>Grado en Fiscalidad y Administración Pública</u>	Pág.67
<u>Grado en Física</u>	Pág.67
<u>Grado en Fisioterapia</u>	Pág.68
<u>Grado en Fotografía</u>	Pág.68
<u>Grado en Fotografía y Creación Digital</u>	Pág.68
<u>Grado en Fundamentos de la Arquitectura</u>	Pág.69
<u>Grado en Gallego y Portugués: Estudios Lingüísticos y Literarios</u>	Pág.69
<u>Grado en Gastronomía</u>	Pág.69
<u>Grado en Gastronomía y Artes Culinarias</u>	Pág.69
<u>Grado en Genética</u>	Pág.70

<u>Grado en Geografía</u>	Pág.70
<u>Grado en Geografía e Historia</u>	Pág.71
<u>Grado en Geografía y Medio Ambiente</u>	Pág.71
<u>Grado en Geografía y Ordenación del Territorio</u>	Pág.71
<u>Grado en Geología</u>	Pág.72
<u>Grado en Gestión Aeronáutica</u>	Pág.72
<u>Grado en Gestión Comercial y Marketing</u>	Pág.72
<u>Grado en Gestión Cultural</u>	Pág.72
<u>Grado en Gestión de Empresas</u>	Pág.73
<u>Grado en Gestión de Empresas de Comercio y Distribución</u>	Pág.73
<u>Grado en Gestión de Negocios</u>	Pág.73
<u>Grado en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas</u>	Pág.73
<u>Grado en Gestión de Sistemas de Información / Bachelor In Management Information Systems</u>	Pág.74
<u>Grado en Gestión Económico-Financiera</u>	Pág.74
<u>Grado en Gestión Hotelera y Turística</u>	Pág.74
<u>Grado en Gestión Informática Empresarial</u>	Pág.74
<u>Grado en Gestión y Administración Pública</u>	Pág.75
<u>Grado en Gestión y Marketing Empresarial</u>	Pág.75
<u>Grado en Historia</u>	Pág.75
<u>Grado en Historia del Arte</u>	Pág.76
<u>Grado en Historia y Ciencias de la Música</u>	Pág.76
<u>Grado en Historia y Geografía</u>	Pág.76
<u>Grado en Historia y Patrimonio</u>	Pág.77
<u>Grado en Historia y Patrimonio Histórico</u>	Pág.77
<u>Grado en Historia, Geografía e Historia del Arte</u>	Pág.77
<u>Grado en Humanidades</u>	Pág.77
<u>Grado en Humanidades y Patrimonio</u>	Pág.78
<u>Grado en Humanidades: Estudios Interculturales</u>	Pág.78
<u>Grado en Humanidades: Historia Cultural</u>	Pág.79
<u>Grado en Información y Documentación</u>	Pág.79

<u>Grado en Informática y Servicios</u>	Pág.79
<u>Grado en Ingeniería Aeroespacial</u>	Pág.80
<u>Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación</u>	Pág.80
<u>Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria</u>	Pág.80
<u>Grado en Ingeniería Agraria y Energética</u>	Pág.81
<u>Grado en Ingeniería Agrícola</u>	Pág.81
<u>Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural</u>	Pág.81
<u>Grado en Ingeniería Agroalimentaria</u>	Pág.81
<u>Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental</u>	Pág.82
<u>Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural</u>	Pág.82
<u>Grado en Ingeniería Agroambiental</u>	Pág.82
<u>Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos</u>	Pág.83
<u>Grado en Ingeniería Agroambiental y del Paisaje</u>	Pág.83
<u>Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural</u>	Pág.83
<u>Grado en Ingeniería Ambiental</u>	Pág.83
<u>Grado en Ingeniería Biomédica</u>	Pág.84
<u>Grado en Ingeniería Civil</u>	Pág.84
<u>Grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles</u>	Pág.84
<u>Grado en Ingeniería Civil en Hidrología</u>	Pág.84
<u>Grado en Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos</u>	Pág.85
<u>Grado en Ingeniería Civil y Territorial</u>	Pág.85
<u>Grado en Ingeniería de Aeronavegación</u>	Pág.85
<u>Grado en Ingeniería de Aeropuertos</u>	Pág.85
<u>Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto</u>	Pág.86
<u>Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil</u>	Pág.86
<u>Grado en Ingeniería de Edificación</u>	Pág.86
<u>Grado en Ingeniería de Energía</u>	Pág.87
<u>Grado en Ingeniería de Energías Renovables</u>	Pág.87
<u>Grado en Ingeniería de la Construcción</u>	Pág.87
<u>Grado en Ingeniería de la Edificación</u>	Pág.87
<u>Grado en Ingeniería de la Energía</u>	Pág.88

<u>Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería</u>	Pág.88
<u>Grado en Ingeniería de la Salud</u>	Pág.88
<u>Grado en Ingeniería de la Seguridad</u>	Pág.89
<u>Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía</u>	Pág.89
<u>Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias</u>	Pág.89
<u>Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias</u>	Pág.90
<u>Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información</u>	Pág.90
<u>Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación</u>	Pág.90
<u>Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros</u>	Pág.91
<u>Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos</u>	Pág.91
<u>Grado en Ingeniería de Materiales</u>	Pág.91
<u>Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles</u>	Pág.91
<u>Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Hidrología</u>	Pág.91
<u>Grado en Ingeniería de O. Públicas en Transportes y Serv. Urbanos</u>	Pág.92
<u>Grado en Ingeniería de Organización Industrial</u>	Pág.92
<u>Grado en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales</u>	Pág.92
<u>Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros</u>	Pág.92
<u>Grado en Ingeniería de Recursos Minerales</u>	Pág.93
<u>Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía</u>	Pág.93
<u>Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos</u>	Pág.93
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales</u>	Pág.93
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales</u>	Pág.94
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación</u>	Pág.94
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas Biológicos</u>	Pág.94
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones</u>	Pág.95
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas de Información</u>	Pág.95
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación</u>	Pág.95
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas de Teleco., Sonido e Imagen</u>	Pág.95
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos</u>	Pág.95
<u>Grado en Ingeniería de Sistemas TIC</u>	Pág.96
<u>Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen</u>	Pág.96

<u>Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía</u>	Pág.96
<u>Grado en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil</u>	Pág.97
<u>Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación</u>	Pág.97
<u>Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Teleco.</u>	Pág.97
<u>Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales</u>	Pág.97
<u>Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras</u>	Pág.98
<u>Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación</u>	Pág.98
<u>Grado en Ingeniería del Automóvil</u>	Pág.98
<u>Grado en Ingeniería del Medio Natural</u>	Pág.99
<u>Grado en Ingeniería del Software</u>	Pág.99
<u>Grado en Ingeniería Eléctrica</u>	Pág.99
<u>Grado en Ingeniería Electromecánica</u>	Pág.100
<u>Grado en Ingeniería Electrónica</u>	Pág.100
<u>Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones</u>	Pág.100
<u>Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación</u>	Pág.101
<u>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial</u>	Pág.101
<u>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</u>	Pág.102
<u>Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica</u>	Pág.102
<u>Grado en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales</u>	Pág.102
<u>Grado en Ingeniería en Diseño Industrial</u>	Pág.103
<u>Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto</u>	Pág.103
<u>Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico</u>	Pág.103
<u>Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía</u>	Pág.103
<u>Grado en Ingeniería en Informática</u>	Pág.104
<u>Grado en Ingeniería en Informática en Tecno- de la Información</u>	Pág.104
<u>Grado en Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación</u>	Pág.104
<u>Grado en Ingeniería en Organización Industrial</u>	Pág.104
<u>Grado en Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque</u>	Pág.105
<u>Grado en Ingeniería en Química Industrial</u>	Pág.105
<u>Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales</u>	Pág.105

<u>Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicación</u>	Pág.106
<u>Grado en Ingeniería en Sistemas Electrónicos</u>	Pág.106
<u>Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación</u>	Pág.106
<u>Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval</u>	Pág.106
<u>Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen</u>	Pág.107
<u>Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación</u>	Pág.107
<u>Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial</u>	Pág.107
<u>Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales</u>	Pág.108
<u>Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales</u>	Pág.108
<u>Grado en Ingeniería Física</u>	Pág.108
<u>Grado en Ingeniería Forestal</u>	Pág.109
<u>Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural</u>	Pág.109
<u>Grado en Ingeniería Forestal: Industrias Forestales</u>	Pág.109
<u>Grado en Ingeniería Geológica</u>	Pág.110
<u>Grado en Ingeniería Geomática y Topografía</u>	Pág.110
<u>Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software</u>	Pág.110
<u>Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas</u>	Pág.111
<u>Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sist.de Información</u>	Pág.111
<u>Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones</u>	Pág.111
<u>Grado en Ingeniería Informática de Sistemas</u>	Pág.112
<u>Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores</u>	Pág.112
<u>Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información</u>	Pág.112
<u>Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información</u>	Pág.112
<u>Grado en Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales</u>	Pág.112
<u>Grado en Ingeniería Marina</u>	Pág.113
<u>Grado en Ingeniería Marítima</u>	Pág.113
<u>Grado en Ingeniería Matemática</u>	Pág.113
<u>Grado en Ingeniería Mecánica</u>	Pág.113
<u>Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica</u>	Pág.114
<u>Grado en Ingeniería Minera</u>	Pág.114
<u>Grado en Ingeniería Minera y Energética</u>	Pág.114

<u>Grado en Ingeniería Multimedia</u>	Pág.114
<u>Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo</u>	Pág.115
<u>Grado en Ingeniería Naval y Oceánica</u>	Pág.115
<u>Grado en Ingeniería Química</u>	Pág.115
<u>Grado en Ingeniería Química Industrial</u>	Pág.115
<u>Grado en Ingeniería Radioelectrónica</u>	Pág.116
<u>Grado en Ingeniería Robótica</u>	Pág.116
<u>Grado en Ingeniería Técnica Industrial</u>	Pág.117
<u>Grado en Ingeniería Telemática</u>	Pág.117
<u>Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica</u>	Pág.117
<u>Grado en Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios</u>	Pág.118
<u>Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios</u>	Pág.118
<u>Grado en Innovación y Seguridad Alimentaria</u>	Pág.118
<u>Grado en Interpretación Musical</u>	Pág.118
<u>Grado en Lengua Española y Literaturas Hispánicas</u>	Pág.119
<u>Grado en Lengua Española y sus Literaturas</u>	Pág.119
<u>Grado en Lengua y Cultura Vasca</u>	Pág.119
<u>Grado en Lengua y Literatura Alemanas</u>	Pág.119
<u>Grado en Lengua y Literatura Catalanas</u>	Pág.120
<u>Grado en Lengua y Literatura Españolas</u>	Pág.121
<u>Grado en Lengua y Literatura Gallegas</u>	Pág.121
<u>Grado en Lengua y Literatura Hispánicas</u>	Pág.121
<u>Grado en Lenguas Aplicadas</u>	Pág.121
<u>Grado en Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing</u>	Pág.122
<u>Grado en Lenguas Aplicadas y Comunicación Intercultural</u>	Pág.122
<u>Grado en Lenguas Aplicadas y Traducción (inglés)</u>	Pág.122
<u>Grado en Lenguas Extranjeras</u>	Pág.122
<u>Grado en Lenguas Modernas</u>	Pág.123
<u>Grado en Lenguas Modernas y Gestión</u>	Pág.123
<u>Grado en Lenguas Modernas y su Literatura</u>	Pág.123
<u>Grado en Lenguas Modernas y Traducción</u>	Pág.123

<u>Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación</u>	Pág.124
<u>Grado en Lenguas Románicas y sus Literaturas</u>	Pág.124
<u>Grado en Lenguas y Literaturas Modernas, Francés - Inglés</u>	Pág.125
<u>Grado en Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas</u>	Pág.125
<u>Grado en Liderazgo Emprendedor e Innovación</u>	Pág.125
<u>Grado en Lingüística</u>	Pág.125
<u>Grado en Literaturas Comparadas</u>	Pág.126
<u>Grado en Logística y negocios Marítimos</u>	Pág.126
<u>Grado en Logopedia</u>	Pág.126
<u>Grado en Marketing</u>	Pág.127
<u>Grado en Marketing e Investigación de Mercados</u>	Pág.127
<u>Grado en Marketing y Comercialización Internacional</u>	Pág.127
<u>Grado en Marketing y Comunicación Empresarial</u>	Pág.127
<u>Grado en Marketing y Comunidades Digitales</u>	Pág.128
<u>Grado en Marketing y Dirección Comercial</u>	Pág.128
<u>Grado en Matemática Computacional</u>	Pág.128
<u>Grado en Matemáticas</u>	Pág.129
<u>Grado en Matemáticas e Informática</u>	Pág.129
<u>Grado en Matemáticas y Estadística</u>	Pág.129
<u>Grado en Medicina</u>	Pág.129
<u>Grado en Medios Audiovisuales</u>	Pág.130
<u>Grado en Microbiología</u>	Pág.130
<u>Grado en Multimedia</u>	Pág.131
<u>Grado en Multimedia y Artes Digitales</u>	Pág.131
<u>Grado en Musicología</u>	Pág.131
<u>Grado en Nanociencia y Nanotecnología</u>	Pág.132
<u>Grado en Náutica y Transporte Marítimo</u>	Pág.132
<u>Grado en Negocios Internacionales\ International Business</u>	Pág.132
<u>Grado en Negocios y Marketing Internacionales</u>	Pág.132
<u>Grado en Nutrición Humana y Dietética</u>	Pág.133
<u>Grado en Odontología</u>	Pág.133

<u>Grado en Óptica y Optometría</u>	Pág.133
<u>Grado en Óptica, Optometría y Audiología</u>	Pág.134
<u>Grado en Organización de Eventos, Protocolo y Rela. Institucionales</u>	Pág.134
<u>Grado en Paisajismo</u>	Pág.134
<u>Grado en Pedagogía</u>	Pág.135
<u>Grado en Pedagogía de las Artes Visuales y la Danza</u>	Pág.135
<u>Grado en Periodismo</u>	Pág.136
<u>Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisuales</u>	Pág.136
<u>Grado en Periodismo y Comunicación Corporativa</u>	Pág.136
<u>Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas</u>	Pág.137
<u>Grado en Podología</u>	Pág.137
<u>Grado en Protocolo y Organización de Eventos</u>	Pág.137
<u>Grado en Protocolo, Org. Eventos y Comunicación Corporativa</u>	Pág.138
<u>Grado en Psicología</u>	Pág.138
<u>Grado en Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas</u>	Pág.139
<u>Grado en Publicidad y Relaciones Públicas</u>	Pág.139
<u>Grado en Química</u>	Pág.140
<u>Grado en Relaciones Internacionales</u>	Pág.140
<u>Grado en RRII / Bachelor in International Relations</u>	Pág.140
<u>Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos</u>	Pág.141
<u>Grado en Relaciones Laborales y Ocupación</u>	Pág.141
<u>Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos</u>	Pág.142
<u>Grado en Seguridad</u>	Pág.142
<u>Grado en Seguridad y Control de Riesgos</u>	Pág.142
<u>Grado en Sociología</u>	Pág.143
<u>Grado en Sociología Aplicada</u>	Pág.143
<u>Grado en Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa</u>	Pág.144
<u>Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil</u>	Pág.144
<u>Grado en Tecnologías de la Información para la Salud</u>	Pág.144
<u>Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias</u>	Pág.144
<u>Grado en Tecnología e Innovación Alimentaria</u>	Pág.145

<u>Grado en Tecnología y Gestión Alimentaria</u>	Pág.145
<u>Grado en Terapia Ocupacional</u>	Pág.145
<u>Grado en Trabajo Social</u>	Pág.146
<u>Grado en Traducción e Interpretación</u>	Pág.146
<u>Grado en Traducción e Interpretación: Inglés-Alemán-Francés</u>	Pág.147
<u>Grado en Traducción e Inter. de Lengua de Signos Española</u>	Pág.147
<u>Grado en Traducción y Comunicación Intercultural</u>	Pág.147
<u>Grado en Traducción y Mediación Interlingüística</u>	Pág.148
<u>Grado en Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas</u>	Pág.148
<u>Grado en Turismo</u>	Pág.148
<u>Grado en Turismo y Gestión del Ocio</u>	Pág.149
<u>Grado en Urbanismo, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad</u>	Pág.149
<u>Grado en Veterinaria</u>	Pág.149

Grados

Debes tener en cuenta que existen titulaciones con nombres muy parecidos. Las universidades tienen autonomía para escoger el nombre de cada titulación, es muy importante ver con detalle el plan de estudios y su organización para poder escoger bien.

Grado en Abierto

Los estudiantes se matriculan en la universidad sin la necesidad de tener que optar por un grado en concreto.

Este grado nace de la voluntad de la Universidad de ofrecer un modelo innovador de docencia y de aprendizaje todavía más personalizado: un tutor académico acompaña y orienta al estudiante en el proceso de elegir del grado que obtendrá al finalizar sus estudios.

Así, el estudiante, con el asesoramiento y la tutoría de un profesor, explorará diferentes ámbitos disciplinarios para articular un itinerario propio, de acuerdo con sus intereses académicos y profesionales.

Durante cuatro trimestres el estudiante puede cursar asignaturas de diferentes grados de la Universidad. En el tercer o cuarto trimestre, tendrá que elegir definitivamente el grado del cual se quiere graduar cuando acabe sus estudios.

Grado en Administración de Empresas

Los actuales graduados (con capacidades similares a las propuestas por la licenciatura) están desarrollando su carrera profesional en ámbitos muy variados:

- En las administraciones públicas pueden intervenir en la gestión de políticas, comerciales, financieras y de inversión pública, entre otras.
- En el sector privado pueden desarrollar su labor en bancos, consultoras, mutuas, asesorías, sociedades mercantiles y en general, en PYMES y grandes empresas.

En el marco de la empresa, ya sea pública o privada se pueden realizar las funciones propias de:

Gerencia y dirección, Administración, Finanzas (contable, riesgos, productos financieros, auditoría interna, auditoría externa, controller, bolsa), Comercial (dirección de ventas, agente comercial), RRHH (dirección, responsable selección, valoración de personal), Marketing (marketing manager, product manager, responsable de investigación y técnicas de mercado), Departamento exterior (dirección de exportación, responsable de comercio exterior), Informática (auditoría informática, tratamiento de información y modelos empresariales), Servicios de estudios (bancos y otras entidades).

Otra posible orientación profesional se encuadra dentro del marco de la docencia e investigación ya sea en instituciones públicas o privadas, u orientar la carrera profesional en el marco funcional, previa oposición, es otra opción.

También está la posibilidad del ejercicio libre de la profesión: se puede optar por ser auditor de cuentas, asesor fiscal, consultor, asesor financiero y contable, auditor informático, asesor y gestor de recursos humanos, o trabajar en actuaciones judiciales (interventores judiciales en suspensiones de pagos, comisarios y depositarios en quiebras, peritajes, etc.).

Grado en Administración de Empresas y Gestión de la Innovación

Entre los diferentes ámbitos profesionales, las áreas en las cuales pueden desarrollar su tarea son fundamentalmente las siguientes:

Áreas funcionales de la empresa: gerencia, proyección y estrategia, administración, producción, distribución, jurídica, fiscal y tributaria, contabilidad interna y externa, gestión financiera, comercial y de marketing, proveedores y cartera de clientes, importación y exportación, tecnología y operaciones, recursos humanos.

Asesoría; Consultoría; Auditorías contable y fiscal; Gestoría administrativa; Banca, entidades financieras y de seguros; Administraciones Públicas; Promotor de nuevos negocios; Gestor de la innovación y el cambio; Líder en gestión de equipos innovadores; Gestor de departamentos de I + D o innovación; Dinamizador de la innovación en organizaciones públicas o privadas; Responsable de nuevas líneas de negocio, nuevas divisiones o spin-off en empresas existentes; Promotor de creación de nuevas empresas.

Grado en Administración y Dirección de Empresa

A todo tipo de tareas de alta responsabilidad dentro de la empresa de cualquier sector: dirección; gestión y marketing; comercial; recursos humanos; calidad; riesgos laborales. Asimismo, asesoría, consultoría y formación a otras empresas. Investigación de mercados. Actividades de desarrollo económico. Otros servicios: financieros, seguros, exportación e importación, estudios de viabilidad.

- Director de departamento en empresa: Administración y finanzas. Auditoría. Recursos humanos. Comercialización-ventas. Logística. Control de calidad. Planificación-desarrollo. Prevención de Riesgos Laborales. Gerencia de empresas. Profesor de enseñanza superior y media. Formador en empresa y en formación no reglada. Consultor estratégico.

- Técnico superior en: Auditoría. Inversiones. Financiación. Contabilidad. Calidad. Seguridad e higiene. Tributación. Intervención en banca. Recursos humanos. Organización/admón. Prevención de riesgos laborales. Investigación de mercados. Análisis de riesgos. Consumo.

- Asesor de empresas. Agente de patentes y marcas. Actuario de Seguros. Agente de desarrollo. Recaudador de impuestos. Agente de seguros. Agente de la Propiedad Inmobiliaria. Agente de cambio y bolsa. Tasador. Administrador de Fincas. Técnico de administración general. Consultor de e-business.

Grado en Administración y Dirección de Empresas Tecnológicas

Cuerpo de la administración pública, empresa privada, centros de enseñanza, etc.

Funciones y actividades Dirección de empresa, administración de personal, dirección comercial o financiera, auditoría, consultoría, marketing y análisis de mercados.

Grado en Administración y Gestión Pública

Gestión y administración de los organismos públicos. Desempeño de profesiones del sector privado vinculadas a la gestión y en las que se establecen relaciones con las diversas administraciones ya ejerciendo como Gestores administrativos, ya como asesores de empresas y despachos de abogados y economistas, entre otros profesionales, para asuntos relacionados con la Administración.

En el ámbito empresarial, dado que su cualificación los hace especialmente idóneos para participar en los concursos convocados por la Administración y destinados a las empresas de carácter privado para la construcción y dotación de edificios e infraestructuras de carácter público y orientado a fines de utilidad social o a prestar servicios sociales de primera importancia. Intervenir en la contratación administrativa.

Grado en Análisis de Negocios/ Business Analytics

El Programa Analytics capacita al alumno para desarrollar una excelente carrera profesional tanto en empresas que precisan del análisis de datos para la toma de decisiones. La evolución reciente del mercado demuestra que los perfiles profesionales con competencias para el análisis de datos y con aptitudes digitales cuentan con un porcentaje de oportunidades laborales mucho más elevado.

Destacan en este sentido sectores como la banca de inversión, la consultoría estratégica, el marketing analítico o la empresa tecnológica.

Por otro lado, el alumno de Analytics está igualmente capacitado para desarrollar una carrera de éxito en asesorías de empresas nacionales e internacionales que operan en ecosistemas digitalizados.

Grado en Análisis Económico

El analista económico podrá desarrollar su actividad en el ámbito de la empresa, las instituciones financieras, los gobiernos centrales y autonómicos y las corporaciones locales, así como las diversas instituciones de análisis y consultoría, que requieren de profesionales capaces de enfrentarse a cualquier proyecto de estudio y análisis y que puedan plantear soluciones concretas.

Las salidas profesionales están vinculadas a los siguientes tipos de actividad: Analista de economía. Analista monetario y financiero. Experto en evaluación de proyectos. Analista de mercados. Economista de empresa. Miembro de servicios de estudios de empresas y administraciones. Miembro de los servicios estadísticos de instituciones regionales, nacionales e internacionales. Evaluador de políticas públicas. Consultor (banca, finanzas, seguros, regulación, etc.). Cuerpos superiores de la Administración Pública.

Grado en Animación

Este profesional ejerce su actividad en el sector de la producción audiovisual (cine, televisión y vídeo), de la animación 2D y 3D, de la multimedia interactiva y no interactiva, del diseño y desarrollo de videojuegos, así como en publicidad y empresas relacionadas con Internet y las New Media. Con este Ciclo Formativo de Grado Superior obtendrás el título oficial de Técnico en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos, un reconocimiento que te permitirá ejercer tu actividad profesional en empresas o entidades públicas y privadas, tanto por cuenta ajena como propia.

Animador 3D. Animador 2D. Intercalador. Modelador 3D. Grafista digital. Generador de espacios virtuales. Técnico de efectos especiales 3D. Integrador multimedia audiovisual. Desarrollador de aplicaciones y productos audiovisuales multimedia. Editor de contenidos audiovisuales multimedia interactivos y no interactivos. Técnico en sistemas y realización en multimedia.

Grado en Antropología y evolución humana

Este título capacita para ejercer las actividades profesionales:

Investigador sociocultural. Técnico en diagnosis social y en planificación del territorio. Técnico en intervención social. Agente de igualdad. Técnico de acogida. Técnico en cooperación. Dinamizador/a sociocultural. Técnico de gestión del patrimonio etnológico y cultural. Especialista en marketing social. Consultor de recursos humanos. Profesionales de la educación. Perito judicial. Técnico en gestión de museos y parques arqueológicos. Técnico en gestión, documentación y catalogación del patrimonio arqueológico. Divulgador/a científico en el campo de la evolución humana y la prehistoria y del patrimonio arqueológico. Técnico en gestión y programación de intervenciones arqueo-paleontológicas (excavaciones arqueológicas, estudios de impacto medioambiental y patrimonial...) Técnico en producción y

documentación. Evaluador de programas. Asesor de políticas culturales. Productor y editor de documentación audiovisuales.

Grado en Antropología Social y Cultural

Salidas profesionales: Administración social, agencias de cooperación, enseñanza pública o privada, investigación.

Funciones y actividades: Entre las funciones que realiza en antropólogo social y cultural se encuentran, la realización de proyectos de intervención social, conservación del patrimonio cultural, la colaboración en agencias de cooperación, la investigación, y la docencia en actividades relacionadas con la antropología, la etnología, la sociología, la historia, etc.

Perspectivas laborales: Debido al gran crecimiento de la diversidad cultural, en los últimos años, se ha generado un entorno donde se destacan problemas de convivencia y de comprensión. Este fenómeno ha incidido tanto en el ámbito social como laboral, lo que conlleva a una demanda cada vez más grande y diversificada del antropólogo, aunque en estos momentos sus salidas profesionales son aún limitadas.

Grado en Arqueología

Excavaciones y estudios arqueológicos. Estudios de impacto ambiental y patrimonial Difusión del patrimonio arqueológico. Investigación en centros especializados: universidades, museos y otras instituciones. Administraciones estatales, autonómicas y locales como gestores y gestoras de patrimonio arqueológico. Docencia en la enseñanza secundaria.

Grado en Arquitectura

El arquitecto es un profesional cuyo perfil le permite acceder al mercado laboral en muchos tipos de actividad: como profesional liberal trabajando por cuenta propia, como asalariado o colaborador trabajando por cuenta ajena, como funcionario, como investigador o como docente. Los campos de actividad son muy numerosos, situación favorecida por el carácter generalista de los estudios.

El grado en Arquitectura ofrece un amplio abanico de posibilidades laborales, tanto a nivel nacional como internacional. Esta titulación habilita al alumno para desarrollar la profesión de arquitecto por cuenta ajena o propia. En este sentido, a lo largo del grado se impulsa la actitud emprendedora del alumnado, facilitando una serie de conocimientos clave para el caso de que decidan crear su propia empresa.

Asimismo, todos nuestros alumnos se benefician de los múltiples acuerdos que nuestra universidad mantiene con las mejores empresas nacionales e internacionales. Gracias a dichos acuerdos, realizan prácticas laborales acordes a su formación y perfil, que suponen la mejor puerta de acceso al mercado laboral.

Aquí presentamos algunas de las salidas profesionales a las que pueden acceder nuestros alumnos al finalizar el grado: Proyectos de edificación (redacción, supervisión y coordinación): dirección y asesoramiento. Proyectos de urbanismo (redacción, supervisión y coordinación): dirección y asesoramiento. Proyectos de rehabilitación, restauración, reparación, mantenimiento o consolidación en edificación y urbanismo. Dirección de obras. Dirección de empresas constructoras e inmobiliarias. Dirección de proyectos de restauración del patrimonio. Diseño de interiores, industrial, gráfico y fabricación digital. Planeamiento urbano, gestión urbanística y de infraestructuras y equipos. Control y asistencia técnica en edificación y urbanismo (construcción arquitectónica, estructuras e instalaciones de edificación, evaluación y mejora energética, sostenibilidad en la edificación). Promoción de obras y gestión inmobiliaria. Arquitectura legal y actividad pericial. Seguridad y salud en edificación y obra pública. Arquitectura del

paisaje y medio ambiente. Dibujo arquitectónico, delineación, infografía, arquitectura digital. Dirección y viabilidad de proyectos. Mediciones, valoraciones, tasaciones. Docencia e investigación.

Grado en Arquitectura Naval

Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia. La gran preparación que otorgan estos estudios ha propiciado que sean profesionales muy valorados no sólo en sus campos específicos de la Ingeniería Naval (construcción naval, reparación naval, inspección marítima, náutica y marina mercante) sino en un gran número de nuevos campos de actividad entre los que se pueden destacar: explotación de recursos marinos renovables y no renovables; energías alternativas; acuicultura y piscifactorías; industria de alto contenido tecnológico: electrónica de control, hidrodinámica avanzada, ingeniería de procesos, ingeniería de integración; logística y distribución; gestión portuaria; dirección técnica, comercial y de proyectos; calidad; consultorías y auditorías; impacto medioambiental; náutica de alta competición; explotación de recursos petrolíferos y artefactos off-shore; industria nuclear; cuerpo de ingenieros de la armada. Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Naval.

Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos

Este título de grado tiene una marcada orientación profesional, con el objetivo de garantizar la formación adecuada en las actividades tecnológicas ligadas al ámbito de la ingeniería naval (Proyecto, ingeniería de fabricación, dirección de obra, inspección técnica, seguridad, salvamento y rescate, apoyo logístico, mantenimiento, transformaciones, reformas, reparaciones, etc.) y que se desarrollan, principalmente, sobre los siguientes campos tecnológicos:

- Buques y embarcaciones de todo tipo.
- Plataformas y artefactos flotantes y fijos (Diques flotantes, exploración y aprovechamiento de recursos marítimos, etc.).
- Viveros marinos y sistemas de pesca.
- Gestión de empresas marítimas (Astilleros, navieras, etc.)

Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima

A título orientativo te presentamos ejemplos de ámbitos profesionales, funciones y actividades que puede desempeñar o realizar un profesional de este sector y también un esbozo de sus perspectivas laborales.

Debes tener en cuenta que esta información puede variar en función de la zona geográfica y la actualidad del sector.

Navieras, astilleros, empresas de transporte marítimo, explotaciones industriales relacionadas con el mar, industria naval, agencias transitarias, barcos y buques de todo tipo, puertos (deportivos o de mercancías), administración pública y libre ejercicio de la profesión.

Grado en Arquitectura Técnica

El Título de Grado en Arquitectura Técnica que se imparte en la Escuela Politécnica Superior de Zamora capacita a profesionales que desarrollan un amplio repertorio de actividades en el marco de la edificación, desde la dirección de la ejecución de la obra, como actividad más destacada, hasta la participación en todas las funciones especializadas que las empresas reclaman, tales como: la seguridad y salud laboral en las obras, la jefatura de obras en constructoras e inmobiliarias, el control experimental en laboratorios, el mantenimiento de edificios, el proyecto de edificios de determinados usos, etc. Pero sus atribuciones profesionales no finalizan aquí, cada vez más las empresas constructoras, promotoras e inmobiliarias,

demandan estos profesionales por su preparación en las tareas de dirección, gestión, economía y planificación.

Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Con el título de Graduado en Arquitectura Técnica y Edificación se podrá ejercer la profesión asociada al título de Arquitecto Técnico, con la posibilidad de trabajar como:

Director de la ejecución de la obra

Jefe de obra o director técnico en constructoras, promotoras, empresas de rehabilitación y proyectos.

Prevención, seguridad y salud laboral de la construcción.

Gestión técnica del edificio en fase de uso y mantenimiento.

Consultoría, Asesoramiento y Auditorías técnicas.

Redacción y desarrollo de proyectos técnicos.

En la administración pública como técnico en áreas de edificación, urbanismo y planificación.

Grado en Arte

El graduado en Bellas Artes podrá trabajar como:

Artista visual en todas las técnicas y medios creativos. Creativo en el ámbito audiovisual y de las nuevas tecnologías. Director artístico y Director de Arte en empresas audiovisuales, productoras cinematográficas y de TV. Creativo en agencias de publicidad y moda. Empresario o personal creativo de tecnologías aplicadas a la comunicación visual. Experto, asesor y organizador de eventos culturales. Comisario de exposiciones. Diseñador y gestor técnico de espacios expositivos. Escenógrafo. Diseñador gráfico. Artista gráfico vinculado al dibujo comercial y la ilustración. Impresor y técnico impresor de obra gráfica en todas sus modalidades. Personal creativo para servicios en Museos. Director de Galerías de arte y ferias de arte. Docente en el campo de la educación artística.

Grado en Arte Electrónico y Digital

Creación digital; creación cultural; en proyectos audiovisuales; en el sector publicitario; en el sector editorial; en el ámbito turístico; en ocio y entretenimiento. Interviene y colabora en el sector público, aunque también en entidades privadas o, como trabajador por cuenta propia.

Dirección, planificación, gestión y desarrollo de proyectos artísticos combinados con elementos tecnológicos, para plasmar las ideas del autor o autores, y que a su vez, desarrolle la parte creativa e imaginativa para llevar a cabo proyectos innovadores y armónicos.

Se trata de buenas perspectivas, ya que puede trabajar en ámbitos de diversa índole, además de tener acceso a actividades laborales que están en expansión.

Grado en Artes Escénicas

Con sus dos intensificaciones, es el de un profesional con una amplia proyección multidisciplinar, técnica y creativa y preparada para desarrollar su creatividad e iniciativa en los siguientes ámbitos:

Dramaturgo o creador escénico. Guionista para cine, televisión y diferentes medios audiovisuales. Director escénico. Productor/ gestor. Actor de teatro, cine o televisión. Actor publicitario. Profesor de Arte dramático. Animador socio-cultural. Escenógrafo y Director de Arte. El graduado en Artes escénicas también estará capacitado para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales, que nada tienen que ver con el teatro y la industria del espectáculo, pero que si demanden un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

Grado en Artes Escénicas y Mediáticas

A título orientativo te presentamos ejemplos de ámbitos profesionales, funciones y actividades que puede desempeñar o realizar un profesional de este sector y también un esbozo de sus perspectivas laborales.

Sector del espectáculo, sector audiovisual, sector de las TIC, sector del ocio y el entretenimiento, sector turístico y sector educativo.

Entre sus funciones, interpretación, dirección y gestión de espectáculos de danza, música y teatro; interpretación, dirección y gestión en industria del cine y del vídeo; desarrollo de proyectos para estudios y productoras audiovisuales de música, radio y televisión digital; interpretación, dirección y gestión de proyectos multimedia sobre diversos tipos de soportes y formatos y nuevas plataformas; interpretación, dirección y gestión en parques temáticos; animación sociocultural, infantil y de la tercera edad; interpretación, dirección y gestión en animaciones turísticas; docencia de artes escénicas en enseñanzas infantiles, obligatorias, universitarias y academias.

Grado en Artes Visuales y Danza

Otorga las competencias necesarias para vincular a los futuros profesionales de las artes escénicas y la danza con la industria audiovisual creativa, el cine, las tecnologías escénicas y de la comunicación, la publicidad, e industrias culturales.

Los graduados podrán encontrar múltiples salidas profesionales en las tradicionales ocupaciones de su especialidad como intérpretes, coreógrafos, directores artísticos, directores técnicos, productores y realizadores en el marco de cualquier espectáculo musical, teatral, danzario o de la industria audiovisual y cinematográfica.

El perfil laboral obtenido ofrece competencias necesarias para trabajar en Empresas de Comunicación, Agencias Publicitarias, la Industria Creativa Audiovisual y la Industria del Entretenimiento, así como para desempeñarse como docentes, como críticos especializados en teatro, danza o cine dentro del ámbito del periodismo, la investigación artística y las instituciones culturales.

Su formación les permite trabajar como conservadores de patrimonio tanto tangible como intangible, brindar servicios como documentalistas de fondos artísticos y en general participar en el estudio y rescate de las tradiciones culturales. También podrán emplearse en las áreas de cultura de los diferentes ayuntamientos como programadores de actividades culturales, gestores de proyectos, y monitores de tiempo libre.

Grado en Artes y Diseño

Este profesional trabaja normalmente en el sector privado aunque también podrá acceder a algunas plazas públicas como por ejemplo la docencia.

Funciones y actividades; Gestionar el patrimonio cultural. Asesorar, dinamizar y participar en museos, galerías... Elaborar y desarrollar proyectos de diseño de interiores, de diseño gráfico, de diseño industrial, de animación, de edición, de cerámica, de arte textil, de pintura, de escultura, etc. Impartir docencia.

Las perspectivas laborales de este título propio son óptimas, ya que, siendo una titulación bastante reciente, ofrece un amplio abanico de conocimientos y de salidas profesionales. La mayor parte de las ofertas relacionadas con el diseño procede de las comunidades autónomas de Madrid y Catalunya, y son los departamentos de diseño, informática y arquitectura los principales demandantes. Por otro lado, internet ha aumentado las posibilidades de colocación de los diseñadores: son los diseñadores web, que utilizan las nuevas tecnologías para plasmar sus conocimientos tradicionales sobre el diseño.

Grado en Asistencia de Dirección-Management Assistance

Este profesional puede trabajar en empresas privadas de todo tipo, fundaciones, administraciones públicas, organismos internacionales, estudios/despachos privados, bufete de abogados, consultorías, etc.

Funciones y actividades El asistente de dirección hace de enlace entre la dirección y los otros niveles de la empresa u organización, en los diferentes ámbitos de su gestión.

Perspectivas laborales; Este grado responde a la alta demanda de asistentes de dirección que tengan un amplio conocimiento del ámbito empresarial y habilidades y competencias para su gestión.

Grado en Audiovisual y Multimedia

Las principales salidas de este profesional se agrupan en tres categorías: director/realizador de audiovisuales y multimedia, técnico en medios audiovisuales y diseñador audiovisual y multimedia.

Funciones y actividades; Dirección y realización de proyectos en los distintos medios audiovisuales (cine, televisión, multimedia,..); técnico en procesos de captura, montaje y reproducción de imagen y sonido; diseño de soluciones gráficas y multimedia a solicitud de los clientes.

Perspectivas laborales, el crecimiento del sector de audiovisual ha multiplicado puestos de trabajo, y especializaciones en diferentes ramas. Esta tendencia continuará en los próximos años incrementado la demanda social y de formación ante la innovación constante de la tecnología audiovisual.

Grado en Bellas Artes

Puede trabajar como:

Artista visual en todas las técnicas y medios creativos. Creativo en el ámbito audiovisual y de las nuevas tecnologías. Director artístico y Director de Arte en empresas audiovisuales, productoras cinematográficas y de TV. Creativo en agencias de publicidad y moda. Empresario o personal creativo de tecnologías aplicadas a la comunicación visual. Experto, asesor y organizador de eventos culturales. Comisario de exposiciones. Diseñador y gestor técnico de espacios expositivos. Escenógrafo. Diseñador gráfico. Artista gráfico vinculado al dibujo comercial y la ilustración. Impresor y técnico impresor de obra gráfica en todas sus modalidades. Personal creativo para servicios en Museos. Director de Galerías de arte y ferias de arte. Docente en el campo de la educación artística.

Grado en Bioinformática

La bioinformática se encuentra en el cruce de la informática, las ciencias biomédicas y la física y la química. Es un área de investigación en la que se aplican la informática y las tecnologías de la información para procesar datos procedentes del campo de la biología.

Los investigadores y profesionales en el campo de la biomedicina y otras áreas de las ciencias de la vida padecen a menudo una sobrecarga de datos obtenidos a partir de una amplia gama de dispositivos. La capacidad de procesar, visualizar y analizar los datos de éste gran tamaño ofrece enormes oportunidades para mejorar nuestra comprensión de la biología y hacer nuevos avances en la medicina, la agricultura y la industria alimentaria. El principal desafío que enfrentan los profesionales en este campo es acelerar la velocidad a la que los nuevos descubrimientos se pueden convertir en una mejor salud, atención sanitaria más eficaz y un mayor progreso económico y social.

El Grado en Bioinformática reúne las habilidades matemáticas, la modelización computacional y el conocimiento biológico con un enfoque interdisciplinar, con especial énfasis en las aplicaciones biomédicas. Proporciona formación integral y la competencia basada en conocimientos, valores y habilidades.

Grado en Biología

Una vez finalizados podrás acceder a los siguientes ámbitos de ejercicio profesional:

SANITARIO: Laboratorio clínico, reproducción humana, salud pública, nutrición y dietética, salud animal y vegetal entre otros. A través de la formación oficial como biólogo interno residente ejerce en el laboratorio clínico en las especialidades de bioquímica, análisis clínicos, microbiología y parasitología, inmunología, radiofarmacia y farmacología y radiofísica. También trabaja en otros campos de la sanidad humana como en reproducción humana, en fecundación “in vitro” y otras técnicas de “reproducción asistida” y en consejo genético (con competencias casi exclusivas por su amplia formación epigenética y genética molecular, humana o del cáncer); en salud pública ejerce en los ámbitos agroalimentario y medioambiental, interviniendo en todos los aspectos del análisis de riesgos.

Profesional de la investigación y desarrollo científico en todos los ámbitos de avance fundamental y aplicado de las ciencias experimentales y de la vida, desarrollando sus tareas en centros de investigación fundamental y en departamentos de investigación y desarrollo de empresas, industrias y hospitales, interviene decididamente en el avance de la ciencia y en su repercusión social (genómica, proteómica, biotecnología, reproducción y sanidad humanas, experimentación animal, diversidad animal y vegetal, medio ambiente, agricultura, alimentación, etc.).

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS VEGETALES Y ANIMALES: Profesional agropecuario en la optimización de los recursos vegetales, animales y hongos ya explotados regularmente y en la búsqueda de nuevos yacimientos de recursos vivos explotables. La mejora genética por métodos clásicos o por obtención de transgénicos, la optimización de las condiciones de crecimiento, nutrición y la mejora del rendimiento reproductivo son ámbitos competenciales que derivan de conocimientos adquiridos en la titulación. Deben destacarse aspectos como la acuicultura o el cultivo de animales exóticos o autóctonos con derivaciones comerciales diversas, así como el cultivo de especies animales, vegetales, fúngicas y microbianas con fines de conservación o mejora.

INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y DIVULGACIÓN en museos, parques naturales, zoológicos, editoriales, gabinetes de comunicación, empresas, fundaciones científicas, prensa o televisión, como guía o monitor, escritor, redactor, periodista especializado, divulgador, asesor científico, ilustrador o fotógrafo de la ciencia, la vida y el medio natural.

Profesional de la **GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS** que realiza tareas de dirección o alta gestión experta en ámbitos empresariales relacionados con la formación y la profesión del biólogo.

Profesional del **MARKETING Y COMERCIO** de todos los productos y servicios relacionados con la ciencia biológica en todos los ámbitos descritos en los apartados anteriores.

Profesional **DOCENTE** en la enseñanza secundaria, universitaria y en la formación profesional, continua y de postgrado o materias relacionadas con el conocimiento científico en general y específicamente con las ciencias de la vida y experimentales.

El biólogo ejerce también la **DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE CENTROS DOCENTES** y asesora en materia de educación para la inmersión social de la cultura científica.

Grado en Biología Ambiental

Gestión de los recursos naturales. Conservación de la gestión de la flora, la fauna y los ecosistemas. Control biológico de plagas. Sectores de la Administración pública, enseñanza, servicios ambientales, búsqueda y divulgación científica; explotaciones agrícolas, forestales y ganaderas, etc.

Funciones y actividades dentro del ámbito de la docencia en cualquier nivel, asesorando a nivel científico y divulgativo, protegiendo cultivos vegetales i animales basados en el control biológico y en aquellos campos que representen una búsqueda de nuevos recursos basados en la biodiversidad natural.

Perspectivas laborales son buenas debido a que en la actualidad se requiere profesionales cualificados en este sector.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Investigador agrícola, Botánico, Ecólogo, Científico hortícola, Biólogo marino, Oceanógrafo, Zoólogo, Técnico de reciclaje.

Grado en Biología Humana

El grado en Biología Humana fue diseñado considerando las necesidades sociales, y está directamente relacionado con la futura inserción profesional de los estudiantes.

La práctica adquirida durante el último año de carrera, en el cual el estudiante será especialmente formado para la inserción profesional, repercutirá positivamente en su inserción laboral inmediata o en su incorporación a la formación de postgrado.

El grado en Biología Humana está especialmente diseñado para permitir a los graduados desarrollar la actividad profesional en la industria farmacéutica y biotecnológica, los laboratorios clínicos, donde la red pública de salud ocupa un lugar destacado, y la investigación biomédica o la enseñanza.

Grado en Biología Sanitaria

La titulación en Biología Sanitaria ha sido elaborada especialmente para que sus graduados ejerzan su actividad profesional en los siguientes campos: la investigación biomédica, los laboratorios clínicos, la industria farmacéutica, la industria biotecnológica, la industria agroalimentaria, la nutrición y dietética, la sanidad y el bienestar humano.

Funciones y actividades:

Este alumno conocerá las principales aportaciones que los seres vivos tienen en la salud y el bienestar humano. Además, es un objetivo de esta titulación que el alumno conozca la metodología y las técnicas más relevantes a nivel de investigación biomédica y del análisis y control biosanitario.

Grado en Biomedicina Básica y Experimental

Permite hacer el doctorado en Biomedicina y dedicarse a investigación competitiva convirtiéndose en Investigadores de carrera del sistema sanitario público, Profesores de universidad, o Investigadores del CSIC.

- Trabajar como Técnicos especialistas en laboratorios clínicos o de investigación: en hospitales, centros de investigación biomédica, laboratorios privados, empresas farmacéuticas, etc.
- Completar la formación con posgrados específicos y trabajar en gestión y comunicación de alto nivel: visitantes, gestión del conocimiento, transferencia tecnológica, etc. (empresas farmacéuticas, de biotecnología, etc.).

Grado en Bioquímica

Entre las salidas profesionales a las que se tiene acceso pueden destacarse las siguientes:

- Investigación y desarrollo en el ámbito de las Biociencias Moleculares.
- Profesional docente en la enseñanza secundaria y superior.
- Profesional sanitario. Facultativos Especialistas Hospitalarios (Análisis Clínicos, Bioquímica Clínica, Inmunología, Microbiología y Parasitología, Radiofarmacia).
- Profesional bioquímico en la industria biotecnológica, farmacéutica, alimentaria, agropecuaria o de áreas afines.
- Profesional de información, documentación y divulgación científico-tecnológica en el ámbito de las Biociencias Moleculares.

- Empresas de servicios (Diagnóstico y Peritaje Molecular, Bioquímica Forense, Bancos de Células, Tejidos y Órganos, Control de Calidad, Medio Ambiente, Consultorías, etc.)
- Profesional del comercio y marketing de productos y servicios relacionados con las Biociencias Moleculares.

Grado en Bioquímica y Biología Molecular

Este título capacita para ejercer las actividades profesionales:

- Investigación en universidades, centros de investigación públicos y privados, y departamentos de I + D + I de empresas del sector farmacéutico, químico, alimentario, sanitario, cosmético.
- Técnico o técnica en empresas desarrollando aplicaciones tecnológicas de los procesos bioquímicos en el sector alimentario, químico, cosmético, farmacéutico o sanitario.
- Técnico o técnica de laboratorio realizando estudios bioquímicos, genéticos, inmunológicos, microbiológicos y aplicaciones al diagnóstico clínico.
- Técnico o técnica de producción y desarrollo de nuevos productos.
- Técnico o técnica de tratamiento de aguas y de valorización de residuos.
- Docente en secundaria, formación profesional, escuelas técnicas y universidades, previa realización de un máster específico u otros requisitos establecidos.
- Funcionario o funcionaria en administraciones públicas.
- Consultor o consultora.
- Técnico comercial en empresas biotecnológicas y el sector biosanitario (análisis clínicos, diagnóstico molecular, desarrollo y seguimiento de nuevas terapias).

Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas

Las personas tituladas con este grado, pueden desarrollar su actividad en la búsqueda básica y/o biomédica, en centros de búsqueda y en empresas del sector farmacéutico, y biotecnológico. También como especialistas hospitalarios en bioquímica clínica, en microbiología y parasitología, en inmunología, etc.

Funciones y actividades

Desarrollo de nuevos fármacos, métodos de diagnóstico y de tratamientos. En actividades de investigación, análisis clínicos y también de trabajos de laboratorio.

Perspectivas laborales gracias a la visión tan amplia de esta disciplina, actualmente hay una gran demanda de profesionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Bioquímico, Biomédico, Investigador agrícola, Toxicólogo.

Grado en Biotecnología

Podrás trabajar en los siguientes ámbitos:

- Investigación industrial: farmacéutica, biomédica y veterinaria.
- Investigación de nuevos procesos biotecnológicos, en centros de investigación.
- Industria de producción de material biológico (enzimas, anticuerpos, ing. de proteínas, antibióticos, vitaminas, etc.).
- Industria química: procesos de ingeniería química y procesos sostenibles.
- Industria alimentaria: producción de alimentos y estudio de la conservación y procesamiento.
- Industria y explotaciones agrícolas.
- Optimización de procesos biotecnológicos en empresas.
- Industria biotecnológica de materiales y nanobiotecnología.
- Empresas de producción primaria: ganadera, vegetal, acuicultura, biomedicina y terapia molecular.
- Empresas medioambientales: biorremediación, control de plagas, asesoramiento ambiental.
- Identificación vegetal y análisis de pedigrí con marcadores moleculares.
- Gestión de I+D, patentes o empresario autónomo.

Grado en Ciencia Política y Administración Pública

Salidas profesionales para los que capacita este Grado:

- a. Las propias de la función pública, en los distintos niveles de las Administraciones Públicas (Local, Regional, Central e incluso las propias de la esfera Internacional, incluida la Unión Europea).
- b. Las profesiones vinculadas a la esfera de la política, como las instituciones del Estado e internacionales, la amplia gama de asociaciones, empresas de asesoramiento e información, demoscopia, consultorías.
- c. Las funciones de asesoramiento e información, de gestión y solución de problemas en el ámbito de la administración de empresas y asociaciones privadas y, específicamente, en su relación con el Estado.
- d. Las funciones vinculadas a la docencia y la investigación, en instituciones tanto públicas como privadas.

Grado en Ciencia Política y de la Administración

Los graduados en Ciencias Políticas y de la Administración pueden desarrollar su actividad en muy diversos ámbitos profesionales, entre los que destacan los siguientes: Instituciones Políticas y Administraciones Públicas. Sector privado. Organizaciones políticas, de representación de intereses y no gubernamentales. Enseñanza e investigación. Organismos Internacionales y Acción Exterior.

En función de estos ámbitos laborales, algunos de los perfiles profesionales del politólogo son:

-Analista político: analiza e interpreta la realidad política y social. Analiza las opiniones, los valores y las actitudes de los ciudadanos así como las posiciones y las dinámicas de los diferentes actores políticos. Analiza resultados electorales. Define escenarios políticos, evalúa objetivos, diseña estrategias políticas y campañas electorales de organizaciones políticas, sociales e institucionales. Supervisa y prueba la calidad y fiabilidad de los indicadores sociopolíticos para la toma de decisiones.

-Asesor y Consultor: desempeña funciones de asesoramiento y asistencia técnica a las Administraciones Públicas e instituciones políticas; a las organizaciones políticas de representación de intereses y no gubernamentales; así como al sector privado en sus relaciones con el sector público.

-Consultor internacional: desarrolla funciones de asesoramiento y asistencia técnica en materia de políticas nacionales e internacionales a responsables públicos y políticos de instituciones nacionales e internacionales, organizaciones del Tercer Sector y empresas con proyección internacional. Planifica, desarrolla, coordina y evalúa proyectos de cooperación y desarrollo en otros países. Realiza funciones de observador internacional en procesos de paz y de democratización. Media en la gestión de crisis y en la resolución de conflictos.

-Analista y evaluador de políticas públicas: analiza las políticas públicas en las respectivas fases de: identificación y definición de problemas, así como de formulación e implementación de programas y acciones. Evalúa políticas públicas y plantea alternativas para mejorar actuaciones públicas sucesivas. El nivel territorial de actuación es: internacional, europeo, estatal, autonómico y local.

-Técnicos de las Administraciones Públicas: desarrolla tareas de dirección, gestión, inspección, coordinación, control y estudio, así como el diseño y planeamiento de propuestas de mejora para las Administraciones públicas, órganos constitucionales e instituciones y organizaciones de carácter público que operan en el ámbito europeo, estatal, autonómico y local, a las cuáles se accede mediante oposición o contratación. El nivel territorial de actuación es: europeo, estatal, autonómico y local.

-Gestor de organizaciones: desarrolla tareas de dirección, planificación y gestión que garanticen los objetivos y fines de organizaciones y/o entes instrumentales, así como tareas de comunicación y transmisión entre el nivel directivo y el operativo. Facilita las relaciones interinstitucionales, interadministrativas, con los medios de comunicación y los agentes sociales. Su ámbito de actuación lo constituyen los organismos autónomos, entidades públicas empresariales, sociedades públicas,

fundaciones públicas y tercer sector. El nivel territorial de actuación es: internacional, estatal, autonómico y local.

-Agente de desarrollo local: Define, programa y ejecuta acciones orientadas al desarrollo integral a nivel local. Diseña estrategias para la promoción de la actividad empresarial, la creación de empleo y el desarrollo sostenible. Participa en la gestión de programas europeos. Diseña planes comunitarios para fomentar la participación ciudadana y dinamizar el tejido asociativo local.

-Docente e Investigador: desarrolla actividades que tienen por objeto impartir docencia en procesos formativos de enseñanza reglada y no reglada. Desarrolla actividades encaminadas a aportar nuevos avances al conocimiento científico de los fenómenos políticos. Elabora documentos de carácter científico y materiales didácticos.

Grado en Ciencia Política y Gestión Pública

Los perfiles profesionales de los graduados en Ciencia Política y Gestión Pública son los siguientes:

-Técnicos de las Administraciones Públicas: desarrolla tareas de dirección, gestión, inspección, coordinación, control y estudio, así como el diseño y planeamiento de propuestas de mejora para las Administraciones públicas, órganos constitucionales e instituciones y organizaciones de carácter público que operan en el ámbito europeo, estatal, autonómico y local, a las cuáles se accede mediante oposición o contratación. El nivel territorial de actuación es: europeo, estatal, autonómico y local.

-Gestor de organizaciones: desarrolla tareas de dirección, planificación y gestión que garanticen los objetivos y fines de organizaciones y/o entes instrumentales, así como tareas de gestión de la información, comunicación y transmisión entre el nivel directivo y el operativo. Facilita las relaciones interinstitucionales, interadministrativas, con los medios de comunicación y los agentes sociales. Su ámbito de actuación lo constituyen los organismos autónomos, entidades públicas empresariales, sociedades públicas, fundaciones públicas y tercer sector. El nivel territorial de actuación es: internacional, estatal, autonómico y local.

-Analista de políticas públicas: analiza las políticas públicas en las respectivas fases de identificación y definición de problemas, así como de formulación e implementación de programas y acciones. Evalúa políticas públicas y plantea alternativas para mejorar actuaciones públicas sucesivas. El nivel territorial de actuación es: internacional, europeo, estatal, autonómico y local.

-Agente de desarrollo local: define, programa y ejecuta acciones orientadas al desarrollo integral a nivel local. Diseña estrategias para la promoción de la actividad empresarial, la creación de empleo y el desarrollo sostenible. Participa en la gestión de programas europeos. Diseña planes comunitarios para fomentar la participación ciudadana y dinamizar el tejido asociativo local.

-Analista político: analiza e interpreta la realidad política y social. Analiza las opiniones, los valores y las actitudes de los ciudadanos así como las posiciones y las dinámicas de los diferentes actores políticos. Analiza resultados electorales. Define escenarios políticos, evalúa objetivos, diseña estrategias políticas y campañas electorales de organizaciones políticas, sociales e institucionales. Supervisa y prueba la calidad y fiabilidad de los indicadores sociopolíticos para la toma de decisiones.

-Asesor y Consultor: desempeña funciones de asesoramiento y asistencia técnica a las Administraciones Públicas e instituciones políticas; a las organizaciones políticas de representación de intereses y no gubernamentales; así como al sector privado en sus relaciones con el sector público.

-Técnico y Consultor internacional: desarrolla funciones de asesoramiento y asistencia técnica en materia de políticas nacionales e internacionales a responsables públicos y políticos de instituciones nacionales e

internacionales, organizaciones del Tercer Sector y empresas con proyección internacional. Planifica, desarrolla, coordina y evalúa proyectos de cooperación y desarrollo en otros países. Realiza funciones de observador internacional en procesos de paz y de democratización. Media en la gestión de crisis y en la resolución de conflictos.

-Consultor en Comunicación Política y Opinión Pública: desarrolla un pensamiento estratégico de la comunicación que le permite definir problemas, diagnosticar y estructurar objetivos de análisis y de acción en los campos de la comunicación política e institucional. Tiene un conocimiento profundo de las distintas áreas de la comunicación estratégica y de las herramientas de gestión de las campañas de comunicación. Está capacitado para tomar decisiones derivadas de la problemática diaria de la gestión de la comunicación, adaptarse al trabajo en equipos de comunicación integrados por personas de diversas disciplinas y/o liderarlos.

-Docente e Investigador: realiza actividades que tienen por objeto impartir docencia en procesos formativos de enseñanza reglada y no reglada. Desarrolla actividades encaminadas a aportar nuevos avances al conocimiento científico de los fenómenos políticos. Elabora documentos de carácter científico y materiales didácticos.

Grado en Ciencias Sociales

El grado de Ciencias Sociales proporciona las competencias, el conocimiento y las habilidades necesarias para desarrollar actividades profesionales muy especializadas. Concretamente, la titulación capacita al graduado para las salidas y los perfiles profesionales siguientes:

- Técnico de la administración pública local, autonómica o estatal.
- Técnico de gestión de instituciones públicas (por ejemplo, en la universidad).
- Responsable político de la administración local, autonómica o estatal.
- Investigador, por cuenta propia o no, orientado a la investigación basada en fuentes estadísticas (poblacionales, económicas, etc.) o en metodología cualitativa para la administración pública, instituciones públicas o fundaciones.
- Analista especializado en la evaluación de las políticas públicas.
- Analista especializado en la difusión periodística de los conocimientos propios de las ciencias sociales.
- Analista especializado en la realización de estudios de mercado para el sector privado.
- Analista especializado en el estudio de audiencias.
- Analista especializado en el estudio electoral.
- Consultor o asesor en la toma de decisiones de organizaciones tanto del sector público como del privado.
- Consultor o asesor de organizaciones públicas o privadas en el uso social de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y en el aprovechamiento de los datos estadísticos existentes en la red.
- Profesor de secundaria de las asignaturas del ámbito de las ciencias sociales.
- Profesor universitario de asignaturas del ámbito de las ciencias sociales.
- Profesor de formación complementaria del ámbito de las ciencias sociales.

Grado en Ciencia y Producción Animal

Explotaciones ganaderas, administraciones públicas: Unión Europea, Estado, Comunidades Autónomas, centros de investigación animal o servicios ganaderos.

Funciones y actividades

Este profesional realizará diferentes actividades en función de su campo de trabajo, algunas de las actividades que caracterizan esta profesión son: producción y mejora de las materias primas, explotación ganadera (intensiva y extensiva), diseño y construcción de explotaciones ganaderas, llevar a cabo diferentes proyectos de ganadería, reproducción de los animales de granja, alimentación de los animales para mejorar su producción, necesidades ambientales de los animales, estudios epidemiológicos, análisis, valoración y gestión de riesgos (medio ambientales y de bioseguridad entre otros).

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Posibles puestos:

- Técnicos de Laboratorio de Control de Calidad
- Técnicos de Control de Calidad del Alimento
- Técnicos de Industria Alimentarias
- Técnicos de Laboratorios de Servicios: Ministerio de Sanidad, Agricultura, Pesca y Alimentación, Hacienda

Laboratorios regionales y municipales, Asociación de Consumidores, Redes Tecnológicas Integradas, Laboratorios de Medio Ambiente

- Investigación y Desarrollo (I+D)
- Gestión de la Empresa Alimentaria
- Reglamentación Técnicas de Alimentos
- Servicios de Promoción y Venta
- Educación General de los Consumidores
- Servicios de Nutrición y Dietética
- Legislación alimentaria:
- Docencia

Grado en Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicio

El grado tiene una amplia gama de salidas profesionales:

Grandes empresas del sector servicios, administraciones públicas y pymes.

En diferentes sectores: sanidad, turismo, IT, logística, seguridad, educación, consultoría, banca, etc.

Con proyección internacional. En la economía mundial, el sector servicios ha acaparado en promedio en los últimos años en torno a un 63% del empleo de la población.

Grado en Ciencias Ambientales

El Grado en Ciencias Ambientales responde a la necesidad de disponer de profesionales específicamente formados por y para el Medio Ambiente. Existen otras carreras universitarias científicas, técnicas y humanísticas que tienen disciplinas relacionadas con el Medio Ambiente y hay muchas entidades y ciudadanos implicados, preocupados y concienciados en problemas medioambientales.

Ahora bien, será el profesional formado en el Grado en Ciencias Ambientales el que tenga una visión integral, con base científica y profesional, el que sea capaz de coordinar actividades multidisciplinarias con los otros profesionales, gestores y ciudadanos que tienen una visión más específica y condicionada desde sus campos de actividad. El objetivo es formar especialistas con una formación científica sólida para que entiendan el medio ambiente como un conjunto integrado y sean capaces de:

- Investigar los procesos e interacciones bióticas y abióticas del medio ambiente
- Evaluar los factores que modifican el medio ambiente y sus consecuencias
- Gestionar la biodiversidad a través del desarrollo sostenible
- Planificación y gestión territorial

Grado en Ciencias Biomédicas

Podrás trabajar en los siguientes ámbitos:

- Ámbito sanitario: biólogo interno residente (BIR).
- Laboratorios de diagnóstico.
- Industria farmacéutica: producción de medicamentos, vacunas y pruebas de diagnóstico.
- Industria agroalimentaria: producción de alimentos seguros en el ámbito sanitario.
- Industria veterinaria: producción de medicamentos, vacunas y pruebas de diagnóstico.
- Otras industrias: biotecnológicas, de productos y equipamientos de laboratorio biomédico.

- Investigación biomédica.
- Institutos de salud pública.
- Agencias de monitorización de problemas de salud.
- Agencias de control de uso de medicamentos.
- Empresas de servicios y asesoría en productos empleados en diagnóstico o en investigación biomédica.

Grado en Ciencias Culinarias y Gastronómicas

Salidas profesionales:

- Dirección de proyectos de instalaciones culinarias.
- Responsable de calidad y seguridad alimentaria en restauración.
- Dirección de eventos y actividades gastronómicas.
- Chef de cocina de restauración comercial y colectiva.
- Dirección culinaria en la industria alimentaria.
- Dirección de desarrollo de nuevos productos, servicios y negocios en el ámbito culinario.
- Experto/a en procesos y técnicas de I+D+I en la industria alimentaria y gastronómica.
- Dirección de producción culinaria y gastronómica.
- Gestión de operaciones y procesos de producción alimentaria.
- Dirección de restauración.
- Asesoramiento culinario gastronómico.
- Cocina creativa.
- Investigación e innovación en el sector agroalimentario, culinario y gastronómico.

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

El abanico de salidas profesionales del grado es muy extenso y enunciaremos a continuación varias de ellas, pero no se debe olvidar que esta titulación se centra en aquellas relacionadas con la salud y el entrenamiento deportivo.

- Deporte extraescolar
- Profesorado en centros de enseñanza universitaria
- Periodista deportivo (prensa escrita, radio, televisión)
- Monitor–entrenador deportivo (clubes y federaciones deportivas)
- Preparador físico (clubes y federaciones deportivas)
- Gimnasios y centros privados
- Centros de salud integral
- Centros de la tercera edad
- Centros de discapacitados
- Centros de grupos especiales (inmigrantes, drogadictos...)
- Clubes y federaciones deportivas
- Entrenador personal
- Monitor de ocio
- Animador deportivo

Grado en Ciencias de la Alimentación

Control de calidad. Dirección de planta de producción alimentaria. Investigación y desarrollo de procesos y productos alimentarios. Comercialización, comunicación y márketing. Dirección de empresas de catering, restauración y comedores colectivos. Asesor alimentario. En el campo de la docencia.

Funciones y actividades

- Analizar alimentos, analizar y evaluar los riesgos alimentarios, comercializar los productos alimentarios, controlar y optimizar los procesos y los productos, investigar y desarrollar nuevos procesos y productos, implementar sistemas de calidad, gestionar la seguridad alimentaria, fabricar y conservar alimentos.

Grado en Ciencias de la Cultura y Difusión Cultural

Docencia de educación superior, producción y gestión cultural, sector editorial, producción y difusión de eventos culturales, gestión de bienes y servicios culturales.

Funciones y actividades

-Proporcionar los recursos materiales y humanos de la difusión cultural, planificar la producción y gestión cultural en las instituciones públicas y privadas, realizar tareas de asesoramiento editorial...

Perspectivas laborales

-El mundo de la cultura ha estado extraordinariamente dinámico en los últimos veinte años, ha creado sitios de trabajo para personas con inquietudes, inconformistas, con ganas de trasladar a su entorno valores, actitudes, y percepciones de arte y cultura.

Grado en Ciencias del Mar

Experto en explotaciones de los recursos marinos, analista de la contaminación marina, gestor de los recursos marinos, especialista en el control de la estabilidad del mar, técnico medioambiental, investigador del medio marino, consultor en la empresa, docente.

Funciones y actividades Controlar la contaminación marina, planificar y gestionar el litoral y el medio marino, aplicar métodos en oceanografía, estudiar e investigar el mundo marino.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Biólogo marino, Oceanógrafo.

Grado en Ciencias del Trabajo

Los licenciados en Ciencias del Trabajo establecen, en general, la planificación global en el ámbito de los recursos humanos. También pueden hacer de negociadores e intermediarios laborales y expertos en mercado de trabajo. Así, pueden:

-Gestionar políticas de personal en las empresas

-Elaborar y gestionar políticas sociolaborales de ámbito empresarial o institucional

-Prevenir, planificar y ofrecer soluciones referentes a las cuestiones sociales y laborales presentes y futuras

-Hacer investigación sobre la evolución de los mercados laborales, de las condiciones de trabajo, las relaciones laborales y las relaciones entre el mundo del trabajo y las estrategias familiares

-Hacer de asesores y consultores de políticas de ocupación en las administraciones públicas, organizaciones empresariales y sindicatos

-Acceder a la función pública como técnicos superiores en la Unión Europea, en la Administración del Estado, de la Generalitat y de las corporaciones locales

-Acceder a los tribunales de arbitraje laboral o de conciliación

-Hacer de técnicos en prevención de riesgos laborales

-Ser experto en salud laboral y medio ambiente

-Encargarse de los recursos humanos en empresas públicas o privadas

-Hacer docencia e investigación universitaria

-Hacer investigación en centros de estudio sociolaborales nacionales, estatales e internacionales

-Hacer formación profesional en las empresas.

Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos

Empresas públicas y privadas como gestor/a o responsable de los recursos humanos y/o de administración; la docencia como formador/a del personal en la empresa; la Administración pública como Inspector/a del Trabajo; las Auditorías laborales, las consultorías sociolaborales, en empresas intermediarias en el mercado laboral, sindicatos... etc.

Por un lado, en el área de recursos humanos de la empresa y como consultor externo especializado (en relación a temas de seguridad, convenios, conflictos laborales, tipos de contratación) y por otro, como

representante de empresas, trabajadores y particulares ante organismos de Conciliación, Tribunales de lo Social, etc.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Director de recursos humanos (RRHH), Consultor de agencias de empleo, Inspector de salud y seguridad.

Grado en Ciencias del Transporte y la Logística

En el mundo del transporte (empresas de transporte de pasajeros y/o mercancías, en cualquiera de los diferentes modos de transporte: terrestre, marítimo y aéreo) y la logística (operadores logísticos en general: Gestión de la cadena de suministros, almacenes, distribución...).

Funciones y actividades

-Organizar y gestionar el transporte ya sea de mercancías, pasajeros, etc.

Grado en Ciencias Económicas

Fundamentalmente trabajan en empresas de seguros, bancos, mutuas y cualquier departamento de contabilidad, administración, finanzas o personal.

Funciones y actividades, investigar y analizar los procesos económicos (producción, distribución, consumo...) así como los motivos, las fuerzas, las constantes y las causas que inciden en estos procesos mediante métodos matemáticos, estadísticos y sociológicos; estudiar la relación entre la oferta y la demanda de bienes y servicios; asesorar a la empresa a nivel de personal, de producción, de marketing (haciendo investigaciones de mercado)... etc.

Este profesional presenta un amplio campo en el que desarrollar su profesión en tanto que continuamente se da un aumento progresivo de la complejidad en todo lo relacionado con las técnicas de gestión y administración. Asimismo, la situación social y económica actual hace necesario tener personal especializado que conozca y aplique las técnicas de gestión y administración y los estudios de mercado adecuados en cada caso.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Empleado de la banca, Director de una sucursal bancaria, Economista,

Actuario, Gerente de crédito, Analista de inversiones, Consultor de gestión, Creador de valores mercado, Gerente de producción, Corredor de bolsa, Técnico de la Agencia Tributaria, Inspector de hacienda, Tasador, Gerente comercial.

Grado en Ciencias Empresariales

Las principales salidas que puede encontrar este profesional se centran en la administración pública, el ejercicio libre de la profesión, las asesorías fiscales, consultorías y asesorías empresa como directivos o gestores técnicos.

Sus principales salidas profesionales son: analista de mercados, auditor, jefe de ventas, consultor de empresas, director comercial, gestión y dirección de empresas, técnico en contabilidad, técnico en márketing, técnico en administración y dirección de empresas, técnico en financiación y gestión de empresas, técnico en tributación.

Perspectivas laborales

Actualmente el motor de la sociedad es el mundo de los negocios y la economía, por lo que las empresas necesitan estos profesionales en distintas áreas realizando distintas funciones ya sea como profesional autónomo o como empleado.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Empleado de la banca, Empresario.

Grado en Ciencias Empresariales - Management

Ser capaces de buscar, reconocer y evaluar las oportunidades de creación de nuevos negocios.
Saber gestionar el lanzamiento y el desarrollo de nuevos proyectos.
Ser capaces de diseñar y realizar estudios de mercado.

Podrá trabajar como: Analista de mercados, Auditor, Jefe de ventas, Consultor de empresas, Director comercial, Gestión y dirección de empresas, Técnico en contabilidad, Técnico en marketing, Técnico de administración y dirección de empresas, Técnico de financiación y gestión de empresas, Técnico de tributación

Grado en Ciencias Experimentales

Departamentos de empresas/organizaciones; Servicios financieros; Sector industrial; Sector infraestructuras; Administración pública; Docencia e investigación.

Funciones y actividades

Sector de la empresa: Financiero, comercial, control de gestión, marketing, investigación de mercados, informática, comercio internacional, compras, calidad, I+D+i, recursos humanos, auditoría, consultoría y asesoría, mercado de valores, entidades financieras, empresas de selección, seguros, marketing, publicidad, institutos de investigación, distribución, turismo, sanitario. Sector industrial: alimentación, bebidas, química, siderurgia, farmacéutico, automoción, papelería, cementero, editorial, cosmética, textil. Sector infraestructuras: tecnológico, transporte, telefónico, energético, logístico, construcción.

Grado en Ciencias Gastronómicas

El ámbito de la gastronomía ofrece un gran abanico de salidas profesionales en todos los sectores relacionados como restauración colectiva, comercial, hoteles, industria alimentaria:

- Jefe de cocina
- Gerente en servicios de restauración
- Director de Producción en industrias alimentarias
- Técnico en I+D+i en servicios de restauración o industrias alimentarias
- Consultor Gastronómico
- Director de Eventos Gastronómicos
- Formador en el campo de las ciencias gastronómicas

Grado en Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas

En cualquier Administración Pública: desde la administración local a la administración internacional, pasando por las administraciones autonómica y estatal, pero también por la Administración de la Unión Europea.

Funciones y actividades

-Gestión pública en instituciones políticas y en administraciones públicas y administrativas a escala local, autonómica, estatal y europea; gestión en organizaciones diversas (políticas, de representación, no gubernamentales); servicios de consultoría, de asesoramiento o de asistencia a administraciones.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diplomático, Gerente de pensiones, Examinador de patentes, Asesor ciudadano, Administrador de la Unión Europea.

Grado en Ciencias Políticas

Los graduados en estos estudios pueden y deben aspirar a determinados puestos de trabajo de carácter asesor en materias de función pública así como a entre otros: -Directivo y Técnico de Administraciones

Públicas -Gestor de organizaciones -Analista de políticas públicas -Asesor de órganos unipersonales de las Administraciones Públicas (altos cargos) -Consultor de órganos colegiados de las Administraciones Públicas.

Grado en Ciencias Políticas y de la Administración Pública

Los graduados en Ciencias Políticas y de la Administración pueden desarrollar su actividad en muy diversos ámbitos profesionales, entre los que destacan los siguientes: Instituciones Políticas y Adm. Públicas, Organizaciones políticas de representación de intereses y no gubernamentales, Sector privado, Enseñanza e investigación y Organismos Internacionales y Acción Exterior.

En función de estos ámbitos laborales, algunos de los perfiles profesionales del politólogo son:

-Analista político: analiza e interpreta la realidad política y social. Analiza las opiniones, los valores y las actitudes de los ciudadanos así como las posiciones y las dinámicas de los diferentes actores políticos. Analiza resultados electorales. Define escenarios políticos, evalúa objetivos, diseña estrategias políticas y campañas electorales de organizaciones políticas, sociales e institucionales. Supervisa y prueba la calidad y fiabilidad de los indicadores sociopolíticos para la toma de decisiones.

-Asesor y Consultor: desempeña funciones de asesoramiento y asistencia técnica a las Administraciones Públicas e instituciones políticas; a las organizaciones políticas de representación de intereses y no gubernamentales; así como al sector privado en sus relaciones con el sector público.

-Consultor internacional: desarrolla funciones de asesoramiento y asistencia técnica en materia de políticas nacionales e internacionales a responsables públicos y políticos de instituciones nacionales e internacionales, organizaciones del Tercer Sector y empresas con proyección internacional. Planifica, desarrolla, coordina y evalúa proyectos de cooperación y desarrollo en otros países. Realiza funciones de observador internacional en procesos de paz y de democratización. Media en la gestión de crisis y en la resolución de conflictos.

-Analista y evaluador de políticas públicas: analiza las políticas públicas en las respectivas fases de: identificación y definición de problemas, así como de formulación e implementación de programas y acciones. Evalúa políticas públicas y plantea alternativas para mejorar actuaciones públicas sucesivas. El nivel territorial de actuación es: internacional, europeo, estatal, autonómico y local.

-Técnicos de las Administraciones Públicas: desarrolla tareas de dirección, gestión, inspección, coordinación, control y estudio, así como el diseño y planeamiento de propuestas de mejora para las Administraciones públicas, órganos constitucionales e instituciones y organizaciones de carácter público que operan en el ámbito europeo, estatal, autonómico y local, a las cuáles se accede mediante oposición o contratación. El nivel territorial de actuación es: europeo, estatal, autonómico y local.

-Gestor de organizaciones: desarrolla tareas de dirección, planificación y gestión que garanticen los objetivos y fines de organizaciones y/o entes instrumentales, así como tareas de comunicación y transmisión entre el nivel directivo y el operativo. Facilita las relaciones interinstitucionales, interadministrativas, con los medios de comunicación y los agentes sociales. Su ámbito de actuación lo constituyen los organismos autónomos, entidades públicas empresariales, sociedades públicas, fundaciones públicas y tercer sector. El nivel territorial de actuación es: internacional, estatal, autonómico y local.

-Agente de desarrollo local: Define, programa y ejecuta acciones orientadas al desarrollo integral a nivel local. Diseña estrategias para la promoción de la actividad empresarial, la creación de empleo y el desarrollo sostenible. Participa en la gestión de programas europeos. Diseña planes comunitarios para fomentar la participación ciudadana y dinamizar el tejido asociativo local.

-Docente e Investigador: desarrolla actividades que tienen por objeto impartir docencia en procesos formativos de enseñanza reglada y no reglada. Elabora documentos de carácter científico y materiales didácticos.

Grado en Ciencias Políticas y Gestión Pública

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral en administraciones públicas, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales, medios de comunicación, partidos y sindicatos ejerciendo como técnico superior. Carrera diplomática, ejercicio profesional en empresas de consultoría, prospección de mercados y gestión de comercio internacional, gabinetes de estudio e institutos de búsqueda, ejercicio de la docencia en centros de enseñanza secundaria y universitaria. Este profesional se ocupa de analizar los procesos, mercados, estructuras y formas de gobierno y la organización política y de la administración desde las siguientes perspectivas: jurídica, social, histórica y económica. También realiza funciones de gestor administrativo, especialista en marketing, director comercial, jefe de ventas.

Grado en Ciencias Políticas y Sociología

El Doble Grado en Ciencias Políticas y Sociología pretende que los graduados tengan un perfil profesional flexible capaz de actuar en múltiples escenarios laborales y sociales, dado el profundo conocimiento de la realidad social que proporciona el núcleo básico de materias politológicas y sociológicas, que va a dar respuesta a los requerimientos del mercado de trabajo. Todo ello, unido al arraigo profesional de los titulados de ambas disciplinas, es una garantía del éxito de estos estudios.

Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad

Docencia, archivos, bibliotecas, instituciones, empresas, servicios editoriales y culturales.

Funciones y actividades

-Realizar clases para alumnos de secundaria y/o bachillerato, conservar el patrimonio cultural y documental, divulgar los testimonios materiales y de patrimonio histórico. También se puede trabajar en el mundo literario y cultural.

Perspectivas laborales

Se trata de unos estudios con una salida profesional limitada. En el sector que la demanda es mayor es en la docencia.

Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

A pesar de que no hay una profesión regulada y específicamente definida para los graduados en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, el plan de estudios de este grado se ha diseñado para formar expertos en los diferentes perfiles profesionales en los que podrían desarrollar su actividad:

- Gestión de la calidad de procesos y productos en las industrias agroalimentarias.
- Desarrollo e innovación de procesos y productos en el ámbito alimentario.
- Análisis de los alimentos, prevención y gestión del fraude.
- Calidad y seguridad alimentarias.
- Asesoría legal, científica y técnica en el sector agroalimentario.
- Docencia e investigación en ámbitos relacionados con los alimentos y la alimentación.

Grado en Cine y Medios Audiovisuales

Trabajo en el mundo de la televisión, la radio y el cine.

Funciones y actividades

-Montador. Operador de sonido. Diseñador de sonido. Director artístico. Ambientador. Attrezzista. Documentalista. Guionista. Director. Ayudante de dirección. Director de fotografía. Operador de cámara. Ayudante de cámara. Director de producción.

Perspectivas laborales

Gracias al aumento del interés por la información en la sociedad en que vivimos, este campo está en pleno crecimiento, por lo que la demanda de estos profesionales ha aumentado.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Operador de cámara, montador de cine o vídeo, guionista.

Grado en Cine y Televisión

Trabajo en el mundo de la televisión, la radio y el cine.

Funciones y actividades

Guionista, productor, realizador, reportero, productor ejecutivo, conductor de programas, gestor y programador.

Perspectivas laborales

Gracias al aumento del interés por la información en la sociedad en que vivimos, este campo está en pleno crecimiento, por lo que la demanda de estos profesionales es bastante alta.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Operador de cámara, Montador de cine o vídeo, Guionista

Grado en Cinematografía y Artes Audiovisuales

Posibles salidas: dirección cinematográfica y realización de TV, director de cine director de proyectos audiovisuales, realizador de TV, realizador de series de ficción, realizador de documentales, realizador de publicidad, director de programas de TV, ayudante de dirección, script, docente.

Grado en Comercio

Empresas del sector público y privado de diferentes ámbitos que tengan o no actividad comercial internacional.

Funciones y actividades

Director comercial, de marketing, de ventas y de producto. Jefe de áreas de distribución, de sección comercial, de grandes cuentas, de redes comerciales, y de expansión. Controllers, gestor comercial, delegado comercial, director de sucursal, técnico comercial, gestor de cuenta, técnico de postventas, responsable de merchandising, agente comercial, ejecutivo comercial.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de este profesional son favorables.

Algunas profesiones que podrás ejercer: proveedor de materiales de construcción, dependiente, director de estudios de mercado, encargado de compras.

Grado en Comercio Internacional

Este profesional trabaja principalmente en la empresa privada en departamentos comerciales de empresas que operan a nivel internacional, consultorías de negocios internacionales o también puede crear proyectos empresariales propios.

Funciones y actividades, Gestión de exportación; Relaciones internacionales de la empresa; Gestión de filiales internacionales; Dirección comercial; Agente comercial; Logística internacional; Gerencia de ventas; Investigación en materia de mercados internacionales.

Grado en Comercio y Marketing

Los graduados podrán desempeñar funciones en el área comercial de empresas productoras, distribuidoras y/o comercializadoras de todo tipo de productos y/o servicios, sea cual sea su dimensión y estructura de capital; así como convertirse en profesionales de la actividad comercial, es decir, desarrollar su trabajo como técnico y experto en comercio que pueda analizar y abordar problemas comerciales tanto a nivel nacional como internacional y que desempeña sus funciones dentro de organizaciones tanto públicas como privadas.

Funciones y actividades

Analistas de mercados internacionales, ejecutivos de ventas, consultor de marketing, jefe de grandes cuentas, jefe de ventas internacionales, director de marketing, responsable de compras, agente comercial, responsable del departamento de comercio exterior, responsables de merchandising, ejecutivo comercial, jefe de expansión, gestor de cuentas, ejecutivo de grandes cuentas, responsable de compras internacionales, evaluador y consultor de proyectos internacionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: director de estudios de mercado, comprador de medios, Consultor de gestión, director de marketing, encargado de compras, director de marketing directo.

Grado en Composición Musical

Estos profesionales desempeñarán sus funciones en la composición de música para concierto; composición de música para ballet y teatro; composición de música para cine, radio y televisión; composición de música para publicidad, web y videojuegos; interpretación musical; creación de arreglos; producción musical; edición musical; crítica y periodismo musicales; gestión de contenidos musicales; gerencia de compañías y productoras discográficas; gerencia de estudios de grabación y sonorización; gerencia de centros, eventos y festivales musicales; investigación musical así como en el ámbito de la docencia y la investigación.

Grado en Comunicación

Los graduados en Comunicación se verán capacitados para el ejercicio de las profesiones siguientes:

- Responsable de comunicación de empresas e instituciones: director comercial, director de relaciones públicas, consultor de comunicación corporativa, director de protocolo y relaciones institucionales...
- Creador de contenidos comunicativos multimedia con finalidades expresivas, publicitarias e informativas: creativo publicitario, director de proyectos, guionista, realizador, periodista...
- Gestor de actividades publicitarias: director de cuentas, planificador de medios, planner (planificador estratégico)
- Gestor de productos audiovisuales y multiplataforma: productor, distribuidor, responsable de empresas e instituciones audiovisuales...

Grado en Comunicación Audiovisual

El Grado en Comunicación Audiovisual forma a jóvenes profesionales preparados para ejercer como:

- Guionista (cine, televisión, radio e Internet)
- Diseñador y creador de contenidos audiovisuales
- Productor
- Director de cine y televisión
- Realizador de programas, series, cortometrajes o largometrajes
- Editor y postproductor visual y sonoro
- Creador de productos de animación, 3D, videojuegos y aplicaciones
- Director técnico en producciones audiovisuales
- Director artístico (fotografía, actores, escenografía)

Grado en Comunicación Cultural

Tiene un amplio abanico de salidas profesionales, entre ellas: periodista cultural en diferentes medios y soportes, gabinete de prensa, gabinete de comunicación, gestión cultural, creación de contenidos en entornos digitales y multimedia, o transferencia de contenidos especializados en diferentes entornos.

Funciones y actividades

Gestión y producción de eventos y contenidos culturales.

Perspectivas laborales

Las industrias culturales piden cada vez más profesionales polivalentes y con criterio.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Comisario de un museo/galería de arte

Grado en Comunicación Digital

El grado en Comunicación Digital ofrece un amplio abanico de opciones profesionales, especialmente en el sector privado, y tanto a nivel nacional como internacional. Debido a la importancia que tienen los medios digitales y las plataformas multimedia, los profesionales que estudian este grado pueden acceder a numerosos puestos de trabajo dentro de este ámbito.

Aquí presentamos algunas de las salidas profesionales a las que nuestros alumnos pueden acceder al finalizar el grado: comunicador, diseñador multimedia, director de departamentos de comunicación, desarrollador de proyectos multimedia, redactor y editor en medios de comunicación, editor de audio y vídeo, desarrollador de webs o de aplicaciones multimedia, publicista, director de departamentos de publicidad y relaciones públicas, Community manager, Productor de digital publishing, marketing y publicidad, investigador en proyectos de comunicación digital, comercio electrónico, emprendedor (creación de una empresa propia), gestor de contenidos multimedia, docente universitario.

Grado en Comunicación e Industrias Culturales

¿De qué podrás trabajar?

- Escritor. Redactor de información periodística.
- Responsable de comunicación institucional o empresarial.
- Editor o divulgador de contenidos culturales.
- Gestor de portales de información distribuida en redes digitales.
- Fotógrafo o reportero gráfico.
- Director o realizador audiovisual y multimedia.
- Guionista audiovisual y multimedia.
- Trabajos de producción audiovisual y multimedia.
- Trabajos de posproducción audiovisual.
- Trabajos de creación y producción sonora.
- Creativo o diseñador gráfico en el ámbito audiovisual y de nuevos medios.
- Investigador, docente, consultor de comunicación, experto en estudios visuales.

Grado en Comunicación y Periodismo Audiovisual

Medios de comunicación, televisión, cine, radio, fotografía, estudios de grabación, productoras audiovisuales, musicales y publicitarias, agencias de publicidad, empresas de comunicación, docencia, investigación, nuevas tecnologías, gabinetes de comunicación de instituciones y empresas, etc., (prensa impresa y digital, radio, televisión,...). Podrá ser redactor, reportero, presentador y director de medio, incluido el diseño, la escritura y ejecución de guiones de reportajes y documentales audiovisuales o multimedia.

Director, guionista y realizador audiovisual.

Redactor responsable de prensa o comunicación institucional.

Productor y gestor audiovisual.

Diseñador de producción y posproducción visual y sonora.

Investigador, docente y experto en estudios visuales.

Docente en las enseñanzas superiores o de formación profesional para impartir materias de información, comunicación y nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

Gestor de portales y editor de contenidos.

Trabajar en entornos interactivos para la creación de producciones orientadas a Internet, video juegos y entornos digitales.

Especialista en el tratamiento, la gestión y la edición de todo tipo de contenidos por medio de sistemas preferentemente digitales.

Analista de las políticas y la economía del sector audiovisual tanto a escala nacional como global.

Productor ejecutivo que crea, compra derechos, desarrolla y comercializa proyectos.

Grado en Comunicación y Relaciones Públicas

Agencias de publicidad, empresas de marketing, gabinetes de comunicación, agencias de relaciones públicas, empresas de diseño y Mass Media (prensa, radio, televisión, Internet).

Funciones y actividades

Creación y diseño de estrategias publicitarias, marketing directo y promocional, diseño gráfico e industrial, consultoría y asesoramiento a empresas en asuntos de comunicación y relaciones públicas, realización de acciones de comunicación y marketing, dirección de departamentos de comunicación y de medios, desarrollo de campañas de comunicación.

Perspectivas laborales

Actualmente, y debido a la crisis, el sector de las agencias de publicidad y de los medios de comunicación no ofrece buenas perspectivas laborales. La salida con mejores perspectivas es en Departamentos de Comunicación en empresas del sector privado.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Comprador de medios, Director de relaciones públicas, Comercial de servicios publicitarios

Grado en Conservación y Restauración de Patrimonio o B. Culturales

Práctica de la Conservación/ Restauración:

1. Conservador/ restaurador Bienes Culturales, según especialización, en Museos, Archivos, Bibliotecas, Fundaciones, Empresas Públicas e Institutos de Conservación y Restauración u otras Instituciones públicas o privadas depositarias de Bienes Culturales, o en organismos oficiales de protección del Patrimonio.
2. Conservador/ restaurador de Bienes Culturales como trabajador por cuenta propia, autónomo o empresario, o por cuenta ajena para una empresa.

Conservación Preventiva:

1. Responsable de la conservación preventiva de colecciones en Museos, Archivos, Bibliotecas, Fundaciones u otras Instituciones públicas o privadas depositarias de Bienes Culturales, o en organismos oficiales de protección del Patrimonio.
2. Responsable de la conservación preventiva, como trabajador por cuenta propia, autónomo o empresario, o por cuenta ajena para una empresa.

Asesoramiento Técnico:

3. Asesoramiento en montaje de exposiciones, transporte de obras, planes de prevención ante desastres, o conservación preventiva en términos generales.
4. Asesoramiento sobre tratamientos de Conservación/ Restauración y estado de conservación de los Bienes Culturales (dirigido a particulares, empresas de seguros, subastas o comercialización de Bienes Culturales, instituciones depositarias de Bienes Culturales, centros oficiales de protección del Patrimonio, etc.).

Investigación:

5. Participación en programas y proyectos de investigación en centros docentes superiores universitarios y no universitarios, en organismos públicos y en empresas privadas (Proyectos I+D, etc.).

Gestión del patrimonio:

6. Participación en la gestión de colecciones de Bienes Culturales, como facultativo o profesional de Museos, Archivos, Bibliotecas u otras Instituciones patrimoniales.

Docencia:

7. Docente en el ámbito de las Enseñanzas regladas de nivel medio.

8. Docente en el ámbito de las Enseñanzas Artísticas Regladas de Nivel Superior: Universidades y Escuelas Superiores públicas y privadas.

9. Docentes en otros ámbitos relacionados con el Patrimonio cultural.

Grado en Conservación-Restauración de Bienes Culturales

El ámbito de trabajo profesional del Conservador-Restaurador del Patrimonio Cultural es: - Conservador-Restaurador en Instituciones públicas responsables de la conservación del Patrimonio Cultural (museos, archivos, bibliotecas, etc.). - Conservador-Restaurador en Instituciones privadas con competencias o responsabilidades en la Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural (fundaciones, centros culturales, etc.). - Profesional contratado o empresario en empresas de conservación y restauración (galerías de arte, anticuarios, empresas de seguros, casas de subastas, ferias de arte, etc.). - Docente en enseñanza secundaria, universitaria y formación profesional, continuada y de postgrado. - Profesional de información, documentación y divulgación en museos, editoriales, gabinetes de comunicación, empresas, fundaciones científicas, prensa o televisión en el ámbito de la conservación y restauración del Patrimonio. - Docente e Investigador en cualquier ámbito relacionado con el patrimonio cultural, tanto nacional como internacional a través de instituciones docentes o de investigación. También es competencia del conservador-restaurador: - Desarrollar los programas y los estudios de conservación-restauración. - Aportar consejos y asistencia técnica para la conservación-restauración de los bienes culturales. - Asesorar en diseño y montaje de exposiciones, transporte de obras, planes de prevención ante desastres, etc. - Proporcionar los registros técnicos sobre los bienes culturales, excluyendo expresamente toda apreciación sobre su valor mercantil. - Elaborar y redactar informes técnicos de conservación y restauración. - Gestionar el patrimonio con la participación en museos, archivos, bibliotecas, fundaciones u otras instituciones públicas o privadas. - Dirigir y participar en investigaciones relativas a la conservación-restauración en cualquier ámbito, tanto nacional como internacional, a través de instituciones docentes o de investigación. - Contribuir a los programas de educación y enseñanza. - Difundir las informaciones relacionadas con los exámenes, los tratamientos y las investigaciones. - Promover un mejor conocimiento de la conservación-restauración.

Grado en Consultoría y Gestión de la Información

Este profesional puede trabajar en empresas públicas y privadas en puestos de responsabilidad empresarial donde extraer el potencial de las TICs y aplicarlo para dar soluciones a los problemas de gestión en las organizaciones.

Funciones y actividades

Gestión de sistemas de información, derivadas del conocimiento de la organización empresarial y de los flujos de información que la misma genera. Propuesta de nuevas formas de organización y de optimización de los procesos de gestión, basados en el conocimiento tecnológico y de los sistemas de información empresarial. Dirección de un Departamento de Tecnología de la Información, teniendo en cuenta tanto el aspecto tecnológico como el de gestión de recursos humanos. Dirección de una unidad de negocio en una empresa de servicios.

Estos estudios forman a un profesional con un amplio conocimiento del mundo empresarial y también de las tecnologías de la información y la comunicación, esto facilita su inserción laboral.

Grado en Contabilidad y Finanzas

Empresas de auditoría; Empresas de consultoría estratégica; Banca privada; Banca de inversión; Sociedades y fondos de capital riesgo; Empresas y servicios de inversión: sociedades de valores (dealer), agencias de valores (bróker).

Funciones y actividades

Diseñar, planificar, organizar, gestionar y controlar las áreas y departamentos financieros y contables de las organizaciones productivas, tanto en el ámbito nacional como internacional.

Perspectivas laborales

El área de finanzas y contabilidad representa un área altamente significativa en cuanto a la oferta de empleo, ya que son las instituciones financieras y las empresas de consultoría las que emplean al porcentaje más alto de los titulados del área económica ampliamente definida.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Director de una sucursal bancaria, Asesor financiero, Consultor de gestión,

Inspector de hacienda, Auditor, Asesor fiscal, Contable

Grado en Contenidos Digitales Interactivos

Este profesional trabaja sobre todo en empresas privadas del sector tecnológico.

Funciones y actividades

Podrá trabajar en los siguientes ámbitos realizando: diseño de videojuegos, programación o arte; programación de efectos gráficos o creación de contenidos 3D; diseño y desarrollo de contenidos educativos digitales; diseño, creación y desarrollo de productos interactivos de marketing y comunicación digital; diseño y desarrollo de simulaciones interactivas con finalidades de formación o de comunicación.

Grado en Creación y Diseño

Editorial, centros de diseño industrial, agencias de publicidad, artes gráficas, centros de enseñanza artística, gestión de museos, galerías de artes y centros de cultura, o trabajar por cuenta propia.

Funciones y actividades

Artistas plásticos, profesionales y directores artísticos en diseño e imagen, restauradores, profesores de artes plásticas, escultores, diseñadores, críticos de arte, investigadores histórico-artísticos, ilustradores, pintores, decoradores, asesores de compras de arte e instituciones, guías culturales y de museos.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de productos, Buscador de imágenes.

Grado en Creación y Narración de Videojuegos

Perspectivas laborales

Productor de videojuegos, Guionista de videojuegos, Diseñador conceptual de videojuegos, Diseñador artístico de videojuegos, Diseñador de niveles, Diseñador de comportamientos de personajes no jugadores, Director artístico, Animador 2D, Animador 3D, Crítico y consultor tecnológico.

Grado en Creación y Producción Digital

Los titulados podrán trabajar en un sector en crecimiento con múltiples salidas profesionales. Los alumnos recibirán una formación integral como diseñadores y artistas de juegos. Aprenderán a conceptualizar el arte y el diseño de juegos, videojuegos, juegos aplicados y todo tipo de aplicaciones interactivas para plataformas de movilidad. También aprenderán a trabajar con todas las plataformas analógicas y digitales.

Grado en Criminología

Instituciones locales y autonómicas que se relacionen con la seguridad, la marginación y la exclusión social. Este profesional también puede trabajar en el sector privado.

Funciones y actividades

El criminólogo puede desarrollar su labor en distintos campos como el policial, (influyendo en el desempeño de la labor de la misma y asesorándola en las situaciones que hoy en día preocupan cada vez más a la opinión pública, como en los casos de infractores menores de edad, mujeres o personas mayores maltratadas, marginados, e incluso en delitos de tráfico); el de las instituciones penitenciarias (aportando conocimiento científico del hecho criminal y los medios para su tratamiento, evaluación y pronóstico); y el judicial (asistiendo a los Jueces de Vigilancia Penitenciaria en el control de permisos de salida, de libertad condicional) sin olvidar por ello que también pueden desarrollar su trabajo en el ámbito de la seguridad privada.

Perspectivas laborales

Se trata de unos estudios surgidos de la necesidad de profesionales para dar respuesta a problemas relacionados con la conducta criminal. Son estudios con buenas perspectivas laborales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Detective privado, Investigador de escenarios del crimen.

Grado en Criminología y Políticas Públicas de Prevención

Asesorar a los organismos públicos locales en materia de prevención local del delito, de seguridad y de convivencia ciudadana.

Diseñar, implementar y evaluar políticas públicas referidas a la seguridad y a la prevención de la delincuencia en el ámbito policial, penitenciario y de medidas penales alternativas.

Asesorar a jueces y fiscales en materia de ejecución de penas.

Implementar y evaluar programas de tratamiento de la delincuencia y de apoyo a las víctimas.

Realizar tareas de docencia en varios niveles y planificar y ejecutar las múltiples investigaciones empíricas necesarias para elaborar políticas públicas en este ámbito.

Atender las crecientes demandas de asesoramiento provenientes del sector privado, tanto en el ámbito de la seguridad como en el de la prevención.

Grado en Criminología y Seguridad

Las principales están relacionadas con cuatro ámbitos laborales: La seguridad, tanto pública como privada, ya que hay que tener en cuenta que el grado en Criminología y Seguridad es el que mayor afinidad tiene con la labor que desarrollan estos profesionales.

La investigación criminológica. Diseñar políticas de prevención y evaluar las diferentes políticas de seguridad.

La victimología. Apoyar a las víctimas de un delito, uno de los campos que mayor proyección ofrece en nuestro país.

La Administración de Justicia. El graduado o graduada dispondrá de competencias para poder auxiliar en el ámbito penitenciario, colaborar en el diseño de los medios de tratamiento, evaluación y pronóstico del delincuente.

Hay que destacar un relevante campo profesional referido a la prevención de la criminalidad y a la seguridad que requiere de las competencias que aporta la criminología, de las que se pueden destacar las siguientes tareas profesionales:

- Desarrollar su labor en el ámbito de la seguridad, tanto pública como privada.
- Elaborar pronósticos sobre la posible comisión de hechos punibles o las medidas más adecuadas, así como en la protección de los menores, dado que puede actuar en la detección, evaluación y actuación en situaciones de riesgo o desamparo.
- Los criminólogos pueden ejercer labores de control y seguimiento de penas o medidas de seguridad como la libertad vigilada

- Detectar, evaluar y actuar en situaciones que puedan representar riesgos para colectivos especialmente vulnerables (menores, mujeres, ancianos, inmigrantes, etc.).
- Elaborar estrategias de política criminal en la prevención del delito.

Grado en Derecho

El titulado en derecho tiene la opción de encaminar su carrera tanto en el sector público, privado, como en el ejercicio libre de la profesión. Se dirige en el mayor número de ocasiones a asesorar y representar particulares e instituciones ante situaciones concretas dentro de sus competencias, aunque se está abriendo un gran abanico de posibilidades en el ámbito empresarial.

Funciones y actividades, Ejercicio de la profesión de abogado en todas las especialidades: civil, mercantil, penal, laboral, administrativa, medioambiental, fiscal e internacional; asesoramiento a empresas y particulares; carreras judicial y fiscal; procurador de tribunales; secretario judicial; notario; registrador; abogado del Estado; juez; letrado del Parlamento; inspector de trabajo; inspector de Hacienda; técnico de la administración.

Perspectivas laborales, Este profesional presenta unas buenas salidas laborales en sus diferentes ámbitos de trabajo.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Abogado, Diplomático, Asesor jurídico, Abogado de patentes

Grado en Desarrollo, Gestión comercial y Estrategias de Mercado - Marketing

Trabajo en empresas e instituciones.

Funciones y actividades

Crear y desarrollar comercialmente su negocio, realizar tareas de asesoramiento, evaluación, consultoría, gestión y dirección de proyectos comerciales en cualquier empresa o institución.

Perspectivas laborales

Este profesional presenta unas buenas perspectivas profesionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Director de estudios de mercado, Técnico analista de mercado.

Grado en Dirección Comercial y Marketing

Área de dirección de empresas, administración de personal, dirección comercial o financiera, auditoría, consultoría, marketing o análisis de mercados en las empresas del sector público y privado.

Funciones y actividades: Directores comerciales, de marketing, de ventas o de producto, consultores estadísticos e investigadores de mercados, jefes de áreas de distribución, de sección comercial, de grandes cuentas y de expansión, como delegados, ejecutivos o técnicos comerciales. También podrán trabajar en las áreas de investigación de mercados, comercio exterior, consultoría, asesoramiento a empresas, merchandising e incluso en los departamentos de comunicación y diseño. Asimismo, podrían desarrollar proyectos innovadores y creativos en departamentos de empresa o en iniciativas emprendedoras propias.

Perspectivas laborales: Existen una perspectivas favorables para estos profesionales, pero también una gran competencia.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Consultor de gestión, Director de marketing, Director de marketing directo

Grado en Dirección de Empresas

Cuerpo de la administración pública, empresa privada, centros de enseñanza, etc.

Funciones y actividades, dirección de empresa, administración de personal, dirección comercial o financiera, auditoría, consultoría, marketing y análisis de mercados.

Perspectivas laborales las perspectivas laborales de estos titulados son muy buenas ya que este perfil profesional es polivalente y puede acceder a todos los sectores laborales y a cualquier tipo de empresa.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Administrativo de la Administración Pública, Empleado de la banca, Director de una sucursal bancaria, Diplomático, Gerente de pensiones, Organizador de entidad benéfica, Administrador de la Unión Europea, Director, Empresario.

Grado en Dirección de Empresas Tecnológicas

Cuerpo de la administración pública, empresa privada, centros de enseñanza, etc.

Funciones y actividades

Dirección de empresa, administración de personal, dirección comercial o financiera, auditoría, consultoría, marketing y análisis de mercados.

Grado en Dirección de Operaciones Aéreas y Piloto Comercial

Estarás capacitado para obtener las habilitaciones necesarias de Piloto Comercial por la Agencia Española de Seguridad Aérea e iniciar tu vida laboral como Piloto de Aviación Comercial, aviación de negocios, de carga, etc.

Grado en Dirección Financiera y Contabilidad

Empresas de todo tipo en el área de contabilidad y finanzas.

Funciones y actividades

Gestionar y desarrollar actividades en el área contable-financiera de una empresa, ya sea grande, mediana o pequeña.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Director de una sucursal bancaria, Asesor financiero, Consultor de gestión,

Inspector de hacienda, Auditor, Contable.

Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio

Este profesional trabajará como: directivo en las empresas del sector turístico y/u ocio (parques temáticos, parques de ocio, hoteles, alojamientos, cadenas hoteleras, agencias de ocio, complejos de restauración,...), director/directivo en empresas dedicadas al ocio y el bienestar en todas sus vertientes: aventura, salud, belleza, ocio ecológico... o consultor y/o asesor de empresas del sector turismo-ocio.

Funciones y actividades

Dirección y gestión de diferentes empresas del sector turístico.

Perspectivas laborales

En estos momentos, el sector turístico presenta unas buenas perspectivas laborales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Gerente de un centro de ocio, Director de local de apuestas

Grado en Dirección y Administración de Empresas

Cuerpo de la administración pública, empresa privada, centros de enseñanza, etc.

Funciones y actividades

Dirección de empresa, administración de personal, dirección comercial o financiera, auditoría, consultoría, marketing y análisis de mercados.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de estos titulados son muy buenas ya que este perfil profesional es polivalente y puede acceder a todos los sectores laborales y a cualquier tipo de empresa.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Administrativo de la Administración Pública, Empleado de la banca, Director de una sucursal bancaria, Diplomático, Gerente de pensiones, Organizador de entidad benéfica, Administrador de la Unión Europea, Director, Empresario.

Grado en Dirección y Creación de Empresas

Como graduado en Dirección y Creación de Empresas podrás ejercer profesionalmente como:

- Directivo en los distintos departamentos o áreas de la empresa.
- Asesor y consultor empresarial.
- Emprendedor de tu propio proyecto de negocio, con la garantía de haber adquirido todas las competencias necesarias para una exitosa dirección

Grado en Diseño

La mayor salida profesional está en la empresa privada. Empresas de diseño gráfico, interiorismo, de moda o de diseño del producto.

Funciones y actividades

Concreción, proyección y elaboración de diseños gráficos, diseños de interiores, diseños de moda y también diseños de productos en diferentes empresas.

Perspectivas laborales

Actualmente las perspectivas dentro del ámbito laboral de los diseñadores gráficos pasan por una buena etapa y se espera que ésta continúe en la sociedad de la información y la comunicación. Existe un alto número de profesionales del diseño gráfico trabajando dentro de su ámbito laboral. La incipiente aparición de Internet y su uso cada vez más masivo está llevando al diseñador de páginas web a altas tasas de ocupación. El uso de las nuevas tecnologías está facilitando enormemente la inclusión del diseñador gráfico dentro del mundo laboral.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de páginas web, Diseñador gráfico, Diseñador de productos,

Diseñador textil, Diseñador de vestuario, Profesor de diseño y tecnología, Modista.

Grado en Diseño de Espacios y Arquitectura de Interiores/spatial And Interior Design

Empresas de Interiorismo y reformas Estudios de Arquitectura Empresas Constructoras Empresas promotoras e inmobiliarias Estudios de Ingeniería Empresas de diseño industrial.

Funciones y actividades

El Arquitecto de Interiores realiza funciones relacionadas con los espacios interiores, incluyendo la programación, análisis de diseño, planificación del espacio y estética, utilizando conocimientos especializados de construcción de interiores, sistemas y componentes de edificios, equipamiento para el control de edificios, materiales y muebles.

Perspectivas laborales

Información no disponible.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de interiores

Grado en Diseño de Interiores

La mayor salida profesional está en la empresa privada. Empresas de diseño de interiores, diseño industrial, estudios de arquitectura, etc.

Funciones y actividades

Arquitectura Efímera (museos, exposiciones, congresos, etc.). Escenografía (teatro, cine, televisión, etc.).Diseño, Interiorismo, Decoración, etc. Publicidad y medios audiovisuales. Asesoría a constructoras. Asesoría a estudios de Arquitectura. Estudios de mercado inmobiliario. Estudios de ergonomía y habitabilidad. Interiorismo en centros comerciales. Diseño e Interiorismo en hoteles, restaurantes, oficinas, etc. Diseño gráfico asistido por ordenador (CAD). Diseño y Modelado en 3D. Diseño Industrial. Fotografía, Iluminación y Artes Plásticas. Retoque fotográfico y maquetación. Ejercicio liberal de la profesión.

Perspectivas laborales

Su actividad profesional se lleva a cabo en ámbitos muy variados, no necesariamente en empresas de interiorismo, lo que facilitará su inserción laboral.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Decorador, Diseñador de interiores, Diseñador de decorados de televisión, teatro y cine.

Grado en Diseño de Moda

Este profesional trabaja generalmente en empresas privadas o creando su propia empresa.

Funciones y actividades

Diseño de Moda: textil, piel, punto y complementos. Diseño de Vestuario Escénico: teatro, ópera, danza, cine y televisión. Coolhunter ? cazador de tendencias. Formador en temas de moda. Jefe de producto y compras. Diseño textil. Diseño de estampados. Patronaje. Ilustración de Moda. Escaparatismo. Personal Shopper y Asesoramiento de Imagen: prensa, publicidad, televisión y espectáculos. Periodismo de Moda: edición, redacción, crítica y estilo. Marketing de Moda: gabinetes de comunicación, representación, product managing, visual merchandising. Organización de eventos de moda: pasarela, ferias, presentaciones y exposiciones. Gestión y comercialización de moda: ventas, producción y logística.

Perspectivas laborales

El constante crecimiento de la industria de la moda, la globalización de los mercados y la deslocalización de la producción, asociado a una gran demanda por parte del usuario final de novedades continuas, introduce cambios que necesitan de una formación adecuada en actividades de logística industrial, con periodos de respuesta a las demandas cada vez más pequeños y con niveles de calidad cada vez mayores.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de modas, Diseñador textil, Diseñador de vestuario, Modista.

Grado en Diseño de Productos Interactivos

- Diseñador de videojuegos.
- Grafista para videojuegos.
- Programador de videojuegos.
- Productor de videojuegos.
- Advergaming.
- Especialista en gamificación.
- Diseñador de libros digitales, prensa en internet o interactiva
- Diseñador de Interfaces e-learning
- Diseñador multimedia
- Especialista en simulación y realidad virtual
- Creativo Diseñador de infografía 3D
- Diseñador multimedia
- Diseñador y desarrollador web
- Diseñador de aplicaciones e-business

- Responsable de proyectos interactivos
- Gestor de comunicaciones en red

Grado en Diseño Digital

Como profesional del Diseño Digital podrás trabajar en muchos sectores profesionales, industriales y/o culturales.

- Sector de Nuevas Tecnologías y Medios: especialistas en el desarrollo de productos multimedia, en la creación generación y difusión de contenidos digitales, de plataformas digitales y de medios y redes sociales.
- Sector de Ingeniería y Desarrollo de Software: expertos en el diseño de usabilidad e interactividad, en el diseño de interfaces, en la dirección de arte en la programación de aplicaciones, etc.
- Sector Cultural: especialistas en la conservación, gestión y divulgación del patrimonio cultural, expertos en la industria gráfica, musical y de las artes escénicas.
- Sector Audiovisual: diseño, dirección y desarrollo de proyectos para estudios y productoras audiovisuales en muy diversos campos como la fotografía, el cine, la televisión, videojuegos, animación, arquitectura y diseño de interiores, música, radio, etc.
- Sector Ocio: diseño de juegos, videojuegos, gamificación, etc.
- Sector Publicitario: diseño y creatividad publicitaria en los distintos medios offline y online.
- Sector Educación: expertos en diseño de productos y servicios educativos, de plataformas docentes y de herramientas y metodologías a medida.
- Sector Salud: especialistas en diseñar aplicaciones, interfaces y entornos en el campo terapéutico y de la salud.

Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen

El Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen habilita para trabajar en diferentes ámbitos profesionales, desde una visión global. - Diseño de interiores: en proyectos de Interiorismo, rehabilitación y adecuación de espacios de diferentes naturaleza y escala: doméstico, comercial, de trabajo, espacios públicos, arquitectura efímera, diseño de eventos, ferias, exposiciones, escenografía, escaparatismo. - Diseño gráfico: diseño editorial y publicitario, imagen de marca, creación y desarrollo de identidad gráfica corporativa de empresas y entidades públicas, dirección de arte, diseño de interfaces gráficas, interactivos y multimedia. - Creación visual: fotografía, edición y retoque fotográfico, ilustración e infografía. - Diseño de producto: diseño de mobiliario interior y urbano. Diseño de equipamientos y dispositivos, objetos personales, electrodomésticos, diseño de envases y embalajes. - En el ámbito de la cultura: gestión de empresas y proyectos de diseño, comisariado de exposiciones, crítica de diseño, investigación y docencia en diseño, organización de eventos culturales, coordinación de proyectos editoriales.

Grado en Diseño Multimedia y Gráfico

La mayor salida profesional está en la empresa privada. Sobre todo en las empresas de diseño gráfico.

Funciones y actividades

Diseño editorial. Gráfica publicitaria. Diseño web y multimedia. Publicidad y medios audiovisuales. Imagen corporativa, packaging, etc. Dibujo y animación. Diseño gráfico asistido por ordenador (CAD). Diseño, modelado y animación en 3D. Diseño de producto. Fotografía, iluminación y artes plásticas. Retoque fotográfico. Dirección de arte-creativo. Agencias publicitarias. Agencias de marketing. Producciones audiovisuales.

Perspectivas laborales

Existe un alto número de profesionales del diseño gráfico trabajando dentro de su ámbito laboral. La incipiente aparición de Internet y su uso cada vez más masivo está llevando al diseñador de páginas web a altas tasas de ocupación. El uso de las nuevas tecnologías está facilitando enormemente la inclusión del diseñador gráfico dentro del mundo laboral.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de páginas web, Diseñador gráfico, Buscador de imágenes.

Grado en Diseño Visual de Contenidos Digitales

Este profesional trabajará sobre todo en una empresa privada por cuenta ajena o por cuenta propia del sector de: el arte conceptual, desarrollo de plataformas digitales y/o animación cinematográfica.

Funciones y actividades

Las principales funciones del profesional del diseño visual de contenidos digitales son diseñar y materializar representaciones gráficas interactivas, simuladores, producir entornos y piezas, diseños de contenidos digitales multiplataforma, producción de portales y webs, diseño y realización de piezas de comunicaciones on-line, animar, modelar y recrear personajes en 2D y 3D integrando todos los fundamentos, habilidades y herramientas que intervienen en el proceso de creación y diseño de contenidos digitales.

Perspectivas laborales

Es una profesión con buenas perspectivas laborales futuras puesto que la industria de los contenidos digitales es uno de los sectores productivos de crecimiento global.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de páginas web, Profesor de diseño y tecnología

Grado en Diseño y Creación Digitales

Algunos puestos de trabajos:

- Diseño gráfico
- Diseño audiovisual
- Diseño web
- Creación de aplicaciones
- Editorial
- Animación
- Ilustración
- Dirección de arte
- Dirección creativa
- Diseño de interfaces
- Infografía
- Visualización de datos
- Gestión del diseño
- Crítica del diseño
- Comisariado de exposiciones gráficas
- Imagen maker

Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

La mayor salida profesional está en la empresa privada. Sobre todo en las empresas de diseño gráfico y creación de videojuegos.

Funciones y actividades: Diseñador de videojuegos. Desarrollador de videojuegos. Diseño, modelado y animación en 3D. Producciones audiovisuales. Diseñador de niveles de videojuegos. Desarrollador de software de diseño. Dibujo y animación. Analista/Programador de aplicaciones. Diseñador y desarrollador web. Administrador de red. Administrador de sistemas. Consultor tecnológico. Operador de red y comunicaciones. Auditor de calidad. Informático financiero y de gestión. Administrador de bases de datos. Robótica y control digital.

Perspectivas laborales; Existe un alto número de profesionales del diseño trabajando dentro de su ámbito laboral pero también existe mucha competencia.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Diseñador de videojuegos

Grado en Diseño y Producción de Videojuegos

Las salidas profesionales son diversas, des de la parte más artística a la más tecnológica de programación, más propias de informáticos o auditores de la calidad de los juegos. Algunas posibilidades son:

- Analista
- Programación
- Diseñador y desarrollador de programas de diseño
- Producción, diseño, modelaje y animación en 2D y 3D
- Guionista de juegos
- Auditor/a de la calidad del juego
- Consultoría tecnológica
- Operador de red y comunicaciones
- Diseñador/a de sistemas hápticos
- Diseñador/a de sistemas de realidad aumentada
- Diseñador de simuladores

Grado en Diseño y Tecnologías Creativas

Existen sectores empresariales muy diversos que precisan un perfil claro formado en diseño y tecnologías creativas, con altos niveles de preparación y conocimientos multidisciplinares. La demanda, en los últimos años, de especialistas en diseño gráfico, ilustración, animación 2D y 3D, infografía, diseño de sitios web o desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles ha crecido exponencialmente; también el número de empresas puestas en marcha de forma emprendedora por estos nuevos profesionales.

Así pues, los egresados podrán trabajar en ámbitos de la creación artística aplicada como el diseño gráfico, el diseño audiovisual, el diseño editorial, el diseño web y de aplicaciones móviles, el diseño de videojuegos, la ilustración, la animación, la creación publicitaria, etc.

Grado en Economía

Estudios macroeconómicos y microeconómicos. Análisis de mercados. Análisis de riesgos. Prospectiva económica. Estudios de mercados de trabajo. Estudios de viabilidad de empresas y proyectos económicos (Polígonos, Cooperación empresarial, etc...). Planificación y evaluación de políticas y programas de desarrollo local/regional/nacional. Gabinetes de estudio de administraciones públicas y de instituciones financieras o de empresas de investigación cualitativa y cuantitativa. Docencia.

- Director de departamento en empresa.
- Gerente de empresa.
- Profesor enseñanza superior y media.
- Director y jefe de finanzas Director, jefe o delegado comercial.
- Técnico comercial.
- Auditor y director de agencia de auditoría.
- Contable.
- Administrador de fincas.
- Gestor Administrativo.
- Técnico de administración general.
- Consultor de e-business.
- Formador en empresa y en formación no reglada.
- Consultor de formación.
- Técnico de formación.
- Técnico superior en:
 - Organización/admón. empresas.
 - Recursos humanos.
 - Investigación mercados.

- Análisis de riesgos.
- Consumo.
- Director, jefe o técnico de marketing
- Jefe de administración.
- Técnico Comercial y Economista del Estado.
- Interventor judicial.
- Asesor de empresas.
- Redactor -comentarista de medios de comunicación.
- Agente de desarrollo.
- Promotor de igualdad de oportunidades.
- Agente de cambio y bolsa.
- Economista en el Cuerpo de Intendencia del Ejército.
- Economista actuario.
- Economista forense.
- Técnico en Auditoría y Contabilidad.

Grado en Economía Financiera y Actuarial

Este profesional puede trabajar tanto en el sector público como privado en: Bancos, cajas de ahorros, consultoría estratégica, empresas auditoras, aseguradoras, empresas dedicadas a la inversión financiera, departamento de finanzas de empresas nacionales e internacionales, entidades de préstamo, gestoras de planes y fondos de pensiones, departamentos de contabilidad.

Funciones y actividades

Gestor de riesgo, analista financiero, docente, director de finanzas, director o técnico de contabilidad, asesor de bolsa.

Perspectivas laborales

El ámbito de la economía es uno de los que más ofertas de empleo genera, además, se mantiene un buen equilibrio entre titulados y ofertas de trabajo.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Empleado de la banca, Director de una sucursal bancaria, Economista,

Asesor financiero, Actuario, Gerente de crédito, Controlador de las indemnizaciones de una aseguradora, Inspector de reclamaciones de seguros, Peritos de seguros, Agente de seguros, Analista de inversiones, Consultor de gestión,

Creador de valores mercado, Gerente de producción, Corredor de bolsa, Técnico de la Agencia Tributaria, Inspector de hacienda, Tasador, Examinador de patentes, Auditor, Gestor de inversiones, Gerente comercial de un centro educativo, Asesor fiscal,

Grado en Economía y Finanzas

Mercados financieros; Departamentos financieros de empresas; Empresas multinacionales; Consultoría económica y financiera; Servicios de estudio; Administraciones públicas; Organismos internacionales.

Funciones y actividades

Investigar y analizar los procesos económicos (producción, distribución, consumo...) así como los motivos, las fuerzas, las constantes y las causas que inciden en estos procesos mediante métodos matemáticos, estadísticos y sociológicos; estudiar la relación entre la oferta y la demanda de bienes y servicios; asesorar a la empresa a nivel de personal, de producción, de marketing (haciendo investigaciones de mercado)... etc.

Perspectivas laborales

Este profesional presenta un amplio campo en el que desarrollar su profesión en tanto que continuamente se da un aumento progresivo de la complejidad en todo lo relacionado con las técnicas de gestión y administración. Asimismo, la situación social y económica actual hace necesario tener personal especializado que conozca y aplique las técnicas de gestión y administración y los estudios de mercado adecuados en cada caso.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Empleado de la banca, Director de una sucursal bancaria, Economista, Asesor financiero, Actuario, Gerente de crédito, Analista de inversiones, Consultor de gestión, Creador de valores mercado, Gerente de producción, Técnico de la Agencia Tributaria, Inspector de hacienda, Tasador, Examinador de patentes, Auditor, Gestor de inversiones, Asesor fiscal.

Grado en Economía y Negocios Internacionales

Este profesional podrá trabajar en departamentos de empresas que requieran relaciones económicas y/o negocios internacionales, así como ejercer funciones técnicas y directivas en instituciones públicas españolas e internacionales que intervengan en los mercados y en el comercio internacional (Administraciones Públicas, Bancos internacionales de desarrollo, Bancos internacionales de inversión, Organismos comerciales internacionales, Unión Europea u otras instituciones similares).

Funciones y actividades

Identificar y anticipar oportunidades de los mercados nacionales e internacionales, asignar recursos en un contexto global, gestionar la información y contribuir a la toma de decisiones para alcanzar las metas de la institución en la que presten sus servicios.

Perspectivas laborales

Las perspectivas son buenas. Las salidas profesionales de estos graduados no se limitan a unos sectores determinados de manera que cualquier empresa que opere a escala internacional puede solicitar sus servicios en departamentos de contabilidad, administración, finanzas, exportación o recursos humanos.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Consultor de gestión, Creador de valores mercado, Gerente de producción.

Grado en Edificación

Al estudiar este grado encontrarás las mejores salidas profesionales en todo el ámbito europeo, dirigidas a: Dirección técnica de la obra. Dirección facultativa de la ejecución de obras de edificación, consultoría técnica.

Director de explotación de edificios.

Gestión del uso, conservación y mantenimiento de los edificios, elaboración de estudios del ciclo de vida útil de los materiales, sistemas constructivos y edificios.

Coordinador de seguridad y salud en fases de proyecto y de ejecución. Redactando estudios y planes de seguridad y coordinando la actividad de las empresas en materia de seguridad y salud laboral en obras de construcción, tanto en fase de proyecto como de ejecución.

Auditor técnico de proyectos y de ejecución de obra. Técnicos en empresas consultoras o constructoras.

Gabinetes profesionales, en asociación con otros ingenieros, ingenieros técnicos, arquitectos e interioristas.

Labor técnica en la Administración Pública.

Grado en Educación Infantil

Maestro/a en la etapa de educación infantil en centros públicos y privados.

Funciones y actividades

Impartir docencia en centros públicos y privados en niveles de educación infantil; también en centros preescolares de guarderías.

Perspectivas laborales

Existe demanda de estos titulados pero también existen muchos titulados. Uno de los trabajos más estables es realizar oposiciones para entrar en el cuerpo docente público.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Maestro de educación especial, Maestro de educación infantil.

Grado en Educación Primaria

Maestro generalista en la etapa primaria; maestro en los centros de educación de adultos; maestro en centros hospitalarios; maestro en centros penitenciarios; profesional en programas de atención a la infancia, ludotecas, aulas de educación especial, servicios educativos de apoyo a la escuela; y, en el campo de educación no formal, actuaría como educador en el ocio, elaboración de materiales educativos, autocupación en servicios educativos complementarios, etc.

Funciones y actividades

Impartir docencia en centros públicos y privados a nivel de primaria.

Perspectivas laborales

Estos profesionales presentan unas buenas perspectivas laborales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Maestro de educación especial, Maestro de educación primaria.

Grado en Educación Social

Ámbitos de justicia, bienestar social, centros educativos y juveniles. Trabajos para la Administración (autonómica y local). Trabajo en Centros colaboradores y privados. Trabajos de animación sociocultural, educación para adultos y educación especializada (marginados, riesgo social, discapacitados). Cooperativas y empresas de servicios, y autocupación.

Funciones y actividades

Intervención en problemáticas socio-educativas en diferentes ámbitos: educación permanente de adultos, inserción socio-laboral, formación y orientación ocupacional, marginación social y cooperación de animación socio-cultural. Todo esto con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas.

Perspectivas laborales

Al ser una carrera que abarca diferentes sectores profesionales, el ámbito laboral se ve ampliado considerablemente. Además de poder trabajar en un entorno público o privado, hoy en día tienen muchas salidas las pequeñas empresas u asociaciones que se van creando a partir de las iniciativas de la gente joven.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Educador de niños y adolescentes, Técnico de servicios comunitarios, Asistente social, Técnico en programas de prevención e inserción social, Encargado de una vivienda tutelada, Informador juvenil, Educador social.

Grado en Empresa Internacional

Directivo en los distintos departamentos o áreas relacionadas con el Marketing Internacional. Emprendedor de proyectos Innovadores y Creativos en departamentos de empresa o en proyectos empresariales propios.

Funciones y actividades

Consultor de inversiones y finanzas internacionales, analista de mercados internacionales, asesor fiscal, auditor, consultor de empresas, director comercial y experto en marketing, evaluador de proyectos internacionales, experto en contabilidad internacional, gestor y director de empresas, consultor de organismos europeos y internacionales, técnico en recursos humanos y gestión del conocimiento, administración y analista de sistemas, gestión pública e instituciones sin ánimo de lucro, experto en logística internacional, jefe de ventas, director comercial, técnico de administración y dirección de empresas internacionales, técnico de tributación internacional, cuerpo de funcionariado europeo y de organismos internacionales.

Grado en Empresa y Tecnología

Cuerpo de la administración pública, empresa privada, centros de enseñanza, etc.

Funciones y actividades

Gestión de sistemas de información derivada del conocimiento de la organización empresarial y de los flujos de información que la misma genera. Propuesta de nuevas formas de organización y de optimización

de los procesos de gestión, basados en el conocimiento tecnológico y de los sistemas de información empresarial. Dirección de un Departamento de Tecnología de la Información, teniendo en cuenta tanto el aspecto tecnológico como el de gestión de recursos humanos. Dirección de una unidad de negocio en una empresa de servicios.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de estos titulados son muy buenas ya que este perfil profesional es polivalente y puede acceder a todos los sectores laborales y a cualquier tipo de empresas, sobretodo en empresas tecnológicas.

Grado en Empresas y Actividades Turísticas

Empresas relacionadas con el sector turístico, sobretodo del ámbito privado. Servicios de atención turística, instituciones públicas relacionadas con la planificación del turismo y el patrimonio cultural.

Funciones y actividades

Gestión hotelera y de empresas de restauración, en sus diferentes áreas. Diseño y comercialización de productos turísticos, planificación y gestión turística, gestión de la calidad turística, investigación sobre impacto del turismo, etc.

Perspectivas laborales

El turismo es un sector presente en todo el mundo y que en nuestro país cobra especial relevancia, ya que representa una gran fuente de ingresos. Es un sector dinámico que ofrece demanda de empleo.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Recepcionista de hotel, Gerente de un centro de ocio, Director de agencia de viajes.

Grado en Enfermería

Acceso a ocupaciones de carácter asistencial, hospitalarias o extra hospitalarias, en el sector público y privado. Posibilidad de ejercer la docencia u otras actividades no estrictamente asistenciales, en los campos de la investigación y en la promoción de servicios personales. Las expectativas de crecimiento de empleo a medio plazo son altas (principalmente en domicilios).

- Enfermero: Cuidados generales, Quirófano, Materno-infantil, Atención primaria, Cuidados intensivos, Urgencias, Hospitalización, Análisis clínicos, Salud pública, Salud laboral, Salud mental, Equipos de diagnóstico, Cuidados especiales, Pediatría, Supervisor, higiene hospitalaria, esterilización, farmacia, atención a domicilio, atención a discapacitados, Atención a la 3ª edad.
- Experto en centros de promoción de salud.
- Experto en geriatría.
- Experto en obstetricia y ginecología (matrona).
- Experto socio-sanitario.
- Experto en traumatología.
- Experto en psiquiatría y salud mental.
- Jefe de enfermería.
- Experto de laboratorio.
- Experto de atención al público en hospitales.
- Formador de formación no reglada/ profesional.
- Enfermero en la Escala de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad.
- Subinspectores Médicos.
- Enfermero Instituciones.
- Penitenciaria.

Grado en Enología

En una región de tradición, las salidas laborales pueden ser el desarrollo de proyectos de I+D, la cata de vino, técnicas de elaboración y crianza, elaboración y control de mostos y vinos, y mercadotecnia vitivinícola.

Funciones y actividades

Los titulados en enología pueden emplearse como gestores, expertos de marketing, crianza biológica, conservación de vinos, control químico, diseño de instalaciones, distribución de vinos y almacenaje, control de calidad, desarrollo de las técnicas de cultivo y producción de los derivados del vino.

Perspectivas laborales

Existen muy buenas perspectivas de inserción laboral para estos profesionales ya que no hay mucha competencia, porque no existen muchas universidades que impartan estos estudios y son de creación bastante reciente.

Grado en Español: Estudios Lingüísticos y Literarios

Entre los principales perfiles de salidas académico-laborales, destacan los siguientes: docencia, traducción e interpretación, asesoramiento y mediación lingüística, cultural y editorial, asesoramiento cultural y lingüístico en el mundo empresarial, crítica literaria, medios de comunicación, gestión cultural, promoción lingüística y literaria, terapia lingüística, publicidad, librerías especializadas, etc.

El estudiantado puede, igualmente, continuar su formación superior y acceder a los varios másteres que se ofertan en la facultad.

Grado en Español: Lengua y Literaturas

Las principales salidas profesionales están en el mundo de la enseñanza, tanto en el sector público como en el privado y en el mundo editorial.

Funciones y actividades

Enseñanza de lengua y literatura españolas tanto en España como en el extranjero, en los diversos niveles y entidades: secundaria, escuelas oficiales de idiomas, centros de formación de persona adultas o universidades. Trabajo en el mundo editorial: Corrector de textos y asesor editorial, documentalista, redactor de diccionarios, crítico literario.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de este titulado no son muy buenas, ya que cada vez se piden menos filólogos y docentes.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Profesor de español como lengua extranjera

Grado en Estadística

Industrias, empresas, estudios de mercado y de opinión, marketing, instituciones públicas, centros sanitarios y laboratorios farmacéuticos, investigaciones sobre sondeos.

Funciones y actividades

Análisis de datos y estadística informativa, análisis de datos financieros, estadística para empresas, estudios de opinión, marketing, control de calidad, diseño de encuestas y de experimentos, así como análisis de resultados en epidemiología y farmacología.

Perspectivas laborales

La demanda de estos profesionales es muy amplia y tiende a seguir siendo así, ya que el campo laboral es muy extenso y ya se ha desechado la creencia de que la única perspectiva laboral del diplomado de estadística está ligada a las empresas y finanzas. Por el contrario, la demanda es mucho mayor y abarca desde investigaciones, hasta marketing o control de calidad; lo que implica una gran necesidad de estos profesionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Investigador operacional, Estadista.

Grado en Estadística Aplicada

Los principales ámbitos del ejercicio profesional son: - Ingeniería: Procesos de control, minería de datos, redes de comunicación, diseño de experimentos, fiabilidad, logística, gestión de inventarios, sistemas expertos, reconocimiento de patrones, etc. - Economía y Empresa: sectores productivos, mercado de trabajo, econometría, análisis de coyuntura, estudios de mercado, marketing, mercados financieros, control y valoración de riesgos, etc. - Salud: epidemiología, bioestadística, estadística genómica, bioinformática, ensayos clínicos, análisis de señales biomédicas, etc. - Política y Sociedad: demografía, estudios políticos y electorales, investigación social, relaciones internacionales, estudios de inserción, justicia, etc. - CC. de la Tierra y Medioambiente: seguimiento del protocolo de Kioto, climatología, sismología, selección genética de plantas y animales, estimación de cultivos, CC. del mar, etc. - Otras áreas de posible aplicación: literatura, lingüística, nivel y calidad de vida, estudios de medios de comunicación, educación, servicios, criminalística, deportes, administración pública, etc.

Grado en Estadística Empresarial

Este profesional puede trabajar tanto en el sector público como en el privado en departamento de comercio y marketing, contabilidad y finanzas, alta dirección, administración y finanzas, consultoría, planificación de la producción, análisis de mercados, e incluso algunas relacionadas con asesoría y marketing.

Funciones y actividades

Las funciones y actividades más habituales son aquellas relacionadas con la gestión en áreas como: dirección de finanzas, realización de informes económicos, tareas de dirección o producción en cualquier empresa, marketing, delegación comercial, auditoría, labores de asesoría y contabilidad, supervisión de importaciones y exportaciones o gestión de compras y ventas.

Perspectivas laborales

Este sector es uno de los que más ofertas de trabajo reciben. De todas maneras, en ocasiones la falta de experiencia o la jerarquía empresarial, obliga a desarrollar tareas que no entran en el perfil estricto del puesto. Siendo esto un trampolín dentro de la misma empresa o incluso dentro del propio sector empresarial.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Investigador operacional

Grado en Estadística y Empresa

Los graduados en Estadística y Empresa deben encontrarse capacitados para iniciar con éxito una actividad profesional en distintas actividades con un contenido cuantitativo importante dentro de la gestión empresarial o las finanzas en empresas y organizaciones, tales como las tareas relacionadas con las ciencias actuariales, gestión de seguros, banca, evaluación de riesgos, análisis bursátil, gestión de carteras de inversiones, gestión de las operaciones, análisis financiero, investigación de mercados, políticas óptimas de precios, etc. Adicionalmente, su preparación será muy adecuada para desempeñar todo tipo de actividades en el área del asesoramiento y la consultoría. La combinación de formación tanto empresarial como técnica que se propone capacita también a los egresados para tareas de dirección y gestión de proyectos dentro de las áreas anteriores. Por lo tanto, sus principales ámbitos del ejercicio profesional son: Industrias, empresas, estudios de mercado y de opinión, marketing, instituciones públicas, investigaciones sobre sondeos. Análisis de datos y estadística informativa, análisis de datos financieros, estadística para empresas, estudios de opinión, marketing, control de calidad, diseño de encuestas y de experimentos.

Grado en Estudios Árabes e Islámicos

Docencia, investigación, traducción literaria y sociocultural, gestión de fondos documentales árabes en bibliotecas especializadas y gestión sociocultural, mediación intercultural e integración social,

asesoramiento cultural a empresas e instituciones (ayuntamientos, diputaciones, embajadas,...) y asesoramiento especializado a medios de comunicación (política internacional, inmigración, etc.)

Funciones y actividades

Enseñanza de la lengua árabe, mediación intercultural y lingüística, elaboración de diccionarios monolingües y bilingües, edición, corrección y asesoramiento de textos, dinamización lingüística del árabe, asesoramiento en relaciones y conflictos internacionales, traducción e interpretación de textos árabes, asesoramiento y planificación de políticas de integración social, gestión de bibliotecas de fondos árabes.

Grado en Estudios Árabes y Hebreo

Docencia, investigación, traducción literaria y sociocultural, gestión de fondos documentales árabes en bibliotecas especializadas y gestión sociocultural, mediación intercultural e integración social, asesoramiento cultural a empresas e instituciones (ayuntamientos, diputaciones, embajadas,...) y asesoramiento especializado a medios de comunicación (política internacional, inmigración, etc.)

Funciones y actividades

Enseñanza de la lengua árabe, mediación intercultural y lingüística, elaboración de diccionarios monolingües y bilingües, edición, corrección y asesoramiento de textos, dinamización lingüística del árabe, asesoramiento en relaciones y conflictos internacionales, traducción e interpretación de textos árabes, asesoramiento y planificación de políticas de integración social, gestión de bibliotecas de fondos árabes.

Grado en Estudios Clásicos

Las salidas profesionales de estos estudios son: Docencia en centros de enseñanza públicos o privados (secundaria y universidad); Mundo editorial (revisión y corrección de textos, producción de diccionarios); Asesoramiento lingüístico en agencias literarias, de publicidad, etc.; Estudios históricos y el desciframiento de manuscritos, papiros, etc., en museos y yacimientos arqueológicos; Clasificación y catalogación de documentos en archivos y centros de documentación; Medios de comunicación, sobre todo escritos.

Funciones y actividades

Docencia, crítica literaria y textual, corrección de textos y empleos relacionados con las lenguas griega y latina, corrector literario o asesor en editoriales, traductor, documentalista, lingüista, gramático, redactor o colaborador en periódicos, producción literaria, investigación en archivos y bibliotecas, bibliotecario, documentalista... Aunque las ocupaciones más frecuentes son la docencia y la Administración Pública.

Grado en Estudios Clásicos y Románicos

Perfiles profesionales:

- Docencia y/o investigación
- Investigación, desarrollo e innovación en el ámbito lingüístico y literario.
- Crítica literaria.
- Traducción e interpretación.
- Asesoramiento y mediación lingüística en diferentes ámbitos socioculturales y empresas.
- Actividad editorial: selección de originales, corrección de textos y de estilo, elaboración de manuales, diccionarios, etc.
- Biblioteconomía, documentación y archivos.

Grado en Estudios de Arquitectura / Bachelor In Architectural Studies

Estudios de impacto ambiental. Diagnóstico de consumo energético de edificios y espacios urbanos.

Gestión inmobiliaria.

Arquitectura legal: tasaciones, arbitrajes y valoraciones; tramitación de actividades de edificios.

Diseño de interiores, mobiliario y objetos. Diseño de efímeros, exposiciones y escenografía. Diseño gráfico.

Docencia e investigación.

Grado en Estudios de Asia Oriental

- Agente intermediario en las relaciones entre personas de Andalucía y Asia y entre entidades públicas y privadas de los países implicados.
- Formalizar análisis de países asiáticos a petición de las instituciones o empresas (asesoramiento en los ámbitos de políticas de promoción cultural, turística, lingüística, educativa, industrial o comercial).
- Trabajo, asesoramiento y colaboración en empresas que deseen instalarse o ya estén instaladas en China, Japón o Corea, así como con fundaciones, organismos e instituciones ya presentes en Asia Oriental o Andalucía (por ej. Agencias Oficiales de Turismo, “Institutos Cervantes” en Asia o “Institutos Confucio” en España).
- Promover las relaciones y la integración entre personas de Asia Oriental y la UE, España y Andalucía.
- Docencia e investigación en el ámbito de los estudios asiáticos y humanísticos.
- Asesoramiento y colaboración en el ámbito del mundo de la cultura (museos, fundaciones privadas, etc.) de la educación (Enseñanza, Universidades, Centros de Investigación, etc.) y de los medios de comunicación (prensa, radio, televisión, plataformas digitales, etc.) que requieran conocimientos específicos sobre mundo asiático.

Grado en Estudios de Asia y África Árabe, Chino y Japonés

Los graduados en estos estudios contarán con la preparación necesaria para ejercitar profesiones vinculadas a la enseñanza y promoción lingüística, cultural y educativa en relación con el mundo árabe o Asia Oriental. Profesiones en las que se desempeñan trabajos en el ámbito del comercio, la economía y la empresa, las relaciones internacionales, los medios de comunicación nacionales e internacionales, la industria del turismo, ONGs, puestos de la administración, tales como el cuerpo diplomático, servicios sociales e instituciones de seguridad con responsabilidad en la atención de las comunidades de Asia o África asentadas fuera de su país.

Grado en Estudios de Catalán y Español

El futuro graduado obtendrá una sólida formación en lengua, literatura y cultura catalanas y en lengua, literatura y cultura españolas. De este modo, reunirá el conocimiento experto de la lengua catalana con el de la lengua española, lo cual facilitará su inserción laboral en cualquier profesión relacionada con las lenguas y el multilingüismo en cualquier país de la Unión Europea, la enseñanza del catalán y del español, la mediación cultural y el acceso a profesiones altamente calificadas en el mundo empresarial, las relacionadas con la actividad turística y de intercambio cultural, etc.

Grado en Estudios de Gallego y Español

El graduado en estudios de gallego y español podrá trabajar en el ámbito de la docencia, la lingüística, el mundo editorial, y como profesional especializado en lenguas como el gallego, el español o el portugués principalmente para cuestiones de asesoramiento lingüístico y traducción e interpretación.

Funciones y actividades

Docencia, corrección de textos en lengua gallega, española o portuguesa, crítica literaria y textual, corrector literario o asesor en editoriales, traducción, documentalista, lingüista, gramático, redactor o colaborador en periódicos, producción literaria, investigación en archivos y bibliotecas, bibliotecario, documentalista y empleo en la Administración Pública.

Perspectivas laborales

En la actualidad, la docencia suele ser la salida profesional más común para los graduados en estos estudios, aún así la demanda actual de profesores no está en su mejor momento. Otra de las salidas profesionales se encuentra en la Administración Pública.

Grado en Estudios de Inglés y Catalán

El futuro graduado obtendrá una sólida formación en lengua, literatura y cultura inglesas y en lengua, literatura y cultura catalanas. De este modo, reunirá el conocimiento experto de la lengua catalana con el de la lengua internacional por excelencia, lo cual facilitará su inserción laboral en cualquier profesión relacionada con las lenguas y el multilingüismo en cualquier país de la Unión Europea, en sectores como la enseñanza del inglés y del catalán, la mediación y la gestión cultural y el acceso a profesiones altamente calificadas en el mundo empresarial, las relacionadas con la actividad turística y de intercambio cultural, etc.

Grado en Estudios de Inglés y de Clásicas

El futuro graduado obtendrá una sólida formación en lengua, literatura y cultura inglesas y clásicas. Eso facilitará su inserción laboral en cualquier profesión relacionada con las lenguas y el multilingüismo en cualquier país de la Unión Europea, en sectores como la enseñanza del inglés y de las lenguas clásicas, la mediación cultural y el acceso a profesiones altamente calificadas en el mundo empresarial, las relacionadas con la actividad turística y de intercambio cultural, etc.

Grado en Estudios de Inglés y Francés

Área de turismo, área editorial, asesoramiento lingüístico, crítica literaria, documentación, especialidad en textos antiguos, ejercicio libre de la profesión, gramática, lingüística, traducción e interpretación, docencia e investigación.

Funciones y actividades

Desde las diferentes áreas se destaca como función principal aquellas actividades que impliquen el conocimiento del idioma a nivel superior, así como la corrección y la investigación sobre diferentes aspectos de la lengua.

Grado en Estudios Franceses

Las principales salidas profesionales se encuentran en el sector privado en empresas de traducción, edición y corrección de textos, servicios turísticos, servicios culturales, asesoramiento lingüístico, enseñanza de idiomas y también en el sector público como docente.

Funciones y actividades

Desde las diferentes áreas se destaca como función principal aquellas actividades que impliquen el conocimiento del idioma a nivel superior, así como la corrección y la investigación sobre diferentes aspectos de la lengua; en el campo de la docencia las actividades prioritarias serán las que impliquen el conocimiento elevado de la primera y segunda lengua elegidas en su itinerario curricular, la traducción de textos, la mediación lingüística, el asesoramiento a los medios de comunicación o el sector de servicios culturales.

Perspectivas laborales

Estos estudios forman a un profesional con un perfil muy amplio capaz de adaptarse a las nuevas demandas de la sociedad. Eso facilita su incorporación laboral.

Grado en Estudios Francófonos Aplicados

Planificación y asesoramiento lingüístico-cultural; mediación lingüística e intercultural; traducción e interpretación; asesoramiento y gestión editorial, cultural, lingüístico-cultural, en documentación, archivos y bibliotecas, en el sector turístico y en el ámbito de las relaciones internacionales (diplomacia, política exterior, relaciones económicas y comerciales); enseñanza de la lengua y la cultura francesas; la cooperación para el desarrollo, etc.

Grado en Estudios Globales / Global Studies

El grado busca la formación de los estudiantes para desarrollar su tarea en un entorno internacional, y está diseñado específicamente para futuros jóvenes profesionales y líderes emergentes en organizaciones del ámbito internacional.

Los graduados podrán trabajar en los cuerpos diplomáticos y de representación de los estados, los gobiernos nacionales, regionales y locales; organismos estatales e internacionales; empresas multinacionales; medios de comunicación mundiales; empresas internacionales; partidos políticos; centros de investigación; organizaciones no gubernamentales, etc.

Grado en Estudios Hebreos y Arameos

Los graduados/as que hayan alcanzado satisfactoriamente el Grado en Estudios Hebreos y Arameos por la Universidad de Salamanca, además de poder acceder a la realización de posgrados específicos con los que completar su formación, tendrán una capacitación que les permitirá desempeñar diversas actividades profesionales en los siguientes campos:

- 1) Enseñanza de las lenguas, las literaturas y las culturas hebreas y arameas en el ámbito de la enseñanza universitaria, tanto en centros públicos como privados.
- 2) Investigación filológica e histórica en lengua, literatura y cultura hebreas y arameas.
- 3) Investigación en lingüística teórica, lingüística aplicada y lingüística contrastiva relacionada con ambas lenguas y su enseñanza.
- 4) Investigación en el ámbito de las metodologías lingüísticas, literarias e históricas aplicadas al aprendizaje del hebreo y del arameo así como a la difusión del legado de ambas culturas en la sociedad.
- 5) Docencia de la lengua española como lengua extranjera (ELE) en el centro del Instituto Cervantes emplazado en Israel.
- 6) Tratamiento de textos literarios hebreos y arameos antiguos, medievales, modernos y contemporáneos.
- 7) Mediación lingüística y cultural en el ámbito de las interacciones comunicativas con comunidades judías y minorías asirio-caldeas.
- 8) Trabajos en determinados niveles del mundo de la edición con títulos y contenidos directamente relacionados con la lengua y cultura hebreas y arameas: coordinación de colecciones, corrección de pruebas, corrección terminológica, consultorías lingüísticas y literarias, etc.
- 9) Colaboración y asesoramiento lingüístico y literario en distintos medios de comunicación sobre temas referidos a la cultura hebrea y aramea.
- 10) Crítica literaria y artística de manifestaciones culturales relacionadas con el mundo hebreo y arameo.
- 11) Gestión cultural en el ámbito de distintos organismos públicos: ministerios, comunidades autónomas, ayuntamientos (Red de Juderías), embajadas y consulados.
- 12) Gestión cultural en el ámbito de distintos organismos privados (fundaciones, empresas, bancos, asociaciones culturales, etc.) que potencien la difusión de la civilización judía y culturas arameas.
- 13) Trabajo de nivel técnico en la elaboración de materiales culturales e informativos vinculados al ámbito turístico hispanojudío e israelí.
- 14) Gestión de bienes culturales y asesoramiento en tareas de Biblioteconomía (asesoría en la catalogación de fondos hebreos y arameos), Archivística (identificación de manuscritos en lengua hebrea y aramea) y Museística (Museo Sefardí de Toledo, Museos Provinciales u otros museos internacionales con secciones que requieran especialistas en las culturas hebreas, arameas y semíticas en general).

Grado en Estudios Hispánicos

Los Graduados en Estudios Hispánicos estarán altamente capacitados para actividades referidas a la lengua española, un graduado en Estudios Hispánicos puede orientar su actividad profesional hacia sectores de intermediación lingüística y cultural, planificación y asesoramiento lingüístico y literario, gestión y asesoramiento en medios de comunicación, relaciones internacionales, representación diplomática, turismo y gestión cultural, ámbito editorial, actividades relacionadas con la traducción y la interpretación, empresas y administración pública en puestos que implican buen conocimiento de la lengua española.

Grado en Estudios Hispánicos, Lengua Española y sus Literaturas

La titulación proporciona una formación adecuada para el ejercicio, entre otras, de las actividades profesionales siguientes: docencia de lengua y literatura en todos los niveles académicos, asesoramiento lingüístico, industria editorial, medios de comunicación, lingüística forense, planificación lingüística, traducción, tecnologías lingüísticas, investigación lingüística y literaria, escritura creativa, intermediación lingüística, evaluación e intervención de las patologías del lenguaje.

Grado en Estudios Hispano-Alemanes

Estos profesionales podrán trabajar en organismos internacionales, instituciones culturales y empresas multinacionales.

Funciones y actividades

Gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación; Gestión turística; Mediación lingüística e intercultural; Selección, organización y administración de recursos humanos; Traducción e Interpretación; Administraciones públicas (nacionales e internacionales); Asesoramiento político y planificación lingüística; Gestión editorial; Gestión cultural o artística; Relaciones públicas; Gestión en empresas y departamentos de exportación/importación, marketing y ventas; Gestión cultural en embajadas, escuelas diplomáticas, instituciones europeas.

Perspectivas laborales

La demanda de estos estudios está justificada por la realidad actual del mercado laboral europeo, existe una fuerte necesidad de expertos con este perfil. La apertura de los mercados al exterior hace necesaria la existencia de asesores conocedores del escenario en cuestión y de la idiosincrasia extranjera. Siendo estos asesores los que hacen posible la implantación y la gestión de empresas, instituciones y organismos en otro país o países.

Grado en Estudios Ingleses

Sector turístico, empresas editoriales, asesoramiento lingüístico, crítica literaria, documentación, especialista en textos antiguos, especialista en gramática y lingüística, traducción e interpretación, docencia e investigación, ejercicio libre de la profesión y en las administraciones públicas.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos actuales, interpretar textos antiguos, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, intérprete en empresas o servicios turísticos o en situaciones de intercambio de culturas, investigación en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos.

Grado en Estudios Internacionales de Economía y Empresa / International Business Economics

Directivo en los distintos departamentos o áreas relacionadas con el Marketing Internacional. Emprendedor de proyectos Innovadores y Creativos en departamentos de empresa o en proyectos empresariales propios.

Funciones y actividades, Consultor de inversiones y finanzas internacionales, analista de mercados internacionales, asesor fiscal, auditor, consultor de empresas, director comercial y experto en marketing, evaluador de proyectos internacionales, experto en contabilidad internacional, gestor y director de empresas, consultor de organismos europeos y internacionales, técnico en recursos humanos y gestión del conocimiento, administración y analista de sistemas, gestión pública e instituciones sin ánimo de lucro, experto en logística internacional, jefe de ventas, director comercial, técnico de administración y dirección de empresas internacionales, técnico de tributación internacional, cuerpo de funcionariado europeo y de organismos internacionales.

Grado en Estudios Italianos

La oferta de trabajo para esta titulación es bastante buena. Gracias al amplio conocimiento del idioma más extendido del mundo, son muchos los puestos de trabajo en la docencia y en puestos administrativos en los que el conocimiento de esta lengua es importante. La traducción es un área muy solicitada también, aunque son pocos los que acceden a un puesto en ella.

Grado en Estudios Literarios

Podrás trabajar en los ámbitos siguientes: Enseñanza secundaria y superior; Investigación en el ámbito de la literatura; Mundo editorial (lectores profesionales, correctores, redactores, editores, personal de gabinetes de prensa, productores, profesionales del máquetin, comerciales, etc.); Prensa cultural (reseñadores, críticos literarios, comentaristas en espacios culturales como radio, prensa escrita, televisión); Gestión cultural (organización de actos relacionados con la industria cultural, tanto para la Administración pública como para entidades privadas); creación literaria (novelista, dramaturgo, guionista de cine i televisión, profesores de creación literaria); Librero profesional; Administración pública

Funciones y actividades

Prologuista de obras literarias, editor, corrección de textos y empleos relacionados con el lenguaje, documentalista, lingüista, investigación en archivos y bibliotecas, redactor o colaborador en periódicos, docencia, crítica literaria y textual, asesor en editoriales y escritor.

Perspectivas laborales

Esta titulación tiene dos enfoques distintos en cuanto a las salidas profesionales. Por una parte los estudiantes que quieren ejercer como profesionales de la literatura y, por otra, los que utilizan esta titulación como complemento de otra. En el primer caso el trabajo es escaso. En el segundo caso, las posibilidades de trabajo aumentan. En el sector público hay pocas plazas de empleo, por lo que la empresa privada es la salida más factible para estos profesionales.

Grado en Estudios Portugueses y Brasileños

Sector turístico, empresas editoriales, asesoramiento lingüístico, crítica literaria, documentación, especialista en textos antiguos, especialista en gramática y lingüística, traducción, corrección e interpretación, docencia e investigación, relaciones internacionales, ejercicio libre de la profesión, ONG's y organismos cooperantes con países de lengua oficial portuguesa.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos actuales, interpretar textos antiguos, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, intérprete en empresas o servicios turísticos o en situaciones de intercambio de culturas, investigación en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos, realizar actividades de relaciones internacionales y públicas con países de habla portuguesa.

Perspectivas laborales

Actualmente no hay mucha salida profesional porque el mercado laboral no requiere profesionales de este perfil. A pesar de ello, la titulación proporciona competencias lingüísticas en segundas y terceras lenguas y estas son muy valoradas por el mercado laboral actual.

Grado en Estudios Semíticos e Islámicos

Docencia, investigación, traducción literaria y sociocultural, gestión de fondos documentales árabes en bibliotecas especializadas y gestión sociocultural, planificación y asesoramiento lingüístico, mediación intercultural e integración social, asesoramiento cultural a empresas e instituciones (ayuntamientos, diputaciones, embajadas,...) y asesoramiento especializado a medios de comunicación (política internacional, inmigración, etc.)

Funciones y actividades

Enseñanza de la lengua árabe y hebrea, mediación intercultural y lingüística, elaboración de diccionarios monolingües y bilingües, edición, corrección y asesoramiento de textos, dinamización lingüística del árabe, asesoramiento en relaciones y conflictos internacionales, traducción e interpretación de textos árabes, asesoramiento y planificación de políticas de integración social, gestión de bibliotecas de fondos árabes y hebreos.

Grado en Estudios Vascos

Las principales salidas laborales son: la docencia, la investigación y el mundo editorial. Además también se puede formar parte de gabinetes de comunicación, departamentos de documentación y otros servicios relacionados con el ámbito cultural como bibliotecas, talleres de animación a la lectura, ciclos de poesía o de autores. Últimamente, se ha visto aumentada la demanda en estos sectores, también: investigación para museos, la mediación lingüística e intercultural, la traducción e interpretación, el asesoramiento lingüístico empresarial e institucional, el turismo especializado, la diplomacia y las relaciones internacionales.

Funciones y actividades

Las funciones principales son: producción y crítica literaria, asesoramiento editorial, traducción de textos, corrección de pruebas editoriales, redacción de contenidos para Internet, crítica literaria, organización de actos, creación de obras literarias y guiones para cine y televisión, investigación y enseñanza.

Grado en Farmacia

La salida más conocida y tradicional es el trabajo en las Oficinas de Farmacia, aunque en la actualidad esta vía de acceso al mundo laboral es muy restringida. De todos modos, los sectores en los que los/as farmacéuticos/as se insertan laboralmente son numerosos.

En el ámbito empresarial, los titulados en Farmacia pueden desarrollar actividades en el campo de la calidad y el medioambiente en industrias de productos químicos, alimentarios, veterinarios, plantas potabilizadoras... sin olvidar obviamente el trabajo en los propios laboratorios e industrias farmacéuticas, que además demandan un gran número de visitantes médicos, puestos en los que se valora junto con las dotes comerciales una buena base científica y técnica como la que poseen estos licenciados.

- Actividad industrial / control de procesos: Medicamentos, Dermofarmacia y Cosmética, Pesticidas y Plaguicidas, Aguas, Aditivos y productos alimentarios, Productos dietéticos, Productos químicos, Productos veterinarios,
- Calidad / medio ambiente: Planificación, implantación y control de sistemas de gestión tanto de la calidad como del medio ambiente en el ámbito de los procesos industriales.
- Comercial: Marketing y venta de productos farmacéuticos, Visita médica.
- Investigación: Farmacología, Biotecnología, Dermofarmacia, Inmunología, Toxicología, I+D en distintas áreas, bien en el sector público o en el privado.

Grado en Filología

Docencia; intermediación lingüística y cultural; crítica literaria; planificación y asesoramiento lingüístico y literario; medios de comunicación; relaciones internacionales; actividades editoriales; turismo y gestión cultural; traducción e interpretación.

Funciones y actividades

Enseñanza no universitaria; crítica literaria y textual; planificación y asesoramiento lingüístico; edición, corrección y traducción de textos; gestión y asesoramiento en medios de comunicación; documentación y biblioteconomía; asesoramiento cultural; gestión de proyectos internacionales.

Perspectivas laborales

Actualmente no hay mucha salida profesional porque el mercado laboral no requiere profesionales de este perfil. A pesar de ello, la titulación proporciona competencias lingüísticas en segundas y terceras lenguas y estas son muy valoradas por el mercado laboral actual. Los itinerarios en estudios franceses y alemanes

ofrecen más salidas profesionales, como por ejemplo en el ámbito de las relaciones económicas y comerciales y la cooperación para el desarrollo internacional.

Grado en Filología Catalana

Las principales salidas profesionales en estas Filologías están orientadas al ámbito de la lingüística aplicada (planificación y servicios lingüísticos, gestión de documentos y comunicaciones, terminología, tratamiento de textos, asesoramiento lingüístico).

Asimismo, les capacitará para acceder al mundo de la docencia de la lengua y la literatura, las de tipo más filológico (investigación, edición de textos), la crítica literaria y las tareas del ámbito editorial, o de otras empresas culturales o medios de comunicación.

Los itinerarios formativos previstos les permitirán la preparación para el acceso a un mercado de trabajo cambiante y para la creación o la especialización en ámbitos diversos.

Los licenciados en estos estudios son profesionales sólidos y polivalentes que se distinguen por saber cómo incidir especialmente en los problemas y ventajas que ofrecen las nuevas tecnologías de la información y comunicación.

Grado en Filología Catalana y Occitana

Podrás trabajar en los siguientes ámbitos:

- Enseñanza (primaria, secundaria, superior).
- Catalán para extranjeros.
- Investigación (lingüística y literaria).
- Planificación lingüística.
- Corrección lingüística y asesoramiento.
- Administraciones públicas (estatales, autonómicas y locales).
- Producción editorial.
- Ediciones críticas.
- Industrias culturales.
- Crítica literaria.
- Producción del discurso oral y escrito.
- Industrias audiovisuales.
- Terminología.
- Nuevas tecnologías.
- Foniatría, ortología, patologías del habla en general

Grado en Filología Clásica

La Filología Clásica es una especialidad minoritaria, lo que permite que los estudiantes de esta especialidad puedan acceder al mercado laboral con menos dificultades que los de otras especialidades del ámbito de las Humanidades, al no darse desequilibrio tan marcado entre la oferta de plazas y el número de aspirantes a las mismas.

Las funciones se refieren al estudio de los problemas generales del lenguaje, como ortografía, sintaxis, análisis gramatical, fonología, fonética, semiología, dialectología, gramática, semántica y otros aspectos lingüísticos, incluyendo el uso de la lengua, el estudio y la interpretación de textos antiguos y sus relaciones con las culturas correspondientes, por lo que resultan unos graduados especialmente polivalentes para el estudio y la enseñanza de cualquier idioma, de culturas antiguas y modernas.

Las salidas profesionales más frecuentes son la docencia en la Enseñanza Media y Superior, así como la Investigación pre y postdoctoral en dicho nivel educativo. Otras salidas profesionales, también de alta calificación son edición y corrección de textos, asesoría en editoriales, traductor, crítico literario y textual. Filólogo, asesoría lingüística, dramático, comunicación y publicidad, técnico cultural de grado medio y/o superior (museos, centros cívicos, casas de cultura, archivos, departamentos pedagógicos de instituciones

culturales), así como uno de los yacimientos de empleo con mayor futuro como es el ligado al turismo cultural, cada vez en mayor auge, pudiendo construirse, con un mínimo aprendizaje complementario, en empresarios y emprendedores. En el campo económico, los expertos en lenguas clásicas son también seleccionados para departamentos de recursos humanos, organización de empresas y transmisión de contenidos para la formación. Otras salidas profesionales están relacionadas con la Archivística (catalogación, estudio y traducción de documentación latina antigua, medieval y renacentista y en lengua griega), el estudio y catalogación de inscripciones epigráficas en museos y la traducción e interpretación en griego moderno.

Grado en Filología Hispánica

Estos titulados son especialistas en el campo del lenguaje y la enseñanza de la lengua y literatura española y desarrollan su labor en educación secundaria o universitaria. También pueden dedicarse al asesoramiento editorial, la crítica literaria, la corrección de textos, la documentación, la producción literaria, la investigación en archivos y biblioteca y la traducción.

- Profesor de enseñanza secundaria y superior.
- Gestor cultural.
- Director de Centros culturales.
- Asesor de editoriales.
- Especialista en diseño de materiales didácticos.
- Redactor - Editor.
- Corrector literario.
- Crítico en general.
- Redactor o colaborador en medios de comunicación.
- Profesor del español como lengua extranjera.
- Investigación y organización en archivos y bibliotecas.
- Técnico de formación.
- Educación de adultos.
- Copy creativo.

Grado en Filología Moderna. Inglés

La docencia

El acceso a la Función Pública

Además, esta titulación ofrece un amplio abanico de posibilidades profesionales, como son: Traducción y Edición de textos, Gestión Cultural, Turismo, Periodismo, Cooperación Internacional, Relaciones Públicas, Traducción Jurada o Relaciones Internacionales

Grado en Filosofía

Tradicionalmente el filósofo ha seguido su trayectoria profesional en el ámbito de la investigación y la docencia, fundamentalmente en el sector público, aunque se abren expectativas relacionadas con la empresa privada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, la investigación y desarrollo, gestión cultural, medios de comunicación, etc...

- Profesor de enseñanza superior.
- Profesor de enseñanza secundaria.
- Formador.
- Formador de empresa.
- Especialista en diseño de materiales didácticos.
- Corrector literario en editoriales.
- Asesor de editoriales.
- Redactor-corrector de editorial.

- Crítico en general.
- Orientador profesional para la inserción.
- Investigación y organización en archivos y bibliotecas.
- Asesor de publicidad.
- Conservación y ordenación del patrimonio cultural.
- Agregado de gabinete de prensa.
- Comentarista de medios audiovisuales.
- Agente de igualdad de oportunidades.
- Animador sociocultural.
- Gestor de programas culturales.

Grado en Filosofía, Política y Economía

Tareas de organización y gestión en ámbitos diversos como son el social, cultural o económico.

Funciones y actividades

Investigar y analizar los procesos económicos; investigar y escribir sobre diversas temáticas; medios de comunicación, partidos y sindicatos ejerciendo como técnico superior. Gestor de organizaciones, asesoramiento, proyectos de cooperación y desarrollo en otros países, observador internacional, mediación en crisis y conflictos; Docencia e investigación.

Perspectivas laborales

La inserción laboral de los futuros graduados puede encajar en ámbitos como la política, el periodismo, la industria, la educación, la dirección de empresas, la consultoría y relaciones públicas, los servicios diplomáticos, los gobiernos autonómicos y locales y organismos internacionales, entre otros.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Consultor de gestión, Creador de valores mercado, Gerente de producción,

Documentalista político, Político.

Grado en Finanzas

Podrás ejercer profesionalmente como:

Directivo en los distintos departamentos o áreas de la empresa

Asesor y consultor empresarial

Emprendedor de tu propio proyecto de negocio, con la garantía de haber adquirido todas las competencias necesarias para una exitosa dirección

Grado en Finanzas y Contabilidad

El grado de Finanzas y Contabilidad capacita para el ejercicio de la profesión de economista regulada por el Colegio de Economistas y para el ejercicio de las actividades profesionales siguientes, a desarrollar en el ámbito público y privado:

- Dirección y gestión de las áreas de contabilidad y finanzas tanto en el ámbito público (a nivel estatal, regional o local), como privado (pymes y grandes empresas nacionales o multinacionales).
- Dirección y gestión de entidades financieras.
- Análisis de mercados y productos financieros
- Gestión de carteras.
- Análisis financiera i de inversiones.
- Control de riesgos financieros.
- Asesoría contable, fiscal y financiera.
- Auditoría.
- Docencia.
- Investigación.

Grado en Finanzas, Banca y Seguros

Los profesionales de Finanzas, Banca y Seguros están capacitados para comprender la actividad de los mercados financieros, las entidades bancarias y las aseguradoras.

Sus conocimientos son de utilidad en el sector empresarial, fundamentalmente a la hora de planificar y decidir una inversión o diseñar operaciones de financiación, considerando los posibles riesgos que estas pueden tener. Dentro del ámbito público o el privado, en organizaciones económicas o empresas de todo tipo, este tipo de profesionales tienen un alto grado de empleabilidad.

Las salidas tradicionales de estas profesiones se centran en los servicios de auditoría y consultoría, a nivel interno y externo. Los empleos en sucursales bancarias, como gestores de cuentas o agentes de bolsas también son frecuentes. De todos modos, es muy común que los Economistas se integren a funciones gubernamentales y Ministerios de Economía y Finanzas.

Sin embargo, la globalización trajo algunos cambios a los que este sector no ha quedado ajeno. En la actualidad, proliferan las empresas que ofrecen todo tipo de créditos a sus clientes, por lo que los economistas han encontrado un nuevo mercado en desarrollo para el que se encuentran ampliamente capacitados.

Grado en Fiscalidad y Administración Pública

En cualquier Administración Pública (desde la administración local a la administración internacional); entidades públicas empresariales y fundaciones públicas; empresas privadas; organismos internacionales (como el Banco Central Europeo, la ONU, el FMI, etc.); ONG'S; centros de investigación públicos y privados; docencia y ejercicio libre de la profesión.

Funciones y actividades

Dirección y gestión de administraciones públicas y administrativas a escala local, autonómica, estatal y europea; gerencia en organismos autónomos, entidades públicas empresariales y fundaciones públicas; gestión y asesoramiento en todo tipo de relaciones que puedan mantener las empresas privadas con las Administraciones Públicas; gestión de departamentos fiscales y contables en empresas privadas; enseñanza media y superior; gestión en organizaciones no gubernamentales y organismos internacionales diversos; investigación en servicios de estudios públicos y privados.

Perspectivas laborales

En la actualidad existen pocas convocatorias para trabajar en la Administración Pública. Sin embargo, en el futuro volverán a salir oposiciones y las perspectivas laborales serán buenas. Además, este perfil profesional se caracteriza por su polivalencia y permite acceder a otros sectores laborales y a cualquier tipo de empresa.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Administrador de la Unión Europea, Asesor fiscal

Grado en Física

Los sectores profesionales en los que se puede insertar el físico se pueden resumir en: mundo de la empresa, la industria, la investigación y la docencia.

Funciones y actividades

Entre sus funciones a desarrollar se pueden especificar: investigaciones en diferentes ámbitos como puede ser en energías alternativas, tareas de control de calidad, asesoramiento acerca de las nuevas tecnologías, programación de sistemas de alta seguridad, diseño y desarrollo de nuevos materiales, predicciones de fenómenos naturales y meteorológicos, docencia, etc.

Perspectivas laborales

Estos estudios presentan una salida laboral favorable.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Bromatólogo, Astrónomo, Geofísico, Físico médico, Físico

Grado en Fisioterapia

En general es una carrera que ofrece buenas perspectivas, ya que es una profesión relativamente novedosa, muy demandada y todavía con escasos profesionales. Pediatría, geriatría, tratamiento de lesiones deportivas, traumatología y post-traumatología, reumatología, neurología, etc., son campos con importante demanda, tanto en el sector público como en el privado.

- Fisioterapeuta.
- Masajista fisioterapeuta.
- Masajista deportivo.
- Servicios en residencias de ancianos y en centros de deficientes psíquicos.
- Técnico en rehabilitación de niños con problemas de nacimiento o por accidentes.
- Fisioterapeuta en la Escala de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad.
- Hidroterapeuta.
- Quiropráctico.
- Técnico ortoprotésico.
- Electroterapeuta.
- Ergoterapeuta.
- Animador sociocultural (integración).
- Promotor de igualdad de oportunidades (discapacidades).
- Reumatólogo.
- Profesor de discapacitados físicos.
- Profesor en formación profesional.
- Técnico de recuperación en todas las áreas de traumatología y postraumatología.

Grado en Fotografía

Se accede a una red profesional directa muy amplia, que favorece el contacto con la industria: los alumnos tienen la posibilidad de conocer y trabajar con fotógrafos de moda, publicidad, deportes, estilistas, directores de arte y destacados creativos, que serán sus mentores y colegas profesionales.

Grado en Fotografía y Creación Digital

Todos los campos de aplicación de la fotografía y las nuevas tecnologías digitales de la imagen. Se dividen en los campos siguientes: - Comunicación: fotografías en prensa y medios de comunicación, moda, publicidad, reportajes, retrato, arquitectura, artes gráficas, ilustración editorial, fotografía industrial publicitaria, enseñanza de la fotografía. - Técnico-científico: fotografía biomédica, pericial, en la investigación y el desarrollo, hospitales, en el control de calidad. - Imagen digital interactiva: tratamiento de la imagen, producción de CD interactivos, diseño y creación de páginas web, empresas Multimedia y de Internet.

Funciones y actividades: Las principales funciones relacionadas con los tres grandes ámbitos de desarrollo profesional son las siguientes: - Comunicación: transmisión de información mediante imágenes concretas, con la finalidad de producir una adecuada comunicación respecto a la venta y promoción del producto; descripción de objetos a través de las imágenes creadas. - Técnico-científico: aplicaciones reales a la vida cotidiana mediante la fotografía biomédica, clínica, de laboratorio quirúrgico; asesoramiento y participación en procesos de investigación, soporte genético de imágenes y realización fotográfica con la máxima coherencia y precisión posibles. - Imagen digital: escaneamiento de imágenes y retoques fotográficos.

Grado en Fundamentos de la Arquitectura

La arquitectura es una profesión regulada, con capacidad legal de firma, y con colegios profesionales que amparan el desarrollo del ejercicio profesional de **Arquitecto**. Este puede ejercer como autónomo, de forma independiente, formando grupos de arquitectos en Estudios profesionales, o puede desarrollar su trabajo de forma multidisciplinar en una empresa. Las empresas que contratan arquitectos suelen ser promotoras, constructoras, ingenierías, dedicadas al diseño de interiores, etc.

El profesional de la arquitectura en España posee una elevada calificación que propicia su elevado reconocimiento dentro y fuera de nuestras fronteras. El dominio tanto de los aspectos tecnológicos como humanísticos que alcanzan los arquitectos formados en nuestro país, los sitúa en la vanguardia de la creación y de la aplicación de su conocimiento científico.

Al finalizar el Grado en Arquitectura, los alumnos pueden desarrollar su trabajo profesional como proyectista, consultor de estructuras, instalaciones y proyectos, director e obras, perito, urbanista, forense y tasador, profesor e investigador, diseñador, promotor inmobiliario, restauración y rehabilitación de edificios del patrimonio histórico, diseñador gráficos y de mobiliario, programador de gráficos arquitectos municipales, arquitectos de hacienda, seguridad y salud, técnico de oficinas de consultorías técnicas y laboratorios.

Grado en Gallego y Portugués: Estudios Lingüísticos y Literarios

Enseñanza en distintos niveles, investigación, industria editorial, medios de comunicación, crítica literaria, traducción e interpretación, planificación y asesoramiento lingüístico, corrección de textos, política y planificación lingüística, mediación lingüística e intercultural y gestión cultural.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, mediar y interpretar en situaciones de intercambio de culturas, realizar crítica literaria, investigar en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos, crear contenidos divulgativos.

Grado en Gastronomía

Los profesionales graduados en Gastronomía y Management Culinario podrán desarrollar su actividad profesional en empresas del sector turístico y de la restauración a nivel local, nacional e internacional.

Los ámbitos profesionales que están relacionados son, entre otros:

- Empresario y Gerente de restauración
- Chef de cocina
- Director culinario
- Asesor gastronómico
- Director de eventos y actividades gastronómicas

Grado en Gastronomía y Artes Culinarias

Restauración comercial, restauración colectiva o social, hotelería, consultorías y asesorías del sector, empresas de investigación alimentaria, desarrollo de nuevos negocios en el ámbito culinario, etc.

Funciones y actividades

Las principales funciones que podrán desarrollar son: gerente de restaurante, jefe de cocina, dirección de servicio y atención al cliente de restaurantes, diseño de negocios del ámbito culinario, dirección de producción alimentaria en empresas de alimentación, asesor o consultor gastronómico, promotor de nuevas iniciativas gastronómicas, investigador del sector agroalimentario y la industria alimentaria, etc.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales son buenas, puesto que el sector de servicios de restauración es importante, y se valora el personal cualificado que sepa tanto de gastronomía como de gestionar un negocio de restauración y con capacidad de innovación.

Grado en Genética

Investigador en genética haciendo búsqueda básica, aplicada y o/clínica, en centros públicos, empresas y o/hospitales. Consejero genético de individuos y de poblaciones en empresas o servicios genéticos de salud. Trabajar para empresas de servicios genéticos (secuenciación, microarrays, análisis genómicas, bioinformática). Educación y docencia en Universidades, Centros de Enseñanza Mediana e Instituciones. Tareas de mejora genética agropecuaria. En el sector de la política científica, medicina forense, pruebas de paternidad. Control de calidad de la industria alimentaria (detección de razas, variedades, transgénicos...). Instituciones y empresas de asesoría ambiental / diversidad genética / conservación (Zoos, Parques Naturales). Profesional de la divulgación y la traducción científica especializada (diarios, revistas, editoriales).

Funciones y actividades

Aplicar el método científico a la resolución de problemas. Elaborar y trabajar con mapas genéticos. Realizar diagnósticos y asesoramientos genéticos, considerando los dilemas éticos y legales.

Grado en Geografía

Pueden desarrollar, todo tipo de actividades de planificación, estudio y análisis relacionadas con la ubicación o repercusión espacial de elementos tangibles o intangibles, en el pasado, presente o futuro: políticas/intervenciones económicas (empleo, polígonos industriales, grandes empresas, centros comerciales, incentivos regionales), medioambiente (delimitación de espacios naturales protegidos, estudios de impacto ambiental), infraestructuras (transporte, centros logísticos, etc...) geopolíticas (demarcaciones provinciales, regionales, etc...) sociales (integración de minorías étnicas o de colectivos desfavorecidos), urbanismo (planes de ordenación urbana o rural), etc. Asimismo, pueden dedicarse a la investigación y desarrollo de sistemas o técnicas de aplicación espacial (teledetección, GPS, cartografías, Sistemas de Información Geográfica, etc...).

- Demógrafo.
- Profesor de enseñanza secundaria y universitaria.
- Agente de desarrollo turístico.
- Elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico.
- Agente de desarrollo local.
- Agente de desarrollo rural.
- Corrector y asesor en editoriales.
- Técnico climático.
- Técnico hidrológico.
- Técnico de formación.
- Técnico en evaluación de impacto ambiental.
- Colaborador en medios de comunicación escritos.
- Técnico de geografía económica y social.
- Profesor de educación de adultos.
- Profesor de formación no reglada.
- Urbanista.
- Gestor y conservador del patrimonio.
- Técnico asesor externo.
- Técnico en Sistemas de Información Geográfica.

Grado en Geografía e Historia

Este profesional puede trabajar tanto en empresas privadas como en la administración pública.

Funciones y actividades

Profesor, documentalista, colaboración en medios de comunicación, actividades de tratamiento y análisis de la información, asesoría cultural en instituciones y empresas, facultativos, conservadores y ayudantes de archivos, museos y bibliotecas, excavaciones y estudios arqueológicos o gestión de recursos naturales y humanos.

Perspectivas laborales

El paro es elevado pero tiende a mejorar, sobre todo, gracias a la formación humanística que conlleva estos estudios ya que muchas veces estos profesionales realizan actividades que no tienen nada que ver con su profesión. La mayor demanda de estos profesionales actualmente proviene de la administración pública: medio ambiente, sanidad, obras públicas, comercio y turismo, institutos cartográficos.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Cartógrafo.

Grado en Geografía y Medio Ambiente

Este grado ofrece la formación básica necesaria para lograr los perfiles profesionales siguientes:

- * Investigación, educación y divulgación geográficas.
- * Tecnologías de la información geográfica.
- * Medio físico, recursos naturales y medio ambiente.
- * Planificación y gestión territoriales.
- * Análisis territorial de la población y demografía.
- * Desarrollo regional y local.

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

El título de Graduado en Geografía y Ordenación Territorial ofrece los conocimientos necesarios para inserir-se laboralmente en los siguientes ámbitos:

Tecnologías de la Información Geográfica: cartografía, toponimia, sistemas de información geográfica, teledetección, fotogrametría y sistemas de localización.

Medio Ambiente: ordenación y gestión de espacios de interés natural, implantación de sistemas de calidad ambiental, agendas 21, auditorías ambientales, planes de emergencia y prevención de riesgos, evaluaciones de impacto ambiental, meteorología y climatología, educación ambiental

Planificación y Gestión Territorial: planes de ordenación territorial, planes urbanísticos, movilidad y otros trabajos relacionados con el catastro o la política del sol.

Sociedad del Conocimiento: divulgación de conocimientos geográficos en editoriales o por Internet, promoción de productos turístico, enseñanza secundaria, o guía e interpretación del territorio.

Desarrollo socio económico y territorial: planificación estrategia local y regional, gestión del desarrollo local, programación, gestión y evaluación de políticas y servicios públicos, geomárketing, estudios demográficos aplicados, políticas de desarrollo turístico, etc.

Dentro de los ámbitos anteriores, algunas de las funciones posibles de un Graduado en Geografía y Ordenación del Territorio son las siguientes:

Creación, actualización, contraste o verificación de información territorial, y su expresión cartográfica.

Implantar, manipular y desarrollar sistemas de información geográfica.

Analizar, diagnosticar, seguir y valorar prospectivamente fenómenos y procesos socio-territoriales y económicos.

Analizar y diagnosticar los procesos ambientales, así como la planificación y gestión del medio ambiente y sus recursos.

Realizar estudios y evaluaciones de impacto ambiental y territorial.

Localizar acciones o proyectos, y evaluar su incidencia en las estructuras y sistemas territoriales.

Grado en Geología

Los geólogos analizan la composición, características físicas y estructura de los materiales terrestres u sus objetivos son localizar recursos minerales, energéticos e hídricos, planificar su explotación por medio de canteras, minas o sondeos, estudiar las características de los terrenos sobre los que se asientan las obras de ingeniería civil, y los estudios sobre evaluación de impactos y protección del medio ambiente.

En los últimos años las salidas se han diversificado, con una mayor demanda desde los sectores relacionados con la construcción, los recursos hídricos, minerales y energéticos y los estudios medioambientales. Las ocupaciones más usuales de los geólogos son, como profesionales y técnicos de empresas e instituciones privadas y públicas, profesores de enseñanza media y superior, y en investigación básica y aplicada.

Posibilidades de empleo, Empresas geotécnicas y de construcción, empresas mineras, energéticas, petroleras, geofísicas, de sondeos, de abastecimiento de aguas, en consultorías para estudios geológicos y ambientales, en la administración autonómica y central.

Grado en Gestión Aeronáutica

Entre las principales salidas profesionales del Grado en gestión Aeronáutica, destacan las siguientes: gestores aeronáuticos en aeropuertos (gabinete de dirección, planificación estratégica y dirección de calidad, ejecutivo de servicio, división de operaciones, seguridad aeroportuaria, servicios aeroportuarios, área económico-financiera, recursos humanos, comercial,...), compañías aéreas (gabinete de presidencia, planificación estratégica y alianzas, asesoría jurídica, relaciones internacionales, área económico financiera, recursos humanos, comunicación, aeropuertos, seguridad, carga, materiales, dirección de operaciones, marketing y comercial, servicio al pasajero, mantenimiento, seguridad en vuelo y calidad JAR), navegación aérea (gabinete de la dirección, tránsito aéreo, sistemas e instalaciones, controlador aéreo, planificación, control económico y gestión, organización y recursos humanos), servicios auxiliares (servicios generales, handling, mantenimiento, simulación, aviación general y deportiva), consultoría y auditoría (sector aeronáutico, recursos humanos, económico-financiero, etc.) e investigación y docencia.

Grado en Gestión Comercial y Marketing

Los graduados podrán desempeñar funciones en el área comercial de empresas productoras, distribuidoras y/o comercializadoras de todo tipo de productos y/o servicios, sea cual sea su dimensión y estructura de capital; así como convertirse en profesionales de la actividad comercial, es decir, desarrollar su trabajo como técnico y experto en comercio que pueda analizar y abordar problemas comerciales tanto a nivel nacional como internacional y que desempeña sus funciones dentro de organizaciones tanto públicas como privadas.

Funciones y actividades

Analistas de mercados internacionales, ejecutivos de ventas, consultor de marketing, jefe de grandes cuentas, jefe de ventas internacionales, director de marketing, responsable de compras, agente comercial, responsable del departamento de comercio exterior, responsables de merchandising, ejecutivo comercial, jefe de expansión, gestor de cuentas, ejecutivo de grandes cuentas, responsable de compras internacionales, evaluador y consultor de proyectos internacionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Director de estudios de mercado, Comprador de medios, Consultor de gestión, Director de marketing, Encargado de compras, Director de marketing directo.

Grado en Gestión Cultural

El perfil que pretende formar el Grado en Gestión Cultural es el de un profesional con una extensa formación humanista y cultural, capaz de trabajar en empresas e instituciones gestionando, programando y poniendo en valor, tanto las diferentes manifestaciones artísticas contemporáneas como el patrimonio histórico-artístico de una sociedad.

1. Gerentes de empresas públicas y privadas
2. Gestor cultural, técnico superior de cultura
3. Creación y gestión de empresas culturales
4. Organización de eventos y exposiciones
5. Asesoramiento cultural y consultoría
6. Comunicación e Interpretación del Patrimonio
7. Puesta en valor de bienes muebles e inmuebles del Patrimonio Histórico-Artístico
8. Difusión y marketing cultural
9. Manager y agente cultural a nivel nacional e internacional
10. Gestión y organización de entidades museísticas
11. Creación y dirección de Fundaciones, asociaciones y organizaciones sin ánimo de lucro del ámbito cultural
12. Diseño de productos culturales
13. Creación y diseños de productos y contenidos culturales en el ámbito de las nuevas tecnologías.
14. Dirección, planificación estratégica de actividades culturales
15. Organización y puesta en marcha de acciones y eventos culturales

Grado en Gestión de Empresas

Este profesional puede trabajar en la empresa pública y privada. Las salidas más favorables se encuentran en el sector privado.

Funciones y actividades

Trabajar en diferentes departamentos de las empresas realizando tareas de contabilidad, gestión fiscal y laboral, finanzas, gestión comercial y marketing, gestión de recursos humanos, gestión internacional, dirección estratégica, gestión de operaciones y organización de la producción.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de este profesional son favorables.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Gerente de un centro sanitario, Especialista en servicios gestión, Gerente comercial de un centro educativo, Empresario

Grado en Gestión de Empresas de Comercio y Distribución

Directores de uno o varios establecimientos.

Técnicos y responsables de diferentes departamentos o áreas funcionales (marketing, expansión, ventas, compras, recursos humanos, logística, etc.).

Consultores o asesores de comercio al por menor.

Gestores de comunidades (community managers) en empresas de comercio.

Grado en Gestión de Negocios

Con este perfil de egreso, el Grado en Gestión de Negocios proporciona una base sólida de conocimientos para interpretar la realidad económica y desenvolverse con soltura en las distintas áreas de actividad de la empresa, mostrando una inclinación preferente hacia la práctica de gestión (producción, finanzas, recursos humanos, fiscalidad y comercial de la organización (atención al cliente, ventas, comunicación, logística y distribución).

Grado en Gestión de Pequeñas y Medianas Empresas

Los titulados serán profesionales preparados para la creación de la propia empresa (autoempleo) y para abordar la gestión diaria de una pequeña o mediana empresa en su faceta general o especializada, en función de los diferentes ámbitos de la actividad empresarial: Contabilidad y fiscalidad; Finanzas, banca y seguros; Distribución comercial; Organización de PYMES; y Gestión internacional de los negocios.

Por tanto, los graduados y graduadas en Gestión de Pymes están preparados para asumir un triple perfil profesional (académico, técnico y social) y emplearse en diversos ámbitos del mercado laboral:

- Pequeña y Mediana Empresa, en general
- Empresas de Banca, Finanzas y Seguros
- Consultorías
- Empresas con un elevado nivel de internacionalización
- Docencia Universitaria o Investigación
- Docencia no universitaria, previa realización del Máster Universitario de Profesor de Educación Secundaria
- Obligatoria (ESO) y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas
- Administración pública

Grado en Gestión de Sistemas de Información / Bachelor In Management Information Systems

Desarrollo y análisis de sistemas de información. y Control y gestión de proyectos informáticos. y Creación, gestión y mantenimiento de bases de datos. y Gestión de proyectos relacionados con el comercio electrónico. y Realización de auditorías informáticas. y Asesoramiento para la adquisición, gestión, evaluación e implantación de outsourcing y/u offshoring de las tecnologías. y Asesoría, estudios de viabilidad, análisis y diseño y desarrollo de sistemas de información.

Grado en Gestión Económico-Financiera

Entre las características de este grado pueden destacarse competencias que capacitan para la:

- Dirección y gestión de empresas y organizaciones.
- Dirección y gestión financiera y bancaria.
- Contabilidad, auditoría y control de gestión.
- Gestión operativa de procesos empresariales.
- Orientación internacional.

Grado en Gestión Hotelera y Turística

Empresas del ámbito turístico. Este profesional trabaja sobre todo en el sector privado.

Funciones y actividades

Planificar, diseñar, y comercializar destinos, productos y experiencias turísticas y hoteleras. Gestión de las diferentes áreas funcionales de las organizaciones turísticas y hoteleras.

Perspectivas laborales

El turismo es una actividad en creciente expansión, presente en todo el mundo y de especial relevancia en nuestro país, donde actualmente constituye la primera fuente de ingresos. Se trata de un sector ágil y dinámico con mucha demanda de empleo.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Director de hotel, Recepcionista de hotel, Director de agencia de viajes

Grado en Gestión Informática Empresarial

Responsable de la gestión financiera, comercial y de marketing, de recursos humanos, estratégica y de tesorería. Funciones de gestión directiva en PYMES, en el ámbito económico, financiero, administrativo y organización con la capacidad de asumir o dirigir directamente su desarrollo informático. Funciones de gestión técnica intermedia en grandes empresas en el ámbito económico, financiero, administrativo y organización, con la capacidad de asumir o dirigir directamente su desarrollo informático. Gestión de proyectos de innovación en la empresa. Empresas de servicios con uso intensivo de las TICs (servicios financieros, consultoría informática, consultoría empresarial, etc.) y empresas del sector de las

telecomunicaciones (Google, Microsoft, portales de Internet, etc.). Responsable de desarrollo de productos en empresas del sector de las TICs. Consultor en el ámbito de las tecnologías de la información. Consultor de ERP (planificación de recursos empresariales) en consultoras informáticas. Programador de aplicaciones internas para la empresa. Responsable del área comercial de la empresa para temas de implantación de CRM (marketing relacional o gestión de clientes), introduciendo las TICs para la movilidad de la red de ventas. Gestor tecnológico de la empresa: desarrollo de aplicaciones, responsable de sistemas de seguridad tecnológica.

Grado en Gestión y Administración Pública

Existen numerosas salidas profesionales relacionadas con el contenido de los estudios en Gestión y Administración Pública. Entre los ámbitos de actuación profesional para estos nuevos graduados destacamos las Instituciones y Administraciones Públicas de la Unión Europea, de las Comunidades Autónomas y de las Administraciones Locales (especialmente el cuerpo de gestión), las Organizaciones no gubernamentales o el sector privado (asesoría, gestoría, consultoría externa, academias, despachos de abogados, notarios y procuradores, centros de estudios o departamentos de gestión de cualquier empresa).

Estos profesionales multidisciplinares y versátiles pueden desempeñar sus labores en áreas como la gestión de tareas jurídico-administrativas, los recursos humanos y las finanzas, así como en investigación social, enseñanza, cuerpo diplomático, gabinetes de información en cualquier tipo de empresa, archivos generales y en general en el sector servicios de la empresa privada.

Fuera de la Administración sus salidas se centran en las consultoras que ofrecen servicios a las administraciones -integrados con otros titulados de otras especialidades-, academias, despachos de abogados, notarios y procuradores, centros de estudios públicos, archivos generales, departamentos de gestión en cualquier tipo de empresa, etc.

Grado en Gestión y Marketing Empresarial

Directivo/a en los distintos departamentos o áreas relacionadas con el Marketing y/o la Comunicación Empresarial, negociador en mercados internacionales, emprendedor/a de proyectos innovadores y creativos en departamentos de empresa o en proyectos empresariales propios. .

Funciones y actividades

Dirección de empresas, dirección comercial, dirección financiera, auditoría, consultoría, marketing, análisis e investigación de mercados, negociación de relaciones internacionales,

Perspectivas laborales

Al tratarse de unos estudios con carácter polivalente existen salidas favorables en el mercado de trabajo. Además el contexto internacional ofrece nuevas oportunidades de crecimiento en las relaciones internacionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Comprador de medios, Consultor de gestión, Director de marketing directo

Grado en Historia

La enseñanza secundaria y superior. Investigaciones para instituciones públicas y privadas o en archivos, museos y bibliotecas. Asesoramiento a editoriales especializadas. En la administración pública, desarrollar distintas funciones en ayuntamientos, diputaciones, ministerios y, más concretamente, en gabinetes de estudios, departamentos culturales y servicios de información y turismo.

Funciones y actividades

Enseñar historia, investigar, archivar, documentar, asesorar e informar.

Grado en Historia del Arte

Conservador y Gestor del Patrimonio, experto en política cultural de las Administraciones Públicas, Asesor de Patrimonio en Instituciones (vinculadas tanto a la conservación como a la promoción turística histórico-artística), conservador de museos y bibliotecas, archivero, asesor y promotor de galerías de arte, numismático, musicólogo y etnomusicólogo, asesor de restauración arquitectónica y de otros bienes de interés cultural, y salidas profesionales tradicionales como la docencia y la investigación.

- Arqueólogo.
- Paleógrafo.
- Guía / Informador turístico.
- Animador sociocultural.
- Técnico del Patrimonio.
- Conservador de Museos.
- Facultativo de Archivos.
- Galerista.
- Tasador de arte.
- Facultativo de Bibliotecas.
- Colaborador en proyectos arquitectónicos.
- Profesor de enseñanza superior y media.
- Técnico de las Administraciones Públicas.
- Técnico de conservación y restauración del patrimonio artístico.
- Técnico en archivos y bibliotecas
- Especialista en diseño y elaboración de medios didácticos (impresos, multimedia, etc...).
- Técnico y ejecutor de memorias de edificios para restaurar.
- Crítico de arte.
- Redactor - Corrector.
- Crítica artística.
- Corrector de textos que profundicen en temas de arte.
- Asesor en editoriales especializadas.
- Técnico en organización y clasificación de obras de arte.

Grado en Historia y Ciencias de la Música

La implantación de la Licenciatura en Historia y Ciencias de la Música está permitiendo satisfacer las nuevas demandas de profesionales en el mundo de la música que desde hace años viene exigiendo nuestra sociedad.

Esta especialidad ofrece un amplio espectro de salidas profesionales en los campos de la Investigación, la Educación, la Gestión del patrimonio musical, los Medios de comunicación, y la Gestión cultural entre otras. La creciente importancia de la música en nuestra sociedad, unida al desarrollo de la música como materia dentro de nuestro sistema de enseñanza, amplía progresivamente el campo profesional a cubrir por nuestros titulados.

Grado en Historia y Geografía

Cualifica para:

- Profesor de universidad
- Actividades de tratamiento y análisis de la información
- Facultativos, conservadores y ayudantes de archivos, museos y bibliotecas
- Colaboración en medios de comunicación
- Asesoría cultural en instituciones y empresas
- Actividades en Administraciones públicas, particularmente en centros de interpretación y otros de tipo cultural
- Gestión de recursos naturales y humanos

- Conservación, exposición y mercado de obras de arte
- Gestión del patrimonio histórico, natural, cultural en el ámbito institucional y empresarial
- Planificación y gestión territorial en instituciones y empresas
- Investigación geográfico-histórica y de historia del arte

Grado en Historia y Patrimonio

Principalmente en la docencia, la investigación, el sector cultural y el sector turístico, tanto en empresas privadas como en la Administración Pública.

Funciones y actividades

Impartición de docencia en enseñanza secundaria obligatoria, bachillerato y universidad en materias de historia, historia del arte y ciencias sociales; gestión de museos y organización de exposiciones; gestión de patrimonio en instituciones públicas y privadas; investigación histórica y documentación; asesoramiento cultural y gestión de proyectos culturales.

Perspectivas laborales

Actualmente la mayoría de salidas profesionales están dirigidas a la docencia en la cual no hay demasiada demanda. La Administración Pública es la segunda salida con más éxito de inserción aunque las tareas a veces no están directamente relacionadas con temas de gestión histórica, cultural y patrimonio.

Grado en Historia y Patrimonio Histórico

Los titulados podrán incorporarse en empresas y sectores profesionales relacionados con áreas como la protección, gestión y difusión del patrimonio histórico-artístico, la conservación, exposición y mercado de obras de arte, la investigación y la consecuente producción, documentación y divulgación de contenidos de Historia del Arte. - Dar a conocer al alumno las características, funciones y las líneas básicas del Arte en sus diferentes manifestaciones, a lo largo del discurrir histórico y en el marco de las distintas culturas, así como las causas primordiales de esas características, funciones y evolución, incardinado siempre la obra de arte con el contexto social, económico, político, ideológico, religioso e individual en el que se gestó, y conectándola con otras formas de expresión artística o manifestación cultural.

Grado en Historia, Geografía e Historia del Arte

Este título capacita para ejercer las siguientes actividades profesionales:

- Documentalismo (archivos, bibliotecas y museos)
- Actividad editorial y medios de comunicación
- Docencia en la enseñanza secundaria y universitaria
- Gestión y difusión del patrimonio artístico y monumental
- Comisariado de exposiciones
- Guía y turismo cultural
- Investigación sobre el patrimonio histórico, artístico y paisajístico
- Diagnóstico socioeconómicos y territoriales
- Estudios de población

Grado en Humanidades

La gran ventaja de los/as graduado/as en Humanidades es su carácter interdisciplinario y su versatilidad, ya que estos estudios proporcionan instrumentos de análisis de la realidad social, económica, política y cultural que la sociedad exige de los profesionales cualificados.

Su formación general y diversificada satisface una demanda laboral con diferentes aplicaciones que abarcan desde la docencia, la Gestión Comercial de empresas (especialmente en las áreas de comercial y recursos humanos), la Gestión Cultural (como técnicos de cultura en instituciones públicas, gerencia de entidades o empresas culturales), la Gestión del Conocimiento (Internet, archivo y documentación, gabinetes de

comunicación y relaciones exteriores) hasta actividades en el eje de las Relaciones Internacionales, los Medios de Comunicación, las ONGs, etc.

Humanidades tiene una especial proyección en el área de las Administraciones Públicas, tanto a nivel internacional y comunitario como nacional, autonómico o municipal, y siempre en aquellas áreas en las que se requiere una formación humanística integral.

En las empresas privadas en las que se valora la gestión en los Departamentos de Recursos Humanos, dirigidos por profesionales de formación humanística; en los Departamentos de Comunicación y/o de Gestión y en los Departamentos de Documentación.

Conviene destacar también la demanda de nuevas necesidades generadas en el sector del ocio y el turismo de calidad (gestión del patrimonio natural y artístico) al que se pueden dirigir los licenciados en Humanidades.

En el campo de la docencia pueden ejercer en la Enseñanza Secundaria y Superior impartiendo materias de la rama humanística y social (lengua, literatura, geografía, historia, filosofía,...)

Grado en Humanidades y Patrimonio

La multiplicidad de enfoques y áreas de conocimiento que se contemplan en el Grado de Humanidades y Patrimonio permite la formación de unos profesionales que poseen dos rasgos propios, la transversalidad y la visión multicultural, lo que les hace estar especialmente bien preparados para enfrentarse a los requisitos profesionales de una sociedad dinámica y compleja.

El nuevo título de Grado en Humanidades y Patrimonio con una orientación generalista para lograr formar profesionales que posean una amplia base científica y metodológica junto a un conocimiento profundo de nuestra cultura y patrimonio, desde su origen hasta la actualidad; ofrece múltiples perfiles profesionales, destacando entre ellos el ámbito Editorial, la Cooperación y el Desarrollo, el Patrimonio, la Gestión Cultural y la Docencia

Por lo tanto, esta novedosa titulación brindarán a sus graduados una infinidad de puestos a desempeñar enmarcados dentro de estos perfiles, entre los que se pueden mencionar: analista de estilo, corrector literario y estilo, redactor, adaptador de contenidos a formatos digitales, asesor en editoriales especializadas, especialista y redactor de contenidos para Internet, mediador y asesor de inmigración, dinamizador cultural, mediador intercultural y cooperador internacional, gestión y conservación del patrimonio histórico, difusor e intérprete del patrimonio, técnico en archivos, bibliotecas y galerías, agregado cultural, gestor cultural y social, profesor, etc.

Grado en Humanidades: Estudios Interculturales

El egresado del Grado en Humanidades: Estudios Interculturales podrá desempeñarse como: - Gestoría y asesoría cultural e intercultural (en administraciones públicas, medios de comunicación, fundaciones y empresas). - Dinamización sociointercultural. - Promoción y difusión del patrimonio cultural. - Diseño de productos turísticos patrimoniales: creación de proyectos e itinerarios destinados al turismo cultural, poniendo en juego los diferentes recursos patrimoniales (naturales, etnográficos, históricos, arqueológicos, artísticos) a partir del conocimiento del territorio y de las estrategias de marketing cultural. - Diseño y creación de presentaciones en el campo de las tecnohumanitats: especialistas que utilizan las herramientas informáticas (sistemas en 3D, tratamiento de imágenes, dibujo...) para la reconstrucción del ámbito patrimonial, etc. - Agente de desarrollo local y de desarrollo rural. - Animación cultural: elaboración y dinamización de proyectos culturales como exposiciones, talleres, etc. - Mediación y comunicación del patrimonio y la cultura: técnicos capaces de transmitir al público en general los conocimientos generados en el ámbito científico especializado (historiadores o historiadoras, arqueólogos o arqueólogas...). - Sociedad y cultura europeas. - Diseño y gestión de webs, netsurfer y documentalista multimedia: generadores de contenidos en el ámbito de las TIC (webs y sistemas multimedia). - Sector editorial: preparación de materiales didácticos relacionados con el patrimonio artístico y cultural, multiculturalidad, etc. - Administración de sistemas: como documentalista especializado en patrimonio y bienes culturales, sobre todo en cuanto a la consulta en línea de la información. - Documentación y biblioteca - Agente de

consultoría, capaz de realizar trabajos de expertización de bienes culturales e históricos. - Auxiliar y técnico medio en archivos, bibliotecas y museos y galerías de arte. - Gestión del patrimonio cultural y artístico.

Grado en Humanidades: Historia Cultural

El nuevo Grado en Humanidades: Historia Cultural, surge de las demandas de las nuevas corrientes que hacen de la cultura, su interpretación y difusión un objetivo fundamental para la sociedad. Se plantea como una nueva forma de comprender y transmitir, la historia aplicada a los procesos sociales y culturales de nuestro presente con vistas al futuro

El título de Grado en Humanidades: historia cultural, capacita para el ejercicio de actividades profesionales relacionadas con el ámbito del patrimonio, la cultura, la docencia e investigación. campos en los que se ocupará de la interpretación y difusión del patrimonio cultural con especial énfasis en tecnologías aplicadas; ejercerá como técnico en patrimonio cultural; asumirá responsabilidades culturales en instituciones públicas y en empresas privadas; trabajará en la investigación histórica en sus distintas etapas y se dedicará a la enseñanza tanto reglada como no reglada.

Con el carácter genérico y multivalente, de este nuevo grado se plantea la proyección de sus egresados profesionalmente tanto en ámbito de la administración pública, como en el sector privado y por cuenta propia, incidiendo que aumente la empleabilidad en estos dos últimos.

Grado en Información y Documentación

Los graduados en Información y documentación estarán capacitados para convertirse en los profesionales de la información que requiere la sociedad actual.

Su formación interdisciplinaria les permitirá desenvolverse profesionalmente en ámbitos muy diversos en los que la gestión de la información es un factor clave. Entre las salidas profesionales cabe destacar las siguientes:

- Bibliotecas, centros de documentación, archivos y mediatecas
- Gestión de información en organizaciones públicas o privadas
- Análisis de información
- Gestión documental y preservación
- Gestión de contenidos
- Arquitectura de información de intranets, portales, bases de datos
- Administración web
- Gestión de sistemas de información en organizaciones públicas o privadas

Grado en Informática y Servicios

Este profesional puede trabajar tanto en el sector público como en el privado.

Funciones y actividades

Analista y programador de: Sistemas de información de servicios y multimedia (bases de datos, portales, libros electrónicos). Sistemas de comunicación multimedia (videoconferencias, teleservicios).Sistemas de negocio de servicios y multimedia (comercio electrónico, marketing multimedia).Consultor y auditor de sistemas de información de servicios y multimedia.

Perspectivas laborales

La situación laboral de estos profesionales es buena y existe una gran demanda en empresas e industrias (como técnicos, analistas y operadores con diversas especializaciones), debido al auge de las nuevas tecnologías y del sector informático.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Gerente de ventas de material informático, Instructor de TIC, Jefe de asistencia postventa de ordenadores, Administrador de bases de datos.

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Sector aeronáutico, en compañías aéreas, industrias e infraestructuras aeronáuticas y aeroespaciales, sector militar aéreo, gestión de aeropuertos... así como en el sector de la automoción, transportes, telecomunicaciones, energía, electrónica, consultorías tecnológicas... Pueden también crear su propia empresa o ejercer libremente la profesión como asesor y consultor de ingeniería. Y también se puede optar por la Administración Pública (funcionario o personal laboral de la Unión Europea, estatal, autonómica y local); la investigación, el desarrollo y la innovación (centros públicos o privados y departamentos de I+D+i de grandes empresas) y la docencia.

Funciones y actividades

Diseñar, desarrollar y gestionar vehículos aeroespaciales, sistemas de propulsión, materiales aeroespaciales, infraestructuras aeroportuarias, infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, del tráfico y del transporte aéreo. Además, tendrá capacidad de redactar y podrá llevar a cabo actividades de dirección y gestión de proyectos, de dirección técnica, de peritación y certificación, de redacción de informes, de dictámenes, y de asesoramiento técnico en tareas relativas a su especialidad, de ejercicio de las funciones y de cargos técnicos genuinamente aeroespaciales, así como de análisis del impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Perspectivas laborales

Según los informes del Colegio de Ingenieros Aeronáuticos de España, no existe desempleo entre los titulados de la profesión, lo cual evidencia una importante demanda de estos ingenieros por parte de la sociedad.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Ingeniero aeronáutico, Técnico de ingeniería aeroespacial

Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación

Estos titulados se ocupan del perfeccionamiento, construcción, mantenimiento y reparación de aeromotores, instalaciones aeroportuarias, tecnología aeroespacial, planificación de los procesos productivos y control de calidad. Así mismo, trabajan como jefes de infraestructuras y servicios aeronáuticos y aeroportuarios. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en compañías aéreas, industrias aeronáuticas y aeroespaciales, tanto básicas como auxiliares, empresas de seguridad, telecomunicaciones, tecnología punta, informática, I+D, electrónica, energía, construcción de aeropuertos y en la Administración Pública, especialmente en los Ministerios de Fomento y Defensa. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria

Administraciones públicas agrarias: Unión Europea, Estado, comunidades autónomas, ayuntamientos. Empresas de edificaciones, obras e instalaciones agrarias. Empresas de servicios agrarios. Ejercicio libre de la profesión.

Funciones y actividades

Manejo de los animales, instalaciones ganaderas, semillas, maquinaria, riego, productos fitosanitarios, abonos, informática agraria. Proyectos, asesoría, consultoría, peritajes, dirección de obras, estudios de impacto medioambiental, estudios de seguridad y salud laboral, etc. Explotaciones agrícolas extensivas. Explotaciones ganaderas. Explotaciones hortícolas, frutícolas o de gestión de espacios verdes. Industrias alimentarias.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de este profesional son buenas.

Grado en Ingeniería Agraria y Energética

Ejercerá como profesional en explotaciones agropecuarias (sector agrícola, ganadero, de alimentación) y en explotaciones agroenergéticas (fuentes naturales para la obtención de energías renovables). Puede trabajar tanto en el ámbito público como en el privado.

Funciones y actividades

Realizará la redacción, dirección y gestión de proyectos de agroenergía; intervendrá en el desarrollo de planes de eficiencia energética y aplicación de energías renovables en el sector ganadero y agrícola; hará la búsqueda de fuentes naturales para obtener las energías sostenibles; hará uso de la tecnología más especializada y de los conocimientos científicos para llevar a cabo estos proyectos; fomentará y hará difusión de la visión ecológica en el sector.

Perspectivas laborales Buenas perspectivas laborales, es un sector en crecimiento. Esta en vigencia el plan de energías renovables de 2011 a 2020 promovido por el Ministerio de industria, turismo y comercio, y en entre las que se pretende activar la eficiencia energética se encuentra la energía eólica, hidráulica y solar, siendo conocimientos que le conforman como profesional.

Grado en Ingeniería Agrícola

Este profesional puede trabajar en la administración pública, en empresas privadas o como autónomo.

Funciones y actividades

Podrá trabajar en la dirección técnica de explotaciones agrícolas y ganaderas; ejercer libremente su profesión (proyectos, consultoría, asesoría, peritaciones, dirección de obras, estudios ambientales, etc.); técnico de administraciones públicas (desarrollo rural, ordenación y gestión del territorio en el medio rural, etc.); técnico de empresas de servicios agrarios (instalaciones agrícolas y ganaderas, infraestructura rural, maquinaria agrícola, semillas, fitosanitarios, etc.); gestión y manejo de recursos hídricos para uso agrícola, recursos agroenergéticos y residuos agrícolas; y dirección y gestión de empresas y cooperativas agrarias.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de este profesional son buenas.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Consultor agrícola, Investigador agrícola, Ingeniero agrícola.

Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural

Los sectores en los que fundamentalmente van a trabajar estos graduados son las industrias agroalimentarias, las explotaciones agrarias y ganaderas, el medio ambiente, los nuevos sistemas de producción, la ordenación del territorio, la gestión de residuos sólidos, la agricultura ecológica, las industrias de fertilizantes, de piensos, de riegos, de semillas y de maquinaria agrícola y los espacios relacionados con la jardinería y el paisajismo.

En esos campos, asesoran en los métodos de cultivo, plazos de siembra, sistemas de riego, forma de prevención de plagas, abonos, periodos de descanso de la tierra y vinculación entre ganadería y agricultura para potenciar el rendimiento y la productividad.

Poseen una formación tecnológica suficiente para la gestión, organización y producción en empresas y sistemas agropecuarios y son capaces de concebir, diseñar, ejecutar y gestionar proyectos de actuación en ese ámbito. Su formación científica le capacita para desarrollar líneas de experimentación y colaborar en programas de investigación y desarrollo (I+D+I) y, además, son capaces de integrarse en equipos multidisciplinares con proyección nacional e internacional.

Grado en Ingeniería Agroalimentaria

Plantas de producción y/o conservación de empresas e industrias alimentarias (centrales lecheras, industrias cárnicas, industrias pesqueras, mataderos frigoríficos, etc.); laboratorios de control de calidad de los alimentos; servicios de inspección de consumo u otros puestos técnicos en las áreas de agricultura,

sanidad, contaminación y consumo de la Administración pública; servicios de nutrición y dietética; docencia e investigación.

Funciones y actividades

Las áreas en las que el ingeniero alimentario desarrolla su actividad profesional son: - Gestión y control de los procesos de producción de alimentos en industrias lácteas, cárnicas, extractivas, conserveras, pesqueras, fermentativas (pan, vino, cerveza, ..); - Dirección técnica de empresas e industrias del sector alimentario, así como técnico de comercialización y marketing; - Investigación, diseño y desarrollo tecnológico de nuevos productos alimentarios; - Modelización y optimización de procesos; - Ejercicio libre de la profesión: proyectos, consultoría, asesoría, peritaciones, dirección de obras, en el ámbito agroalimentario

Perspectivas laborales

La mecanización de los procesos de producción de los alimentos y el incremento de las sustancias químicas añadidas para su conservación, hacen que actualmente exista una gran demanda de profesionales capaces de controlar los efectos que dicha manipulación puede tener en la salubridad y valor nutritivo de los alimentos. Además, el hecho de que en los últimos meses se hayan producido diferentes brotes de toxiinfecciones alimentarias ha supuesto un incremento de investigaciones y estudios de mercado dirigidos a prevenir su expansión.

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental

El graduado en ingeniería agroalimentaria y agroambiental podrá trabajar tanto en empresas públicas como en empresas privadas dedicadas a la explotación agraria y alimentaria, agropecuaria, agroambiental, o bien aquellas dedicadas a la mecanización y construcciones rurales.

Funciones y actividades

Desarrollo de proyectos para la construcción, reforma, reparación y/o explotación de bienes para el sector agrícola de la alimentación y la conservación del medio ambiente.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de estos profesionales son buenas debido principalmente al aumento de la comercialización de productos agrícolas para el sector de la alimentación, con el valor añadido de la preservación y conservación medioambiental.

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Los egresados del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural pueden desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia. Se fomenta también desde este grado la iniciativa personal, mediante talleres de emprendedores y el apoyo a la creación de empresas. En cuanto a los perfiles profesionales destacan los correspondientes al ámbito de la Ingeniería y tecnología del medio rural, la Producción vegetal, la Gestión de recursos hídricos, las Industrias agrarias y alimentarias y la Gestión de la calidad.

Grado en Ingeniería Agroambiental

Ingeniería y consultoría ambiental, tanto en el sector privado como en el sector público. Funcionarios de Instituciones Públicas y enseñanza.

Funciones y actividades

Diseño e implantación de tecnologías de tratamiento de aguas y emisiones. Restauración ambiental. Recuperación de suelos contaminados. Energías renovables: plantas de biomasa, instalaciones de energía solar Evaluación de Impacto ambiental, Planes y proyectos de ordenación territorial y urbanística. Proyectos de desarrollo rural. Gerencia de empresas y actividades comerciales relacionadas con el sector ambiental. Obras de ingeniería ambiental. I + D + i ambiental.

Perspectivas laborales

Las exigencias de producción, calidad y conservación en la industria hacen que cada vez sea más necesaria la presencia de personas expertas en la agricultura y la ganadería; por tanto, existen buenas perspectivas para estos profesionales.

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos

Al acabar podrás desarrollar tu actividad profesional como responsable técnico o asesor de empresas y instituciones dedicadas a la producción de biocombustibles y bioproductos industriales; al tratamiento biológico y la valorización de residuos; la biorremediación ambiental; el tratamiento de aguas residuales i la bioinstrumentación.

Funciones y actividades

Básicamente tus funciones corresponderán al hecho de diseñar y manejar instalaciones para la producción, almacenamiento y transformación de material vegetal; y diseñar y manejar instalaciones acuícolas o cultivar tejidos vegetales.

Grado en Ingeniería Agroambiental y del Paisaje

El egresado del Grado en Ingeniería Agroambiental y del Paisaje podrá realizar diversas tareas tales como:

- Dirección técnica de explotaciones hortícolas y frutícolas, empresas y cooperativas agrarias.
- Técnico / a en empresas de servicios medioambientales y paisajísticos.
- Gestión del territorio en el medio rural y periurbano.
- Planificación, diseño y gestión de espacios verdes, jardines y zonas deportivas.
- Restauración y recuperación ambiental.
- Gestión y aprovechamiento de residuos.
- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, consultoría, asesoría, peritajes, dirección de obras, estudios ambientales, etc.
- Técnico / a en la Administración Pública: aplicación de políticas de ordenación, y gestión del territorio en el medio rural y el periurbano.

Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural

Una vez graduado, podrás desarrollar tu actividad profesional en el sector de las explotaciones e instalaciones agrarias: planificación, construcción, dirección y gestión. Adquirirás también las competencias necesarias para la preparación, redacción y firma de proyectos relacionados con producciones agrícolas y ganaderas.

Contarás también con otras opciones profesionales: paisajismo, dirección de obras y proyectos, gestión de espacios verdes y áreas deportivas, entre otras, y tendrás acceso a todos los cuerpos y escalas de la administración pública.

Grado en Ingeniería Ambiental

Docencia; investigación y desarrollo; ingeniería y consultoría ambiental tanto en el sector privado como en el sector público, así como por cuenta propia.

Funciones y actividades

Diseño e implantación de tecnologías de tratamiento de aguas y emisiones; restauración ambiental; recuperación de suelos contaminados; desarrollo de energías renovables (plantas de biomasa, instalaciones de energía solar, etc.); realización de evaluaciones de impacto ambiental; diseño de planes y proyectos de ordenación territorial y urbanística y de proyectos de desarrollo rural; gerencia de empresas y actividades comerciales relacionadas con el sector ambiental; ejecución de obras de ingeniería ambiental; desarrollo de tecnologías limpias que supongan modificaciones de procesos; I+D ambiental.

Perspectivas laborales

El aumento de la preocupación por las cuestiones medioambientales y por la eficiencia energética refleja unas buenas perspectivas laborales para estos profesionales.

Grado en Ingeniería Biomédica

Las salidas profesionales son del ámbito industrial (productos sanitarios relacionados con electromedicina, diagnóstico in vitro, nefrología, cardiovascular, neurocirugía y tratamiento del dolor, implantes para cirugía ortopédica y traumatología, ortopedia, productos sanitarios de un solo uso, servicios sanitarios, tecnología dental, óptica y oftalmología) o del sanitario (criterios de adquisición de equipamiento, utilización adecuada de equipos, racionalización de uso, actualización, mayor eficacia de procesos, mejora de la calidad asistencial, telemedicina, monitorización remota, etc.).

Funciones y actividades

Se dedica fundamentalmente al diseño y construcción de productos sanitarios y tecnologías sanitarias tales como equipos médicos, prótesis, dispositivos médicos, dispositivos de diagnóstico (imagenología médica) y de terapia. También interviene en la gestión o administración de los recursos técnicos ligados a un sistema de hospitales. Combina la experiencia de la ingeniería con necesidades médicas para obtener beneficios en el cuidado de la salud. El cultivo de tejidos suele ser considerada parte de la bioingeniería y en ocasiones la producción de determinados fármacos.

Grado en Ingeniería Civil

Realización de obras públicas (carreteras, puentes, presas, etc.) y tareas de planificación, estudio, proyección, construcción, explotación y mantenimiento en la administración pública y en empresas constructoras y consultoras.

Funciones y actividades

En la realización de obras públicas el ingeniero de caminos, canales y puertos tiene funciones de planificación del trabajo, estudio y proyección del terreno y de la obra en sí, dirigiendo la construcción de cualquier proyecto, y también asegurando la buena explotación de la obra que se lleva a cabo, así como su adecuado mantenimiento y funcionamiento.

Perspectivas laborales

El futuro laboral de estos titulados es bueno debido a la gran demanda que existe por parte de las empresas y a que estos profesionales cuentan con mucho prestigio en el sector. Se trata de unos estudios con un buen nivel de ocupación y también una buena remuneración.

Grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles

Estos profesionales pueden trabajar para la administración pública, o bien en diferentes empresas de ámbito privado, llevando a cabo proyectos de construcción, explotación y/o mantenimiento de construcciones civiles. Otra de las opciones es el asesoramiento técnico y la inspección de éstas.

Funciones y actividades

Realizar anteproyectos y proyectos para todo tipo de obra civil, estudios, memorias, control de calidad de los materiales y del proceso de construcción, inspección y peritaje, restauración y demolición de edificios.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de trabajo en nuestro país están fuertemente condicionadas por la crisis del sector de la construcción, aún así estos profesionales pueden tener muy buenas oportunidades en el extranjero.

Grado en Ingeniería Civil en Hidrología

Estos profesionales pueden trabajar para la administración pública, en diferentes empresas de ámbito privado o bien ejerciendo libremente la profesión llevando a cabo proyectos de construcción, explotación y/o mantenimiento de construcciones destinadas al aprovechamiento de los recursos hídricos.

Funciones y actividades

Las principales funciones de estos profesionales son: realizar anteproyectos y proyectos, estudios, memorias, control de calidad, control del proceso de construcción, inspección y peritaje de todo tipo de construcciones relacionadas con el aprovechamiento de los recursos hídricos (presas, drenajes, sistemas de riego, conducciones, sistemas de abastecimiento de aguas, saneamiento y depuración).

Grado en Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos

El titulado podrá trabajar para la Administración Pública, o bien en diferentes empresas de ámbito privado, llevando a cabo proyectos de construcción, explotación y/o mantenimiento de infraestructuras relacionadas con el transporte o con servicios urbanos (ferrocarriles, puertos, aeropuertos, depuradoras de agua, carreteras)

Funciones y actividades

Realizar proyectos, garantizar el correcto funcionamiento y la calidad para obras relacionadas con el transporte y servicios urbanos: carreteras, ferrocarriles, puertos, aeropuertos, centros logísticos, planificación territorial, distribución de agua, gestión de residuos, señalización de vías etc.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de trabajo de estos titulados están fuertemente condicionadas por el decrecimiento del sector de la construcción, aún así por lo que respecta a los estudios de ingeniería civil podemos decir que la planificación del transporte y servicios urbanos son los que mayor salida tienen.

Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Estos profesionales podrán trabajar para la administración pública, o bien en diferentes empresas de ámbito público o privado, que lleven a cabo el diseño y coordinación de la construcción de infraestructuras.

Funciones y actividades

Los graduados en ingeniería civil y territorial son los encargados de diseñar y coordinar la construcción de carreteras, puentes, muelles, aeropuertos, presas, vías férreas, defensa portuaria o atraque, aprovechamiento energético, sistemas de regadío, distribución y saneamiento de aguas.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de éstos graduados se ven afectadas por la crisis del sector de la construcción. No obstante, hay buenas perspectivas en el extranjero.

Grado en Ingeniería de Aeronavegación

Gestión del tráfico aéreo desde el aeropuerto; Gestión del transporte aéreo.

Funciones y actividades

La gestión de los aeropuertos y del tráfico aéreo; La estructuración del espacio aéreo; Sistemas de navegación; La gestión del transporte aéreo; La gestión de compañías aéreas.

Perspectivas laborales

Según el último estudio de mercado laboral, el profesional más cotizado será el ingeniero Aeronáutico, debido al importante déficit de profesionales al que se enfrenta el sector aeronáutico.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Ingeniero aeronáutico

Grado en Ingeniería de Aeropuertos

Profesionales expertos en la construcción, mantenimiento y administración de aeropuertos, aeródromos, helipuertos y hidroaeródromos en general y de cuantas obras se relacionan con los mismos, tales como las pistas de despegue, hangares, terminales, torres de control y accesos de viajeros y mercancías.

Funciones y actividades

Las funciones y actividades que desempeña el ingeniero técnico aeronáutico especialidad en aeropuertos son las siguientes: Técnico auxiliar de elaboración de proyecto. Técnico de diseño, cálculo, delineación, evaluación y organización de proyectos aeroespaciales. Técnico de realización y proyectos de estructuras

que sirven de base para la navegación aérea. Jefe o técnico de proyectos terminales de aeropuertos. Técnico investigador en el diseño de aviones. Técnico planificador de los procesos productivos en empresas de construcción de aeronaves. Jefe de infraestructuras y servicios aeronáuticos y aeroportuarios. Técnico de materiales realizados para su utilización en la construcción de vehículos espaciales. Técnico de construcción y mantenimiento de helicópteros, aviones. Ayudante y asesor de realización de vehículos espaciales.

Perspectivas laborales

Según el último informe sobre el mercado laboral, el profesional más cotizado será el ingeniero Aeronáutico, debido al importante déficit de profesionales al que se enfrenta el sector aeronáutico.

Grado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

La demanda de diversos sectores empresariales recibe a los titulados muy favorablemente en la actualidad. Estos sectores son la industria del calzado, juguete, mueble, cerámicas y componentes para interiores en la construcción, componentes de automoción, el macro sector de artes gráficas, electrodomésticos, interiorismo industrial y privado, mobiliario urbano, envase y embalaje, material de oficina, etc.

Grado en Ingeniería de Diseño y Tecnología Textil

Entre las distintas ocupaciones que desempeñan los titulados, destaca a nivel global la de técnico, y en el área de I+D+I; otras como comercial, directivo, docente o funcionario público son minoritarias.

Todas ellas son desarrolladas principalmente en PYMES, ningún titulado es autónomo, muy pocos trabajan en la administración y gran parte de ellos en empresas familiares.

La titulación de grado que se propone está integrada totalmente dentro de la ingeniería industrial, de forma que una parte importante de las materias que se imparten coinciden con el resto de las especialidades, lo que permitirá que los alumnos que la cursen accedan directamente al resto de las titulaciones integradas dentro de la ingeniería industrial y las puedan completar con un número relativamente reducido de créditos. Además, la titulación permitiría el acceso al postgrado de Ingeniero Industrial con lo que se complementaría esta titulación, lo cual tiene un gran atractivo para los alumnos.

Para que ello sea posible, la titulación propuesta, tiene una serie de conocimientos fundamentales, comunes, a todas las titulaciones de ingeniería y que dan a los alumnos las nociones necesarias para cursar otras materias más aplicadas y complejas. Siendo comunes a todas las especialidades de la ingeniería industrial y que conforman el carácter industrial de todas ellas.

Grado en Ingeniería de Edificación

Los graduados en Ingeniería de Edificación podrán trabajar en los siguientes ámbitos laborales:

-Sector privado: empresas constructoras, promotoras, de rehabilitación y de proyectos, como jefes de obra, dirección técnica, asesoramiento técnico, agente comercial, etc. Consultorías y empresas de asesoramiento técnico; de decoración e interiorismo; de tasaciones y peritaciones; inmobiliarias y oficinas técnicas.

Ejercicio libre de la profesión: dirección facultativa de obras, redacción de estudios de seguridad y salud, coordinación de seguridad y salud en fase de ejecución, redacción de proyectos, consultorías y asistencias técnicas, y demás actividades de su competencia profesional.

-Administración Pública: personal funcionario o laboral de los cuerpos técnicos en todo tipo de administraciones públicas: Unión Europea, estatal, autonómica y local, en áreas de urbanismo y planificación, principalmente.

-Investigación, desarrollo e innovación: investigación en centros públicos o privados y en departamentos de I+D+i de grandes empresas.

-Docencia pública y privada: en centros públicos y privados de enseñanza, tanto en secundaria y bachillerato como en la universidad.

Grado en Ingeniería de Energía

Las salidas profesionales son excelentes siendo el nivel de colocación en la actualidad del 100%.

Algunos de los puestos que suelen ocupar estos profesionales son:

- Como técnico en la mayoría de los sectores empresariales, oficinas de proyectos, control de calidad, mantenimiento, producción.
- En el ejercicio libre de la profesión, en el diseño y construcción de maquinaria, e l a b o ración de proyectos eléctricos en AT y BT, peritaciones y tasaciones judiciales, de accidentes, etc.
- Como técnicos en las administraciones local, autonómica y central.
- En el sector docente como profesor de Enseñanza Secundaria, Formación Profesional o de Escuela Universitaria.

Grado en Ingeniería de Energías Renovables

Los futuros profesionales podrán ejercer tareas en puestos técnicos de las diferentes Administraciones Públicas y empresas del sector privado que tengan competencias o desarrollen sus actividades en el sector de las Energías Renovables (fotovoltaica, eólica, solar térmica, geotérmica, tecnologías de generación y almacenamiento de la energía, etc.). Asimismo, también pueden desarrollar su carrera profesional en el ámbito de la docencia y de la investigación.

Funciones y actividades

Docencia; investigación; desarrollo de proyectos en el ámbito de las Energías Renovables; optimización y gestión de instalaciones para el aprovechamiento de la energía; evaluación del potencial de los recursos energéticos; desarrollo de sistemas eléctricos y electrónicos aislados y para la conexión a la Red; análisis de impacto ambiental en la implantación de las distintas tecnologías para las energías renovables; participación en proyectos I+D+I en las diferentes áreas de energías renovables.

Perspectivas laborales

Buenas perspectivas laborales para estos profesionales debido al aumento de la preocupación general por las cuestiones medioambientales y por la eficiencia energética. La demanda de estos perfiles adquirirá mayor importancia en los próximos años ya que se irá extendiendo desde el campo de la generación y distribución de la energía, donde ahora tiene más relevancia, a otros sectores como el transporte o la industria en general.

Grado en Ingeniería de la Construcción

Administración pública. Empresas privadas: constructoras, de ingeniería, y consultorías del ámbito de la ingeniería civil, de la industria y de los servicios. Ejercicio libre de la profesión.

Funciones y actividades

Ingeniero proyectista y director de obra, gestor y organizador en la construcción de infraestructuras, técnico y gestor en empresas de ingeniería y proyectos, cargos de dirección en empresas de la construcción y ingeniería.

Perspectivas laborales

Se trata de unos estudios con una buena salida laboral gracias a la necesidad de nuevas infraestructuras de obra pública y del mantenimiento de las existentes.

Grado en Ingeniería de la Edificación

Arquitecto Técnico en el ejercicio libre de la profesión. Director de Ejecución de obras de edificación. Autor y Coordinador de estudios de Seguridad y Salud. Técnico en tasaciones, valoraciones y mediciones. Director o Asesor técnico de empresas de construcción. Director de ejecución y calidad de empresas inmobiliarias.

Asesoramiento en Patología. Laboratorios de Control y Aseguramiento de la Calidad. Técnico en Administración Pública.

Funciones y actividades

Dirección de la ejecución material de toda obra de arquitectura por su condición de especialista en materiales, control de calidad, construcción y seguridad e higiene. Corresponde también a estos titulados, de manera exclusiva, la redacción y seguimiento en la obra de los estudios de seguridad e higiene de los planes de seguridad

Grado en Ingeniería de la Energía

Podrás trabajar en ingenierías, empresas con utilización intensiva de energía, empresas productoras y revendedores de energía, ejercicio de actividades de I+D+i a las empresas, centros y grupos de búsqueda científica y tecnológica tanto públicos como privados, administraciones locales, autonómicas y estatales, ejercicio de la docencia, tanto en enseñanza secundaria como universitario.

Funciones y actividades

Diseñar, crear prototipos, realizar proyectos y obras para el medio ambiente...

Perspectivas laborales

Este ingeniero puede desarrollar su actividad a partir de la creación de una empresa propia, trabajando para otras empresas de servicios o consultoría, en la administración pública estatal, municipal o autonómica, y en la docencia. Las perspectivas laborales son muy buenas, sobre todo en los sectores informático, químico y energético.

Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería

Al finalizar esta titulación puedes trabajar en empresas, la administración pública, universidades, centros de formación e investigación, o como profesional independiente a través del ejercicio libre de la profesión.

Funciones y actividades

Algunas de las funciones más comunes son la planificación, gestión, diseño, evaluación, desarrollo y supervisión de proyectos de ingeniería, dirigida tanto a promover el desarrollo social y productivo de los sectores agrícola, ganadero, pesquero, agroindustrial y energético; como a resolver problemas de conservación y aprovechamiento de los recursos naturales y del ambiente. También se pueden ejecutar tareas de dirección de explotaciones agrarias, industrias agrarias y alimentarias, construcciones, regadíos, ordenación del territorio y valoración y topografía.

Perspectivas laborales

Las perspectivas son positivas debido al aumento de la comercialización de los productos agrícolas, y por lo tanto, a la demanda de la mecanización agraria y a la búsqueda de la rentabilidad y la innovación en el sector agrícola.

Grado en Ingeniería de la Salud

Este profesional puede trabajar en empresas dedicadas a la tecnología al servicio de la salud dentro del área de diseño de productos, en la gestión de calidad y en las ventas. Además, podrán integrarse en equipos de docencia e investigación, tanto de ámbitos privados como públicos, así como en la función pública.

Funciones y actividades

Mantenimiento de equipos médicos de diagnóstico o monitorización de pacientes y todo el software relacionado; Asesoramiento, control de calidad y gestión del mantenimiento de los equipos; Desarrollo, implementación y mantenimiento de sistemas de información clínica; Implantación y administración de redes, infraestructuras y de los sistemas de información; Asesoramiento en la definición de políticas estratégicas relacionadas con la coordinación de tecnología y la innovación en centros públicos de salud; Consultor/a de Tecnologías Informáticas para la salud; Desarrollo de software bioinformática para máquinas de secuenciación; Integración en equipos de investigación básica y aplicada o en equipos de

desarrollo tecnológico para compañías de biotecnología y/o empresas involucradas en el desarrollo de fármacos; Estudios en metodologías estadísticas, matemáticas y computacionales para analizar el genoma y la expresión génica. Trabajos de desarrollo e implementación de la tecnología de Gene Chips, expresión génica, mapeo, rastreo de polimorfismos, descubrimiento de genes y desarrollo de algoritmos diagnósticos. Técnico/a cualificado/a de empresas relacionadas con la gestión y el análisis informático de datos biológicos.

Perspectivas laborales

La necesaria interoperabilidad del equipamiento médico y asistencial con los sistemas de información clínica, está determinando una clara demanda de profesionales con formación integral en los distintos tipos de tecnologías relacionadas con el ámbito de la salud. También es necesario disponer en los hospitales de perfiles profesionales de alto nivel relacionados con la gestión de la innovación y la tecnología, en su más amplio aspecto, reforzando esta visión integral de las Ingenierías de la Salud.

Grado en Ingeniería de la Seguridad

Las principales salidas profesionales a las que accederá después de la titulación será al cuerpo militar, cuerpo de seguridad, cuerpo técnico en seguridad, cuerpo oficial de la guardia civil.

Funciones y actividades

Dirección, supervisión, planificación de los sistemas de seguridad, dependiendo del cargo de responsabilidad; diseñar dichos sistemas para aplicar de forma adecuada el procedimiento, además de gestionar la consecución de los pasos previstos para la seguridad del ciudadano. Previene y actúa en situaciones de emergencia tanto en el ámbito privado como en el público.

Perspectivas laborales

Existe una demanda creciente de profesionales con reconocimiento de cualificación para ejercer en las fuerzas de Seguridad del Estado.

Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía

Estos Técnicos son los ingenieros de las Ciencias de la Tierra y ponen a disposición de la sociedad las materias primas que ésta necesita. Las áreas de actuación profesional más frecuentes son:

Energía y Combustibles: Refino, petroquímica y carboquímica, Combustibles fósiles y nucleares, Generación de energía (Centrales Térmicas, Centrales Nucleares y Producción de Energías Renovables), Transporte, distribución y mercados energéticos, Ahorro y eficiencia energética.

Ingeniería Geológica: Investigación y Evaluación de yacimientos minerales, Estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil, Gestión de recursos minerales, aguas subterráneas, riesgos geológicos y ambientales, Espacio subterráneo para uso urbano e industrial.

Laboreo y Explosivos: Extracción de recursos minerales, Diseño y ejecución de obras superficiales y subterráneas, Plantas de tratamiento de recuperación y reciclaje de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos, Fabricación y empleo de explosivos, Voladuras y demoliciones.

Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias

Estos profesionales podrán ejercer en el sector privado y público. En la industria agroalimentaria: industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueras, de salazones y, en general, cualquier otra dedicada a la elaboración y/o transformación, conservación, manipulación y distribución de productos alimentarios. En jardinería y paisajismo: desarrollo de espacios verdes urbanos y/o rurales, parques, jardines, viveros, arbolado urbano, instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística. También en el diseño de áreas deportivas públicas y privadas.

Funciones y actividades

Planificación, proyección, construcción, dirección y gestión de explotaciones e instalaciones agropecuarias; preparación, redacción, y firma de proyectos relacionados con obras en bienes muebles o inmuebles de

producciones ganaderas y vías rurales; desarrollo de proyectos relativos a industrias agroalimentarias, dirección de equipos multidisciplinarios; gestión de espacios verdes urbanos o rurales y áreas deportivas.

Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias

Profesión Regulada: Ingeniero Técnico Agrícola, especialidades en Explotaciones Agropecuarias, en Hortofruticultura y Jardinería, en Industrias Agrarias y Alimentarias y en Mecanización y Construcciones Rurales, al cumplirse lo estipulado en la Orden CIN/323/2009, de 9 de febrero, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola.

Dentro de la inserción laboral, las actividades fundamentales son las englobadas dentro del subepígrafe ingeniería (consultorías, construcción e instalaciones, medio ambiente y seguridad y salud), seguida de la administración pública y las empresas de suministros y servicios, salvo en el caso de la titulación de industrias agroalimentarias.

Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información

El título de Graduado en Ingeniería en Tecnologías de la Información garantiza una sólida formación en las tecnologías asociadas a la informática para el tratamiento de la información y la comunicación en un entorno corporativo a todas las escalas. Más que hacia el estudio de la información misma o a sistemas de información, el grado capacita para el ejercicio profesional, en el ámbito de la Informática en general pero particularmente en las tecnologías de la información.

Desde el punto de vista profesional, la titulación proporciona la adecuada combinación de conocimiento técnico y práctico para gestionar la infraestructura tecnológica del tratamiento de la información y del desarrollo de sistemas, proporcionando un abanico de encaje profesional muy amplio, incluido el autoempleo.

La titulación cumple con la ordenación que establece la Resolución de 8 de junio de 2009, de la Secretaría General de Universidades, en su anexo II, relativo a la memoria para la verificación de títulos oficiales de la profesión de Ingeniero Técnico en Informática. Son amplias las salidas profesionales de los Ingenieros Técnicos en Informática, en cualquiera de sus papeles, como Técnico Comercial, Técnico de Sistemas, Analistas, Analistas Programadores, Programadores de Sistemas, Jefes de Explotación, Jefe de Sistemas, Responsable de Proyectos, Jefe de Sistemas y Métodos, Analistas de Aplicaciones, Técnicos en Informática, Jefe de Desarrollo de Equipos de Informática, Especialistas en Hardware y Software, Técnicos de Sistemas especializados en Redes de Teleproceso, Especialistas de Teleproceso, etc.

Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación

Empresas públicas o privadas del sector de las telecomunicaciones.

Funciones y actividades

Estos estudios de grado te proporcionarán amplios conocimientos para concebir, diseñar, implementar y operar productos, sistemas y servicios en los ámbitos de la telecomunicación, la telemática, la electrónica y los sistemas audiovisuales, y para asumir un amplio abanico de tareas técnicas y de dirección.

Perspectivas laborales

Amplias, empezando generalmente en diseños y/o proyectos en grandes empresas de telefonía, consultoría, televisión y programación informática así como por ejemplo en otras empresas más pequeñas relacionadas con la electrónica, las comunicaciones, la bioelectrónica, los servicios telefónicos o el control del tráfico.

Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros

Explotaciones mineras (minas, piedras, gravilla...), petroquímica, topografía, siderurgia, cemento, empresas de construcción, rocas industriales, explosivos, prospecciones y aguas subterráneas, piedras y sondeos.

Funciones y actividades

Responsable de los trabajos de extracción de minerales; organización y ejecución en la detección y tratamiento de materias primas; director, jefe o técnico de tratamientos hidrológicos, de recursos naturales y de empresas dedicadas a otras actividades; técnico de medio ambiente en zonas de explotaciones mineras; responsable o técnico en ordenación del territorio, técnico de departamento o asesor en plantas de tratamiento de residuos; responsable, director, jefe de equipo, técnico o asesor en construcción de pozos en minas y galerías; director, jefe de equipo, técnico o asesor en sistemas de transporte de materias primas, en almacenamiento de minerales y materiales extractivos. Técnico comercial, jefe comercial o director comercial en cualquier empresa relacionada con la ingeniería.

Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos

Posibilidad de ejercer en diferentes ramas de la industria (industria extractiva en canteras y minas, siderurgia, metalurgia, industria petroquímica y obras civiles) tanto en empresas privadas de cualquier tipo (consultorías, gestorías medioambientales, etc.), así como en distintos departamentos de la Administración Pública.

Funciones y actividades

Ejercicio de la docencia; diseño, redacción, y firma de proyectos relacionados con la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, voladura, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles; realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes y planes de labores; dirección de todo tipo de industrias o explotaciones; realización de estudios de impacto ambiental y social; prevención de riesgos laborales y prospección e investigación geológica-minera y energética.

Grado en Ingeniería de Materiales

El área de influencia de la ingeniería de materiales abarca a todos los procesos de producción, desde el punto de vista de los materiales y también la maquinaria y el proceso de fabricación de los mismos.

Los profesionales formados en esta disciplina tienen el conocimiento de las propiedades de los materiales para su adecuada selección y transformación y se pueden especializar en ramas específicas como: materiales para el diseño de máquinas, equipo e instalaciones; síntesis y procesos especiales de materiales; materiales para la construcción; materiales para sectores industriales específicos; recuperación y reciclado de materiales; diseño y prototipado de nuevos materiales; etcétera.

Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles

El graduado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles tendrá una gran empleabilidad, ya que las empresas constructoras, el sector inmobiliario y la administración pública necesitan profesionales para planificar el desarrollo urbanístico. Asimismo, la adecuación del Grado al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), centrado en el desarrollo de las habilidades propias del trabajo en su práctica real, el alumno concederá la versatilidad y las competencias necesarias para ejercer puestos de responsabilidad en el sector de la construcción.

Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Hidrología

Estos titulados se ocupan de la organización de obras de ingeniería civil, el estudio de las cuencas superficiales y subterráneas, la coordinación del transporte, la realización de peritajes judiciales y el mantenimiento y reparación de inmuebles e infraestructuras de transporte. Por lo tanto, desarrollan su

actividad profesional en el sector de la ingeniería, empresas de construcción, de prefabricados, cooperativas y gestorías de viviendas y Administraciones públicas. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Grado en Ingeniería de O. Públicas en Transportes y Servicios Urbanos

Estos titulados se ocupan de la organización de obras de ingeniería civil, el estudio de las cuencas superficiales y subterráneas, la coordinación del transporte, la realización de peritajes judiciales y el mantenimiento y reparación de inmuebles e infraestructuras de transporte. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la ingeniería, empresas de construcción, de prefabricados, cooperativas y gestorías de viviendas y Administraciones públicas. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Industrias y empresas de todos los sectores, por ejemplo de Informática, Metalúrgica, Mecánica, Química, Aeronáutica, etc. Administración Pública y enseñanza.

Funciones y actividades

Programación y control de las actividades de producción, control de la calidad de bienes y servicios, dirección de proyectos, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, dirección de industrias o explotaciones, gestión técnica y administrativa. Racionalización, normalización y mejora de métodos. Gestión y mejora de la calidad, gestión financiera y de recursos humanos, valoración de puestos de trabajo, estudios de riesgos y seguridad en el trabajo, diseño de organizaciones, estudios de viabilidad, recursos humanos (liderazgo, motivación, toma de decisiones...).

Grado en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales

Este profesional podrá ejercer su actividad profesional en diferentes sectores industriales (industria química de base, química fina, industria papelera, refinado del petróleo y petroquímica, industria farmacéutica, etc.), en el ámbito de la administración, en el ejercicio libre de la profesión y también en el ámbito docente.

Funciones y actividades

Impartición de docencia; I+D+I; planteamiento, análisis, diseño, integración, gestión, dirección, mantenimiento, adaptación, asesoramiento y operación de los procesos de modificación de la composición de sustancias, contenido energético o estado físico; cálculo y diseño de las instalaciones donde se desarrollan actividades industriales; dirección de plantas químicas; gestión de la calidad y seguridad de los procesos industriales.

Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros

Posibilidad de ejercer en diferentes ramas de la industria (industria extractiva en canteras y minas, siderurgia, metalurgia, industria petroquímica y obras civiles) tanto en empresas privadas de cualquier tipo (consultorías, gestorías medioambientales, etc.), así como en distintos departamentos de la Administración Pública.

Funciones y actividades

Ejercicio de la docencia; diseño, redacción, y firma de proyectos relacionados con la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, voladura, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles; realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes y planes de labores; dirección de todo tipo de industrias o explotaciones; realización de estudios de impacto ambiental y social; prevención de riesgos laborales y prospección e investigación geológica-minera y energética.

Grado en Ingeniería de Recursos Minerales

Explotaciones mineras (minas, piedras, gravilla...), petroquímica, topografía, siderurgia, cemento, empresas de construcción, rocas industriales, explosivos, prospecciones y aguas subterráneas, piedras y sondeos.

Funciones y actividades

Responsable de los trabajos de extracción de minerales; organización y ejecución en la detección y tratamiento de materias primas; director, jefe o técnico de tratamientos hidrológicos, de recursos naturales y de empresas dedicadas a otras actividades; técnico de medio ambiente en zonas de explotaciones mineras; responsable o técnico en ordenación del territorio, técnico de departamento o asesor en plantas de tratamiento de residuos; responsable, director, jefe de equipo, técnico o asesor en construcción de pozos en minas y galerías; director, jefe de equipo, técnico o asesor en sistemas de transporte de materias primas, en almacenamiento de minerales y materiales extractivos. Técnico comercial, jefe comercial o director comercial en cualquier empresa relacionada con la ingeniería.

Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía

Al finalizar tus estudios podrás trabajar en empresas, la administración pública, universidades, centros de formación e investigación, o como profesional independiente a través del ejercicio libre de la profesión.

El título de Graduado/a en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía incorpora las competencias correspondientes a las especialidades de Explotación de Minas y de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos del actual Ingeniero Técnico de Minas, dando respuesta a la demanda creciente del mercado laboral que requiere un titulado capaz de intervenir en cualquiera de las fases del proceso que se inicia con la exploración e investigación geológico- minera de recursos minerales y energéticos, continua con la extracción y transformación de los mismos, incluyendo, en su caso, la generación de energía, y termina con la gestión y distribución de los productos finales.

Se sabe que los consumos de materias primas minerales se han venido duplicando cada veinticinco años. Por otra parte, el incremento de la población mundial, junto con el creciente desarrollo industrial de los países emergentes, hará que el consumo de energía se duplique de aquí a mediados de este siglo, de acuerdo con la mayoría de las estimaciones realizadas por los organismos internacionales. Además de ese crecimiento va a existir la necesidad de sustituir o renovar gran parte del parque de generación en el mundo desarrollado, con el consiguiente esfuerzo en recursos humanos, económicos y de I+D+i. Por tanto, la necesidad de ingenieros de alto nivel adecuadamente formados en el sector de la energía con los conocimientos, capacidades y habilidades necesarias es, y será, un activo imprescindible para la supervivencia del modelo de sociedad que conocemos.

Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos

Posibilidad de ejercer en diferentes ramas de la industria (industria extractiva en canteras y minas, siderurgia, metalurgia, industria petroquímica y obras civiles) tanto en empresas privadas de cualquier tipo (consultorías, gestorías medioambientales, etc.), así como en distintos departamentos de la Administración Pública.

Funciones y actividades

Ejercicio de la docencia; diseño, redacción, y firma de proyectos relacionados con la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, voladura, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles; realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes y planes de labores; dirección de todo tipo de industrias o explotaciones; realización de estudios de impacto ambiental y social; prevención de riesgos laborales y prospección e investigación geológica-minera y energética.

Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales

Compañías aéreas y empresas que operan en la gestión de la navegación aérea y del sector aeroportuario.

Organismos nacionales e internacionales de la aviación civil.

Pequeñas y medianas empresas aeronáuticas.

Investigación y desarrollo de técnicas o soluciones innovadoras para el sector aeroespacial. Organizaciones y agencias aeroespaciales.

Coordinación de proyectos (análisis de viabilidad, plan director, anteproyecto, proyecto constructivo) o estudios para la construcción, explotación, operación y mantenimiento de aeronaves e infraestructuras aeronáuticas.

Gestión aeroportuaria (dirección de aeropuertos, aeródromos, helipuertos, gestión de operaciones, servicios de tierra -Handling-, seguridad operacional, etc.) y su interacción con el entorno (minimización del ruido y de la contaminación).

Verificación y certificación que tenga por objeto las infraestructuras aeroportuarias y de aeronavegación y cualquier sistema de gestión del espacio, el tráfico y el transporte aéreo.

Dirección técnica, peritaje, redacción de informes, dictámenes y asesoramiento técnico en áreas relativas a la ingeniería técnica aeronáutica.

Consultoría técnica y económica.

Gestión de empresas aeronáuticas.

Docencia e investigación.

Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales

Empresas de nuevas tecnologías, empresas de animación 2D y 3D, comunicación (editoriales, prensa, televisión, cine), marketing y publicidad, empresas de Internet.

Gestión de proyectos multimedia, integración tecnológica y diseño de aplicaciones.

Desde hace muchos años las tecnologías relacionadas con audio, imagen y vídeo han jugado un papel destacado, pero en la actualidad, debido fundamentalmente a los formatos digitales y a la gran accesibilidad de las telecomunicaciones, su presencia es más intensa y destacada, lo que demanda profesionales cualificados desde diferentes sectores productivos.

Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación

La formación ofrecida capacita para ejercer cargos de responsabilidad en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones: dirección, supervisión y desarrollo de proyectos, servicios técnicos, servicios comerciales, etc.

Los graduados de esta titulación podrán integrarse en los ámbitos siguientes: emisoras de radio, productoras de vídeo, operadores de contenidos, estudios de grabación de música, difusión de audio y vídeo, empresas de consultoría y proyectos de acústica, empresas de instalación de audio y vídeo, empresas de sonorización, industria electroacústica, fabricantes de equipos de procesamiento de audio y vídeo, industria musical, empresas de duplicación, industria cinematográfica o de videojuegos, empresas del ámbito de las tecnologías de la visión por ordenador, empresas multimedia y de Internet, enseñanza y departamentos de I + D + i.

Grado en Ingeniería de Sistemas Biológicos

Al acabar podrás desarrollar tu actividad profesional como responsable técnico o asesor de empresas y instituciones dedicadas a la producción de biocombustibles y bioproductos industriales; al tratamiento biológico y la valorización de residuos; la biorremediación ambiental; el tratamiento de aguas residuales y la bioinstrumentación.

Funciones y actividades

Básicamente tus funciones corresponderán al hecho de diseñar y manejar instalaciones para la producción, almacenamiento y transformación de material vegetal; y diseñar y manejar instalaciones acuícolas o cultivar tejidos vegetales.

Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones

Sector público, empresas privadas con participación del estado, empresas privadas de titularidad multinacional y empresas privadas de capital nacional.

Funciones y actividades

Diseño y proyectos, investigación y desarrollo, funciones de gerencia, comerciales, fabricación y mantenimiento.

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información

En cuanto a las salidas profesionales, los futuros graduados en Ingeniería de Sistemas de Información podrán desarrollar su profesión en muchos departamentos relacionados con los sistemas de información e informática de una empresa, aunque su formación va especialmente dirigida a aquellos donde se requiera un especialista en sistemas de información basados en tecnologías Web. Trabajarán en el desarrollo de portales de negocio electrónico y del soporte de información empresarial, en el diseño de la arquitectura de ordenadores de una empresa, en el análisis de procesos de negocio y E-negocios, así como en la dirección de grupos de soporte al desarrollo de sistemas. Asimismo, entre las funciones que podrá realizar el egresado del Grado en Ingeniería de Sistemas de Información destacan la dirección y organización de proyectos de sistemas de información, el diseño e implantación de soluciones de negocio basados en tecnologías TIC, el análisis y diseño de infraestructuras de sistemas de información, la gestión de sistemas de bases de datos, la consultoría técnica y la auditoría informática.

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Estos profesionales se dedican principalmente al campo de Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs), aunque hay otros sectores que utilizan estas tecnologías y requieren de asistencia profesional, por lo que es posible desempeñarse en empresas privadas o en consultoría.

Las salidas más habituales son en la ingeniería de sistemas de posicionamiento terrestres y satélites, desarrollo de hardware, enlaces de comunicación por satélite, sistemas de comunicación móviles, redes de fibra óptica, radiofrecuencia, dispositivos biomédicos, sistemas de radar y navegación aérea o redes telemáticas de banda ancha.

Otras áreas especializadas pueden ser el diseño de redes y sistemas de comunicaciones, o de sistemas de telemetría y control remoto, como analista de servicios telemáticos, como programador multimedia, como consultor de telecomunicación, como gestor de información o de planificación de infraestructuras de comunicación, o en investigación y tecnología.

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica de telecomunicación, cuyas salidas laborales son muy variadas: desde empresas de telecomunicaciones, de telefonía móvil, de electrónica, de programación, de telemática, televisión por cable y digital, Internet, etc., hasta empresas del sector audiovisual, como estudios de radio y televisión, de grabación, de doblaje, de acondicionamiento acústico, consultorías...

El título también habilita para el ejercicio libre de la profesión, para ocupar plazas de técnico en la Administración Pública (tráfico, correos, aeropuertos, etc.), y para ejercer la docencia y la investigación.

Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos

Si decides estudiar esta titulación, desarrollarás tu carrera profesional en los campos propios de las TIC más relacionados con la tecnología electrónica, tales como los sistemas con micro controladores, la instrumentación electrónica, las aplicaciones biomédicas y el desarrollo de sistemas electrónicos.

Cada uno de estos campos te ofrece distintas opciones de actividad, que podrás ir seleccionando a lo largo de tu carrera. Con este título de Grado se pretende la formación de profesionales competitivos para el diseño, desarrollo y producción de sistemas electrónicos de medida, control y comunicación, en todas aquellas actividades que la sociedad requiera. El perfil profesional se correspondería a un “Ingeniero de desarrollo de Hardware y Firmware”, con salidas profesionales en los ámbitos de los proyectos de ingeniería de telecomunicación, incluyendo diseño digital, domótica y hogar inteligente, electrónica para automoción, instrumentación, inteligencia ambiental, bioingeniería y ejercicio libre de la profesión. Algunos de los ámbitos típicos para tu trabajo serán: las empresas fabricantes de equipos electrónicos, la industria de la automoción y otros organismos públicos y privados.

Grado en Ingeniería de Sistemas TIC

Diseño, especificación e implantación de widgets y sistemas que integran conocimientos de electrónica, informática y comunicaciones.

Empresas del sector TIC o de otros sectores donde las TIC pueden aportar valor añadido.

Empresas e instituciones que desarrollan productos o prestan servicios en los que confluyen la electrónica, la informática y las comunicaciones, tales como: la industria del automóvil, empresas que desarrollan maquinaria de producción, equipos de ensayo y de laboratorio, industria biomédica, electrónica, domótica o medioambiental, industria de sistemas de control, etc.

Ingenierías que elaboran proyectos en ámbitos interdisciplinarios.

Jefe de proyecto en empresas del sector TIC.

Ingeniero / a de diseño I + D.

Gestor / a de proyectos I + D.

Product manager.

Empleos técnicos, comerciales o de gestión.

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Si decides estudiar esta titulación, desarrollarás tu carrera profesional en los campos propios de las TIC más próximos al sonido, a la imagen y a los sistemas multimedia, tales como los sistemas de grabación y reproducción del sonido y de la imagen, sistemas de procesamiento y edición digital, medios de difusión, centros de producción audiovisual, acondicionamiento acústico de recintos, aplicaciones de la acústica subacuática y fabricación de equipos y sistemas, entre otros.

Esta titulación te permitirá distintas opciones de actividad, tales como desarrollo de nuevas técnicas, integración de sistemas multimedia, producción y control de calidad, gestión de empresas del sector audiovisual y ejercicio libre de la profesión. Algunos de los ámbitos típicos para tu trabajo serán los centros de producción audiovisual, los distintos medios y cadenas de difusión, las empresas fabricantes de equipos multimedia y otros organismos públicos y privados.

Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía

Estudiar Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía encontrarás mejores salidas profesionales en todo el ámbito europeo, dirigidas a:

Desarrollar iniciativas profesionales relacionadas con la creación de empresas de exportaciones, energías renovables, etc.

Área de la Administración Pública, tanto europea, estatal, comunitaria o local formando parte de sus equipos técnicos.

Área empresarial, en empresas dedicadas al sector energético, e industrias extractivas y de reciclaje.

Más salidas profesionales en el ámbito de la Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía, tanto en nuestro país como en todos los del entorno europeo.

Grado en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil

Diseño, gestión, organización comercial y dirección en empresas textiles con tecnología propia (innovación y desarrollo propios) o empresas de manufactura básicamente productiva, empresas de comercialización y logística o centros de investigación.

Diseño, implantación, operación y gestión de productos, procesos e instalaciones de la industria textil. Desarrollo de productos, gestión de la producción y gestión de la calidad.

Realización y gestión de proyectos industriales, consultoría y servicios.

Comercio internacional.

Funciones en áreas medioambientales.

Docencia e investigación.

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

-Cargos de dirección.

-Empresa y emprendeduría.

-Gestión y administración.

-Jefe de área o departamento.

-Jefe de proyecto.

-Asesoría tecnológica y consultoría en soluciones TIC en cualquier ámbito industrial o de investigación.

-Diseño e implantación de sistemas y aplicaciones de telecomunicación, telemáticos, audiovisuales y electrónicos.

-Administración y ejecución de sistemas de telecomunicación, telemáticos, audiovisuales y electrónicos.

-Desarrollo y programación de aplicaciones de telecomunicación, telemáticas, audiovisuales y electrónicas.

-Investigación, innovación y diseño de productos en el ámbito TIC o cualquier ámbito que requiera soluciones TIC.

-Formación.

-Comercial o logística.

Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación

Cómo ingeniero podrá ejercer sus funciones en campos como la electrónica, la teleinformación, la telemedicina, las redes sociales, el comercio electrónico o el teletrabajo.

Funciones y actividades

Construcción, mantenimiento, control, análisis u operación de sistemas de comunicación con diferentes soportes físicos (cable, fibra óptica o radio).

Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Al ser una carrera de tipo generalista, las salidas profesionales de este futuro profesional se encuentran en todos los sectores industriales y en todos los departamentos de la empresa y en la investigación, aunque muchos de ellos también ejercen como gestores y directores de empresa, siempre que se complementen los estudios con el área económica.

Funciones y actividades

Las actividades propias del ingeniero industrial son la elaboración, puesta en marcha y control de proyectos de construcción y producción, el control de la calidad e inspección técnica, la consultoría en temas tecnológicos, y funciones de tipo organizativo y de gestión empresarial, como por ejemplo jefe de producción o del departamento de I+D (investigación y desarrollo).

Perspectivas laborales

Este ingeniero puede desarrollar su actividad a partir de la creación de una empresa propia, trabajando para otras empresas de servicios o consultoría, en la administración pública estatal, municipal o autonómica, y en la docencia. Puede ejercer su profesión en sectores diversos: químico, mecánico,

eléctrico, electrónico, de automoción, de transportes, de materiales, farmacéutico, de la construcción, informático, de medio ambiente, de servicios, hidráulicos, del gas, de la electricidad, etc. Las perspectivas laborales son muy buenas, sobre todo en los sectores informático, químico y energético.

Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras

Estos Técnicos son los ingenieros de las Ciencias de la Tierra y ponen a disposición de la sociedad las materias primas que ésta necesita. Las áreas de actuación profesional más frecuentes son:

Energía y Combustibles: Refino, petroquímica y carboquímica, Combustibles fósiles y nucleares, Generación de energía (Centrales Térmicas, Centrales Nucleares y Producción de Energías Renovables), Transporte, distribución y mercados energéticos, Ahorro y eficiencia energética.

Ingeniería Geológica: Investigación y Evaluación de yacimientos minerales, Estudios geotécnicos aplicados a la minería, construcción y obra civil, Gestión de recursos minerales, aguas subterráneas, riesgos geológicos y ambientales, Espacio subterráneo para uso urbano e industrial.

Laboreo y Explosivos: Extracción de recursos minerales, Diseño y ejecución de obras superficiales y subterráneas, Plantas de tratamiento de recuperación y reciclaje de minerales, rocas industriales, rocas ornamentales y residuos, Fabricación y empleo de explosivos, Voladuras y demoliciones.

Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Cargos de dirección.

Empresa y emprendeduría.

Gestión y administración.

Jefe de área o departamento.

Jefe de proyecto.

Asesoría tecnológica y consultoría en soluciones TIC en cualquier ámbito industrial o de investigación.

Diseño e implantación de sistemas y aplicaciones de telecomunicación, telemáticos, audiovisuales y electrónicos.

Administración y ejecución de sistemas de telecomunicación, telemáticos, audiovisuales y electrónicos.

Desarrollo y programación de aplicaciones de telecomunicación, telemáticas, audiovisuales y electrónicas.

Investigación, innovación y diseño de productos en el ámbito TIC o cualquier ámbito que requiera soluciones TIC.

Formación.

Comercial o logística.

Grado en Ingeniería del Automóvil

El graduado en Ingeniería del Automóvil, tiene un carácter fuertemente interdisciplinar, pero además con un grado de profundidad en cada una de las disciplinas de investigación muy importante. Esto es debido a la alta competitividad que hay en el sector. En la actualidad se ve una rápida evolución de algunos de los pilares tecnológicos de la automoción como el uso de combustibles fósiles en los sistemas de propulsión, apareciendo tecnologías emergentes de propulsión eléctrica, híbrida, pilas de combustible etc., que están siendo objeto de investigación muy intensa por parte de fabricantes, centros de investigación, universidades etc.

Áreas afines como los materiales y nanotecnologías, la microelectrónica y todo el conjunto de áreas relacionadas con la producción también requieren de I+D muy intensa. El automóvil genera un número de patentes muy elevado cada año.

En España en particular, aunque los fabricantes establecidos no son de propiedad española, la industria de componentes sí lo es en buena medida y requiere del apoyo de las Universidades para formar especialistas capaces de generar know-how, tecnología y patentes propias. Esto permitirá garantizar la continuidad futura de esta industria en España, sustituyendo la oferta de mano de obra barata por otra de mayor valor añadido, dando a nuestras empresas la capacidad de internacionalización.

A la vista de todo lo anterior, es evidente el interés profesional de este programa. El titulado puede trabajar en todo el amplio espectro de empresas y subsectores relacionados con el automóvil, tanto de propiedad española como extranjera, que demandarán ingenieros. Adicionalmente, la automoción es uno de los sectores más globalizados, por lo que el egresado tendrá sin duda un entorno de trabajo que trasciende las fronteras de nuestro país. Esto ya es una realidad con los actuales ingenieros que trabajan en el sector del automóvil.

Grado en Ingeniería del Medio Natural

Este profesional podrá trabajar en los principales campos de actuación de la Ingeniería del Medio Natural: por un lado, en la protección y conservación de espacios y de especies y, por otro, en la evaluación, corrección y compensación de impactos producidos el humano en el medio natural. Podrá desarrollar su profesión tanto en la Administración Pública como en la empresa privada, así como también libremente como autónomo.

Funciones y actividades

Gestión, conservación y protección del medio natural en general y de los espacios y especies naturales, animales y vegetales en particular; planificación y ordenación territorial de áreas, ecosistemas y paisajes naturales y seminaturales; diseño e implementación de obras de restauración de ecosistemas seminaturales degradados; consultoría y control ambiental en el medio natural; realización de estudios de impacto de las actividades humanas en el medio natural; prevención ambiental en el medio natural; gestión de residuos generados en los espacios naturales.

Grado en Ingeniería del Software

El título de Graduado/a en Ingeniería del Software debe formar expertos en sistemas de información en un entorno empresarial, con énfasis en el desarrollo de sistemas de información, bases de datos, modelos de gestión y gestión de la empresa, y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y adaptarse de manera eficiente. Las salidas profesionales típicas son: - Programador de sistemas software - Diseñador/integrados de sistemas - Consultor de sistemas - Especialista en soluciones TIC - Diseñador de web - Programador de aplicaciones - Especialista en mantenimiento software - Gestor de información - Especialista en integración y pruebas - Analista de servicios telemáticos - Especialista en seguridad telemática.

Grado en Ingeniería Eléctrica

Como Ingenieros Técnicos Industriales tienen unas atribuciones profesionales que les permiten una gran variedad de opciones profesionales. Las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial son una de las más demandadas en el mercado de trabajo.

- **Ámbito de la Empresa:** pueden desempeñar su actividad profesional prácticamente en todos los sectores de la industria, especialmente en aquellos relacionados directamente con la Ingeniería Eléctrica, desarrollando trabajos desde los departamentos: de estudio de proyectos e I+D+i, de fabricación e ingeniería del proceso y de mantenimiento y utillaje. También se encuentran entre las labores que desarrollan aquellas relacionadas con la gestión de: la calidad, el medioambiente, la seguridad y salud, compras, aprovisionamiento y departamentos de estudios técnico-comerciales. También pueden ejercer como directores y administradores de empresas industriales.

- **Ejercicio libre de la profesión:** el ingeniero técnico industrial, especialidad en electricidad, posee competencias ilimitadas en función de su especialidad en: diseño, modelado, simulación, fabricación y ensayo de: máquinas eléctricas, centrales eléctricas, líneas de transporte y redes de distribución, aparata, dispositivos de automatismo, mando y control electromagnético y electrónico para sus aplicaciones industriales, así como los montajes, instalaciones, mantenimiento, explotación y demolición de dichas instalaciones. También tiene competencias en todo el ámbito industrial distinto al de su especialidad con ciertas restricciones administrativas, haciendo uso de sus competencias profesionales reguladas por ley

desarrolla trabajos de: estudios de viabilidad, anteproyectos, proyectos, informes técnicos y dictámenes, peritaciones y tasaciones, gestión de proyectos, dirección de obras, estudios de seguridad y salud, de impacto ambiental y auditorías, entre otros. En ocasiones estas actividades se desarrollan desde su participación en empresas de ingeniería o empresas de consultoría.

- Administración Pública: Acceso ha puesto de funcionario o laboral de los cuerpos técnicos en todo tipo de administraciones públicas: Unión Europea, estatal, autonómica y local, trabajando en la supervisión, control, inspección y autorización de actividades, instalaciones, etc. También desarrollan otras actividades, como la elaboración de normas, reglamentos, guías técnicas, etc. Con acceso a puestos de nivel A1 (artículo 76 del EBEP).

- Investigación, Desarrollo e Innovación: Se encuentra capacitado para la investigación en centros públicos o privados y en departamentos de I+D+i de grandes empresas, principalmente en investigación e innovación de: producto y su uso, procesos y su automatización, operaciones industriales, contaminación ambiental, de nuevas fuentes de energía, nuevos materiales, seguridad y salud, etc.

- Docencia: Centros públicos y privados de enseñanza, tanto en Educación Secundaria como en la Universidad.

Grado en Ingeniería Electromecánica

Este profesional podrá trabajar principalmente en el sector industrial, tanto en la Administración Pública como en la empresa privada, y en cualquier área (química, mecánica, electrónica, etc.). También podrá ejercer libremente la profesión como autónomo o desarrollar su carrera en el ámbito de la docencia y la investigación.

Funciones y actividades

Impartición de docencia; investigación; dirección de proyectos y obras industriales; gestión técnica y económica de proyectos industriales; operación y explotación de instalaciones y plantas industriales; cálculo y diseño de productos, equipos, procesos, instalaciones y plantas industriales; planificación y gestión de sistemas de calidad, de producción y de gestión medioambiental; consultoría industrial; investigación, desarrollo e innovación tecnológica.

Perspectivas laborales

La electrónica está presente cada vez más en todos los productos, ya que hay una gran demanda. Buenas perspectivas laborales, sobretodo en sectores como el de las nuevas tecnologías de la información, la informática y la industria química.

Grado en Ingeniería Electrónica

Este profesional podrá trabajar en el sector industrial, con tecnología electrónica básica (optoelectrónica, microelectrónica, componentes discretos, etc.), diseño digital y mixto, circuitos, equipos y sistemas electrónicos, instrumentación electrónica, compatibilidad electromagnética, electrónica de consumo, sistemas de control (robótica, automatización, etc.) y sistemas de adquisición de datos (sensores inteligentes). También podrá ejercer libremente la profesión como autónomo o desarrollar su carrera en el ámbito de la docencia y la investigación.

Funciones y actividades

Impartición de docencia; investigación; diseño de dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos; dirección de proyectos de I+D+i; desarrollo de tecnologías y productos; gestión y control de calidad de procesos productivos; optimización de recursos energéticos y humanos para incrementar la rentabilidad y competitividad.

Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones

Cargos técnicos y directivos en empresas del ámbito de la electrónica y las telecomunicaciones. Los sectores empresariales en los que se suele encontrar trabajo son muy diversos y variados: electrónica, telecomunicación, electrónica de consumo, microtecnología y nanotecnología, automoción, centros de

I+D+i, sector sanitario y biomédico, seguridad, robótica, energía y sostenibilidad, multimedia, imagen, sonido y tecnologías de la información y la comunicación (TIC), sector aeronáutico y aeroespacial, sector de los servicios, sector público. Y en general, cualquier sector de actividad económica que necesite aplicar la electrónica y las comunicaciones en la mejora de la productividad y la competitividad. La electrónica y la telecomunicación están presentes en casi todos los sectores productivos. Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Telecomunicación.

Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación

Estos profesionales tienen una gran demanda en el sector de las TIC (Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones), así como en otros sectores de actividades que usan estas tecnologías. Algunas de los trabajos más habituales son:

- Consultor de sistemas.
- Especialista en soluciones TIC.
- Diseñador de redes de comunicaciones.
- Programador multimedia Ingeniero de radiofrecuencia.
- Consultor de telecomunicación Ingeniero de desarrollo hardware.
- Arquitecto de redes telemáticas.
- Gestor de información.
- Especialista en integración y pruebas.
- Analista de servicios telemáticos.
- Diseño digital Ingeniería de comunicación de datos.
- Diseño de aplicaciones para procesamiento digital de señales.
- Dirección de proyectos de TIC.
- Desarrollo de investigación y tecnología.

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Como Ingenieros Técnicos Industriales tienen unas atribuciones profesionales que les permiten una gran variedad de opciones profesionales. Las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial son una de las más demandadas en el mercado de trabajo.

- En el Ámbito de la Empresa: pueden desempeñar su actividad profesional prácticamente en todos los sectores de la industria, especialmente en aquellos relacionados directamente con la Ingeniería Electrónica, desarrollando trabajos desde los departamentos de: estudio de proyectos e I+D+i, de fabricación e ingeniería del proceso y de mantenimiento y utillaje. También se encuentran entre las labores que desarrollan aquellas relacionadas con la gestión de la calidad, gestión de compras y aprovisionamiento y departamentos de estudios técnico-comerciales. También pueden ejercer como directores y administradores de empresas industriales.
- Ejercicio libre de la profesión: el ingeniero técnico industrial, especialidad en electrónica industrial, posee competencias ilimitadas en función de su especialidad en: electricidad, dispositivos de automatismo, mando y control electrónico para sus aplicaciones industriales, instalaciones y procesos de la industria electrónica, su montaje y utilización, también tiene competencias en todo el ámbito industrial distinto al de su especialidad con ciertas restricciones administrativas, haciendo uso de sus competencias profesionales reguladas por ley desarrolla trabajos de: estudios de viabilidad, anteproyectos, proyectos, informes técnicos y dictámenes, peritaciones y tasaciones, estudios de seguridad y salud y de impacto ambiental, gestión de proyectos, dirección de obras y auditorías, entre otros. En ocasiones estas actividades se desarrollan desde su participación en empresas de ingeniería o empresas de consultoría.
- Administración Pública: personal funcionario o laboral de los cuerpos técnicos en todo tipo de administraciones públicas: Unión Europea, estatal, autonómica y local, trabajando en la supervisión, control, inspección y autorización de actividades, instalaciones, etc. También desarrollan otras actividades, como la elaboración de normas, reglamentos, guías técnicas, etc. Con acceso a puestos de nivel A1 (artículo 76 del EBEP).

- Investigación, Desarrollo e Innovación: Se encuentra capacitado para investigación en centros públicos o privados y en departamentos de I+D+i de grandes empresas, principalmente en investigación e innovación de: producto y su uso, procesos y su automatización, operaciones industriales, contaminación ambiental, de nuevas fuentes de energía, nuevos materiales, seguridad y salud, etc.
- Docencia: Centros públicos y privados de enseñanza, tanto en Educación Secundaria como en la Universidad.

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

En el sector industrial productivo: creación, diseño, construcción y renovación de sistemas autónomos basados en la tecnología electrónica; instalación, funcionamiento, uso y mantenimiento de los sistemas u otras funciones como el control automático de procesos de producción mediante aplicaciones informáticas y electrónicas.

Funciones y actividades

Se encargan de la investigación, formación, de los procesos productivos, de los que la automática y la electrónica forman parte indivisible, con el fin de incrementar el rendimiento, la competitividad, la producción, la calidad, y la optimización de los recursos energéticos y humanos. Así como la adecuación, renovación, reciclaje, mediante la investigación y la formación.

Perspectivas laborales

La inserción laboral de estos profesionales es buena.

Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Este profesional trabaja sobre todo en el sector privado, en industrias especializadas en electrónica, robótica y mecatrónica.

Funciones y actividades

Puede trabajar en los siguientes ámbitos: Circuitos y sistemas electrónicos; Micro- y Nano-electrónica; Instrumentación Electrónica; Sensores, actuadores, sistemas micro-electro-mecánicos; Sistemas Electrónicos para el procesamiento de la información; Sistemas electrónicos para la conversión y almacenamiento de la energía; Fabricación de dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos; Sistemas de Control automático; Sistemas de automatización; Sistemas robóticos; Sistemas mecatrónicos; Ingeniería de Sistemas; Modelado y Simulación de Sistemas; Aplicaciones de la electrónica, control y sistemas; Mantenimiento, reparación y actualización de componentes, equipos y sistemas electrónicos y robóticos.

Grado en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales

Empresas de creación de contenidos digitales, empresas de desarrollo de programación, estudios de animación o videojuegos, empresas de telecomunicaciones, medios de comunicación, departamento de informática de cualquier empresa, autónomo, etc.

Funciones y actividades

Ingeniero de programación, desarrollador de contenidos digitales, diseño de páginas web, programación de nuevas aplicaciones para tablets o Smartphone, programador gráfico para simuladores, desarrollo de interfaces de usuario en webs interactivas, desarrollador de motores para videojuegos o películas de animación, negocios virtuales, creación de nuevos productos o servicios digitales, etc.

Perspectivas laborales

Los sectores de la informática, los nuevos medios de comunicación y el desarrollo de nuevas aplicaciones están en continua expansión, por lo que existe una demanda del mercado laboral de profesionales con este perfil.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Programador de juegos de ordenador

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial

Empresas productoras, como ingeniero técnico o ingeniero proyectista. Ingenierías de producto, como ingeniero técnico o ingeniero proyectista. Estudios de diseño, como ingeniero asociado, colaborador técnico o como diseñador. Como diseñador o ingeniero autónomo. Como profesional de la enseñanza en las materias de tecnología o diseño.

Funciones y actividades

Técnico en la administración y en la empresa pública; docencia e investigación; ejercicio libre de la profesión con una consultoría técnica o con la comercialización de aplicaciones orientadas al diseño; técnico en empresas consultoras o constructoras; técnico en empresas relacionadas con la creación, investigación y comercialización de la informática aplicada al diseño industrial.

Perspectivas laborales

La aparición de nuevas tecnologías en el área del diseño industrial conlleva a la demanda de personas especializadas en dichas tecnologías, lo que supone un amplio campo de trabajo a los ingenieros técnicos en diseño industrial.

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Puede trabajar en sectores como la industria del calzado, juguete, mueble, cerámicas y componentes para interiores en la construcción, componentes de automoción, el macro sector de artes gráficas, electrodomésticos, interiorismo industrial y privado, mobiliario urbano, envase y embalaje, material de oficina, etc.

Funciones y actividades

Los diseñadores tienen muchas alternativas profesionales: todas las que están relacionadas con convertir una idea original en un útil y hermoso objeto. Estos profesionales aportan un valor añadido en la producción industrial, que precisamente favorece la competencia en el sector. Además, los estudios capacitan para otras funciones y actividades: organizar, dirigir, coordinar o asesorar a equipos interdisciplinarios.

Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico

Este profesional podrá trabajar tanto en la Administración Pública como en la empresa privada (en empresas industriales y en empresas de servicios). También podrá ejercer libremente la profesión como autónomo. La docencia es otra salida profesional.

Funciones y actividades

Impartición de docencia; elaboración de proyectos; producción y organización industrial; gestión de criterios de innovación a todas las áreas de generación, desarrollo y lanzamiento de nuevos productos; asesoría técnica industrial; control de calidad; gestión de la salud y seguridad laboral; diseño y optimización de procesos y servicios sostenibles de forma económica y medioambiental.

Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía

Este profesional puede trabajar tanto en empresas privadas como en la administración.

Funciones y actividades

Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos; Planificar, proyectar, dirigir, ejecutar, y gestionar procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre; Planificar, proyectar, dirigir, ejecutar y gestionar procesos y productos de aplicación a la obra civil y la edificación; a la ingeniería medio ambiental, agronómica, forestal y minera; en la sociedad de la información y de aplicación en catastro y registro, ordenación del territorio y valoración en el ámbito geomático.

Grado en Ingeniería en Informática

Las salidas profesionales de este futuro profesional están en la tecnología del software, en arquitectura y tecnología de los ordenadores, en las redes de computadores y en equipos electrónicos, en centros de cálculo, entidades financieras, de telecomunicaciones y electricidad. También en cualquier ámbito de la tecnología digital relacionada con la investigación, la creación y la producción de productos audiovisuales y multimedia.

Funciones y actividades

La ingeniería informática capacita para trabajar en cualquier sector del mundo laboral que requiera asesoramiento y participación de profesionales de la informática. Entre otros, éstas son algunas de las actividades que pueden desarrollar los licenciados en ingeniería informática: análisis y diseño de sistemas informáticos; dirección de equipos de investigación y de desarrollo de productos informáticos, de mantenimiento de infraestructuras informáticas y de control de calidad; auditoría y consultoría informáticas. También es frecuente que se dediquen al ejercicio libre de la profesión como analistas y programadores.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de este titulado son muy buenas. En este momento el sector informático es el que más ofertas de empleo recibe.

Grado en Ingeniería en Informática en Tecnologías de la Información

Este profesional podrá trabajar en todos los ámbitos de la actividad económica pública y privada, con independencia del sector económico en el que trabaje.

Funciones y actividades

Diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento de proyectos relacionados con la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas y de comunicación; diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento de redes de computadores; gestión de la seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas; desarrollo de sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes; desarrollo de sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil; investigación en materia de TIC.

Perspectivas laborales

Muy buenas perspectivas laborales. A pesar de la coyuntura económica actual, el sector de las nuevas tecnologías y la informática es el que está creando más lugares de trabajo. Además, se prevé que seguirá creando nuevos puestos de trabajo en el futuro debido al proceso de expansión de las tecnologías de la información en todos los ámbitos de actividad.

Grado en Ingeniería en Organización de las Tecnologías de la Información y de la Comunicación

Responsable de operaciones, procesos, calidad, aprovisionamiento y compras. Consultor júnior. Responsable del área de ingeniería informática. Director de servicios TIC, de innovación, de operaciones o de sistemas.

Funciones y actividades Empresas de servicios de TIC.

Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Industrias y empresas de todos los sectores, por ejemplo de Informática, Metalúrgica, Mecánica, Química, Aeronáutica, etc. Administración Pública y enseñanza.

Funciones y actividades

Programación y control de las actividades de producción, control de la calidad de bienes y servicios, dirección de proyectos, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones,

dirección de industrias o explotaciones, gestión técnica y administrativa. Racionalización, normalización y mejora de métodos. Gestión y mejora de la calidad, gestión financiera y de recursos humanos, valoración de puestos de trabajo, estudios de riesgos y seguridad en el trabajo, diseño de organizaciones, estudios de viabilidad, recursos humanos (liderazgo, motivación, toma de decisiones...).

Perspectivas laborales

Existe una gran demanda de estos profesionales. El mercado de trabajo absorbe, en su totalidad y de manera inmediata, un número anual creciente y ya considerable de Ingenieros Industriales de Organización Industrial, sin que en ninguna de las escuelas se haya detectado dificultad alguna de empleo.

Grado en Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque

Astilleros, compañías navieras, sociedades de clasificación, industria auxiliar de construcción naval, fabricantes de motores y turbinas, consultorías, oficinas de ingeniería, industria en general, puertos, explotación de recursos marinos, industria offshore, centros de investigación, administración pública y docencia.

Funciones y actividades

Impartición de docencia; investigación; Construcción y mantenimiento de buques y embarcaciones de todo tipo; construcción y mantenimiento de plataformas y artefactos flotantes fijos (diques, artefactos auxiliares, etc.); explotación de recursos marinos renovables y no renovables; dirección de obras navales; estudio del efecto de las ondas sobre las estructuras marinas; consultoría técnica naval sobre sistemas de propulsión, turbinas de vapor y gas, conducción de fluidos, ventilación y climatización, instalaciones frigoríficas, etc.

Perspectivas laborales

Esta titulación, junto con otros pocos estudios del ámbito naval, se imparte en pocas universidades del país, de forma que son pocos los alumnos que llegan al mundo laboral titulados en esta especialidad. Sin embargo, se debe tener en cuenta la estrecha relación que guardan estos estudios con el medio marítimo. Así pues, las zonas dónde se puede ejercer la profesión se limitan a zonas costaneras y, en varias ocasiones, supone el ejercicio profesional en el extranjero.

Grado en Ingeniería en Química Industrial

Empresas comerciales, técnicas o generales; empresas de la industria química; empresas de ingenierías, servicios y consultorías; administración local, nacional, autonómica o europea.

Funciones y actividades

Dirección de plantas químicas, operador de planta, control de la producción, procesado de datos, seguridad industrial, responsable de calidad en la industria, investigación, desarrollo y calidad técnica y tecnológica en las industrias petroquímicas, de los plásticos y los productos transformados, farmacéuticos, veterinaria, fibras y tejidos, pinturas, etc.

Perspectivas laborales

La industria se va automatizando cada vez más y esto implica una buena demanda de este profesional. Además el acceso al mercado laboral es muy flexible ya que este perfil se adapta a muchos sectores de la industria.

Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales

Empresas de nuevas tecnologías, empresas de animación 2D y 3D, comunicación (editoriales, prensa, televisión, cine...), marketing y publicidad, empresas de Internet.

Funciones y actividades Gestión de proyectos multimedia, integración tecnológica y diseño de aplicaciones.

Perspectivas laborales, Desde hace muchos años las tecnologías relacionadas con audio, imagen y vídeo han jugado un papel destacado, pero en la actualidad, debido fundamentalmente a los formatos digitales y a la gran accesibilidad de las telecomunicaciones, su presencia es más intensa y destacada, lo que demanda profesionales cualificados desde diferentes sectores productivos.

Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicación

Sector público, empresas privadas con participación del estado, empresas privadas de titularidad multinacional y empresas privadas de capital nacional.

Funciones y actividades, Diseño y proyectos, investigación y desarrollo, funciones de gerencia, comerciales, fabricación y mantenimiento.

Perspectivas laborales, Son unos estudios que presentan unas buenas salidas laborales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Ingeniero de sistemas

Grado en Ingeniería en Sistemas Electrónicos

Trabajan fundamentalmente en el sector de la industria eléctrica y electrónica y en el de las comunicaciones e informática: circuitos cerrados de televisión, dispositivos electrónicos de control y telecontrol, servotécnica, dispositivos electrónicos de alarma, teleimpresión, telefotografía, transmisión de datos, transmisión y recepción de señales de video, televisión.

Funciones y actividades

Sus funciones ordinarias son las de técnico o jefe de: equipos y sistemas electrónicos, de circuitos, de producción, de mantenimiento de infraestructuras, de diseño de proyectos, de empresas de alta tecnología y de seguridad, en departamentos de desarrollo, en centros de programación de datos, de proyectos y aplicaciones.

Perspectivas laborales

El campo de las nuevas tecnologías de la información ofrece un amplio abanico de expectativas profesionales que se fundamenta en el uso de la electrónica, la informática y las comunicaciones. Comunicaciones de imagen, voz o datos, punto a punto o multipunto, terrestres o por satélite, radiodifusión o radiolocalización, telefonía móvil o fijación de redes de comunicaciones de ordenadores, equipos y sistemas electrónicos y control de procesos, entre otros.

Algunas profesiones que podrás ejercer:

Técnico electrónico

Ingeniero de sistemas

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Trabajan fundamentalmente en el sector de la industria eléctrica y electrónica y en el de las comunicaciones e informática: centrales y redes telefónicas, emisoras de radio difusión y de radiocomunicación terrestre y marítima; fabricación de cables telefónicos y telegráficos, instalación de megafonía, líneas telefónicas aéreas, subterráneas y submarinas; transporte por tubos neumáticos; antenas emisión-recepción; antenas colectivas, acondicionamiento acústico de locales, estudios de grabación reproducción y mezcla, electrometría e instrumentación.

Funciones y actividades, Sus funciones ordinarias son las de técnico o jefe de: circuitos, de producción, de mantenimiento de infraestructuras, de empresas de alta tecnología y de seguridad, etc.

Perspectivas laborales, El campo de las nuevas tecnologías de la información ofrece un amplio abanico de expectativas profesionales que se fundamenta en el uso de la electrónica, la informática y las comunicaciones. Comunicaciones de imagen, voz o datos, punto a punto o multipunto, terrestres o por satélite, radiodifusión o radiolocalización, telefonía móvil o fijación de redes de comunicaciones de ordenadores, equipos y sistemas electrónicos y control de procesos, entre otros.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Ingeniero de sistemas, Ingeniero de telecomunicaciones

Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval

Transportes y comunicación, construcción y materiales en entornos navales, enseñanza, administración pública.

Funciones y actividades

Técnicos en astilleros y empresas de construcción naval, la dirección de mantenimiento de instalaciones marítimas e industriales, la inspección de administración marítima, de seguridad y contaminación, y de embarcaciones de recreo, o la comisaría de averías.

Perspectivas laborales

Al ser una carrera que se imparte únicamente en pocas universidades, son pocos los alumnos que llegan al mundo laboral titulados en esta especialidad. Actualmente, una salida profesional interesante debido a su alta demanda, es el ámbito de la calidad, tanto en la construcción, como en el mantenimiento, seguridad y optimización.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Maquinista naval

Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen

Los graduados en estos estudios tienen la opción de trabajar en empresas de televisión, emisoras de radio, productoras de vídeo, estudios de grabación, distribuidoras de equipamiento y consultorías de imagen y sonido.

Funciones y actividades

Las tareas que desempeñan entre otras son: elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación; Análisis, diseño y mantenimiento de sistemas y equipos de audio y vídeo; Diseño, evaluación y manejo de técnicas y herramientas de tratamiento de audio y vídeo; Realización de proyectos de aislamiento y acondicionamiento acústico e instalaciones de megafonía.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de estos graduados son buenas ya que el sector de las telecomunicaciones requiere gran cantidad de profesionales con conocimientos plenamente actualizados.

Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación

Empresas públicas o privadas del sector de las telecomunicaciones.

Funciones y actividades

Estos estudios de grado te proporcionarán amplios conocimientos para concebir, diseñar, implementar y operar productos, sistemas y servicios en los ámbitos de la telecomunicación, la telemática, la electrónica y los sistemas audiovisuales, y para asumir un amplio abanico de tareas técnicas y de dirección.

Perspectivas laborales

Amplias, empezando generalmente en diseños y/o proyectos en grandes empresas de telefonía, consultoría, televisión y programación informática así como por ejemplo en otras empresas más pequeñas relacionadas con la electrónica, las comunicaciones, la bioelectrónica, los servicios telefónicos o el control del tráfico.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Ingeniero de telecomunicaciones.

Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

Al ser una carrera de tipo generalista, las salidas profesionales de este futuro profesional se encuentran en todos los sectores industriales y en todos los departamentos de la empresa y en la investigación, aunque muchos de ellos también ejercen como gestores y directores de empresa, siempre que se complementen los estudios con el área económica.

Funciones y actividades

Las actividades propias del ingeniero industrial son la elaboración, puesta en marcha y control de proyectos de construcción y producción, el control de la calidad e inspección técnica, la consultoría en temas tecnológicos, y funciones de tipo organizativo y de gestión empresarial, como por ejemplo jefe de producción o del departamento de I+D (investigación y desarrollo).

Perspectivas laborales

Este ingeniero puede desarrollar su actividad a partir de la creación de una empresa propia, trabajando para otras empresas de servicios o consultoría, en la administración pública estatal, municipal o autonómica, y en la docencia. Puede ejercer su profesión en sectores diversos: químico, mecánico, eléctrico, electrónico, de automoción, de transportes, de materiales, farmacéutico, de la construcción, informático, de medio ambiente, de servicios, hidráulicos, del gas, de la electricidad, etc. Las perspectivas laborales son muy buenas, sobre todo en los sectores informático, químico y energético.

Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales

En empresas privadas de construcción aeronáutica; en aeropuertos, llevando los aviones; en pistas y torres de control, asegurando un buen funcionamiento y seguimiento de las rutas establecidas; mediante oposiciones, accediendo a un puesto en el Instituto de Técnica Aeroespacial; en la Escuela Facultativa de Meteorología; o en las oficinas de Aviación Civil Internacional.

Funciones y actividades

El ingeniero aeronáutico se encarga de las siguientes funciones: diseño, fabricación, mantenimiento, comprobación y puesta a punto de aviones, helicópteros, misiles, satélites, etc.; estudiar con atención las pistas de aterrizaje y despegue y controlar las correspondientes señalizaciones e instalaciones; proyectar las terminales de los aeropuertos y las destrezas aeroportuarias que sirven de base a la negociación aérea; construcción de aeronaves, construcción de ingenios espaciales, construcción y mantenimiento de aeropuertos y pistas de lanzamiento, asegurarse de se realizan las técnicas adecuadas de navegación y circulación aérea; dirección y pilotaje de aviones y otros aparatos aéreos.

Perspectivas laborales

Según el último estudio de mercado laboral el profesional más cotizado será el ingeniero Aeronáutico, debido al importante déficit de profesionales al que se enfrenta el sector aeronáutico.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Ingeniero aeronáutico, Técnico de ingeniería aeroespacial.

Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales

En general, su entorno profesional es muy variado, aunque puede concretar en empresas privadas o estatales de aeronáutica, de transporte aéreo y constructoras de aeropuertos. Otros campos profesionales son la investigación en centros docentes, la administración y la docencia.

Funciones y actividades

Las principales funciones son la de técnico auxiliar de elaboración de proyectos, técnico de diseño, cálculo, delineación, evaluación y organización de proyectos aeroespaciales, analista de satélites y misiles, jefe o técnico de proyectos de terminales de aeropuerto, técnico investigador en el diseño de aviones, jefe de infraestructuras y servicios aeronáuticos y aeroportuarios, técnico de construcción y mantenimiento de helicópteros, aviones, avionetas, etc.

Perspectivas laborales

Este sector hoy en día está en auge, ya que por ejemplo las compañías aéreas en la actualidad están buscando reducir costes, para así poder aumentar sus ingresos. Para ello, es necesario que los ingenieros especialistas en aeronaves diseñen proyectos que ayuden a conseguir estos objetivos para ayudar a incrementar los ingresos en el sector aéreo. Además cabe decir, que tiene reconocimiento fuera de España.

Grado en Ingeniería Física

Cargos de dirección; Empresario/Emprendedor; Jefe de área o de departamento; Asesor científico y tecnológico; Jefe de proyectos; Agente/Responsable de investigación, innovación y diseño de productos; Jefe/técnico de laboratorio; Formador especializado.

Funciones y actividades

Producción de nuevos medicamentos, técnicas de análisis o farmacológicas; Instrumentación biomédica; Aplicaciones biomédicas de la fotónica; Diseño de nuevas células solares; Diseño de nuevos dispositivos de telecomunicación; Desarrollo de nuevos dispositivos electrónicos y/o fotónicos; Diseño y despliegue de

nuevos sensores; Miniaturización de dispositivos; Nuevas técnicas de producción de materiales y nanomateriales; Aplicación de nanotecnologías a aplicaciones espaciales; Tecnologías para la generación y la utilización de la energía; Tecnologías para la monitorización del medio ambiente; Investigación o en la educación.

Perspectivas laborales

La incorporación de nuevas tecnologías como la fotónica o la nanotecnología en diferentes sectores productivos y empresariales no ha hecho más que empezar. Las predicciones de los especialistas indican que la aplicación de estas tecnologías a sectores como el de la electrónica, la biomedicina, la producción de nuevos materiales o las ciencias del espacio, permitirá desarrollar nuevos productos y aumentar sustancialmente la productividad. Es por ello que se consideran parte consustancial de la llamada Tercera revolución industrial. El desarrollo de estas nuevas aplicaciones demanda una apuesta decidida por la I+D, que ofrecerá interesantes oportunidades laborales y de negocio a los ingenieros con conocimientos tanto teóricos como aplicados.

Grado en Ingeniería Forestal

Técnico especializado en la gestión y conservación de los recursos forestales, en la transformación, reforestación y restauración de las áreas naturales, en la prevención de incendios y en la protección del ecosistema.

Funciones y actividades

Gestión y explotación de recursos forestales; conservación de la tierra; control y mantenimiento del medio forestal y rural; fabricación de muebles, celulosa y pasta para papel y cartón; y estudios e informes ecológicos.

Perspectivas laborales

La demanda de estos profesionales no es muy elevada, pero suele serlo más en otros sectores como la química o la construcción. El trabajo por cuenta propia es otra opción con mayores posibilidades de ocupación.

Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

Para estos graduados se pueden establecer un total de diez perfiles profesionales que agrupan sus posibles actividades laborales. Estos perfiles son: Gestión sostenible, planificación, producción y certificación forestal; Gestión y conservación de fauna silvestre. Acuicultura y caza; Repoblación forestal y restauración de sistemas naturales degradados; Producción de planta forestal y biotecnología; Planificación territorial y del paisaje. Parques y áreas recreativas forestales; Protección y conservación del medio natural. Gestión de espacios naturales protegidos; Gestión de industrias y empresas forestales; Construcciones e infraestructuras forestales; Proyectos y consultoría; Evaluación de sistemas naturales y recursos forestales. Las salidas profesionales más habituales de este profesional se centran en industrias de madera, de aserrío, forestales, fabricación de muebles, envases, celulosa y pasta para papel y cartón. También cabe destacar los sectores de construcción, industria química, asociaciones de defensa y conservación de la naturaleza, explotaciones forestales de crecimiento rápido como el corcho o el eucalipto, piscifactorías o empresas de actividades de turismo rural.

Pueden realizar estudios e inventarios sobre zonas forestales, planificar y dirigir obras en los montes y hacer valoraciones sobre problemas de medio ambiente. Y encontramos a estos profesionales desempeñando su trabajo en organismos internacionales de protección animal, en el sector de reciclaje o en servicios forestales de la administración.

Grado en Ingeniería Forestal: Industrias Forestales

La profesión de Ingeniero Forestal, especialidad en Industrias Forestales, capacita para comprender los fundamentos biológicos, químicos, físicos, matemáticos y de los sistemas de representación necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, así como para identificar los diferentes elementos bióticos y

físicos del medio forestal, sin menoscabo del análisis de la estructura y función ecológica de los recursos forestales y los naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamientos en el ámbito forestal. Capacita así mismo, para conocer los procesos de degradación que afecten a los sistemas y recursos forestales (contaminación, plagas y enfermedades, incendios, etc.) y para el uso de las técnicas de protección del medio forestal, de restauración hidrológico-forestal y de conservación de la biodiversidad. También para evaluar y corregir el impacto ambiental, así como inventariar y evaluar los recursos forestales, aplicar y desarrollar las técnicas silvícolas y de manejo de todo tipo de sistemas forestales, incluidas áreas recreativas, así como las técnicas de aprovechamiento de productos forestales maderables y no maderables. Este Ingeniero Forestal tiene la capacidad de intervenir en industrias de aprovechamiento y transformación de recursos forestales, así como de organización y planificación de empresas y otras instituciones, con conocimiento de las disposiciones legislativas que les afectan y de los fundamentos del marketing y comercialización de productos forestales. Puede diseñar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes, así como para redactar informes técnicos, memorias de reconocimiento, valoraciones, peritajes y tasaciones. El Ingeniero Forestal desarrolla su actividad profesional, bien como profesional libre o por cuenta ajena y en las diferentes administraciones públicas.

Grado en Ingeniería Geológica

Los Ingenieros Geólogos se emplean fundamentalmente en diversas áreas del mercado laboral relacionadas con su formación:

- Ingeniería Geotécnica: proyectos, corrección y estabilización de taludes y laderas, diseño de estructuras de cimentación, de contención de terrenos, túneles y presas de materiales sueltos.
- Reconocimiento del Terreno: informes geotécnicos, prospección geofísica, etc.
- Ingeniería Sísmica: planificación y gestión del riesgo sísmico.
- Ordenación del Territorio: estudio de riesgos geológicos.
- Ingeniería Ambiental: evaluación y corrección del impacto que la actividad humana pueda generar sobre el medio.
- Ingeniería Hidráulica e Hidrogeológica: aprovechamiento de recursos hídricos.
- Gestión y Recuperación de entornos degradados por la actividad humana como canteras o vertederos.
- Almacenamiento y Transporte de residuos.
- Redacción de Informes, dictámenes y tasaciones, investigación, docencia, trabajos topográficos, cartográficos, teledetección, etc.

Grado en Ingeniería Geomática y Topografía

Este profesional puede trabajar tanto en empresas privadas como en la administración.

Funciones y actividades

Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos; Planificar, proyectar, dirigir, ejecutar, y gestionar procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre; Planificar, proyectar, dirigir, ejecutar y gestionar procesos y productos de aplicación a la obra civil y la edificación; a la ingeniería medio ambiental, agronómica, forestal y minera; en la sociedad de la información y de aplicación en catastro y registro, ordenación del territorio y valoración en el ámbito geomático.

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

Estos titulados podrán trabajar por cuenta ajena en empresas privadas del sector informático y de las nuevas tecnologías, en la Administración Pública y también por cuenta propia.

Funciones y actividades

Este profesional podrá trabajar como desarrollador de software y aplicaciones; arquitecto y diseñador de software; diseñador de interfaz hombre-máquina; desarrollador de sistemas de información; arquitecto y

diseñador de sistemas o soluciones; especialista en integración, implantación y pruebas; ingeniero de sistemas o ingeniero de proyectos.

Perspectivas laborales

Muy buenas perspectivas laborales. A pesar de la coyuntura económica actual, el sector de las nuevas tecnologías y la informática es el que está creando más lugares de trabajo. Además, se prevé que seguirá creando nuevos puestos de trabajo en el futuro debido al proceso de expansión en todos los ámbitos de actividad de las tecnologías basadas en internet, dispositivos móviles y otros dispositivos ubicuos.

Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

Este profesional podrá trabajar en todos los ámbitos de la actividad económica pública y privada, con independencia del sector económico en el que trabaje.

Funciones y actividades

Diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento de proyectos relacionados con la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas y de comunicación; diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento de redes de computadores; gestión de la seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas; desarrollo de sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes; desarrollo de sistemas, aplicaciones y servicios basados en tecnologías de red, incluyendo internet, web, comercio electrónico, multimedia, servicios interactivos y computación móvil; investigación en materia de TIC.

Perspectivas laborales

Muy buenas perspectivas laborales. A pesar de la coyuntura económica actual, el sector de las nuevas tecnologías y la informática es el que está creando más lugares de trabajo. Además, se prevé que seguirá creando nuevos puestos de trabajo en el futuro debido al proceso de expansión de las tecnologías de la información en todos los ámbitos de actividad.

Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Este profesional podrá trabajar en todos los ámbitos de la actividad económica pública y privada, con independencia del sector económico en el que trabaje.

Funciones y actividades

Diseño, desarrollo, implementación y mantenimiento de proyectos relacionados con la explotación de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas; gestión de la seguridad de los sistemas, servicios y aplicaciones informáticas; desarrollo de sistemas o arquitecturas informáticas centralizadas o distribuidas integrando hardware, software y redes; investigación en materia de TIC.

Perspectivas laborales

Muy buenas perspectivas laborales. A pesar de la coyuntura económica actual, el sector de las nuevas tecnologías y la informática es el que está creando más lugares de trabajo. Además, se prevé que seguirá creando nuevos puestos de trabajo en el futuro debido al proceso de expansión de las tecnologías de la información en todos los ámbitos de actividad.

Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones

Este profesional podrá trabajar en todos los ámbitos de la actividad económica pública y privada, con independencia del sector económico en el que trabaje.

Funciones y actividades

Diseño, desarrollo e implementación de sistemas informáticos (activos TICs y servicios TI); diseño de soluciones innovadoras de productos, aplicaciones, procesos y servicios; evaluación, optimización y mantenimiento de sistemas informáticos; seguridad y prevención informática; dirección y gestión de proyectos basados en tecnologías de la información.

Perspectivas laborales

Muy buenas perspectivas laborales. A pesar de la coyuntura económica actual, el sector de las nuevas tecnologías y la informática es el que está creando más lugares de trabajo. Además, se prevé que seguirá creando nuevos puestos de trabajo en el futuro debido al proceso de expansión de las tecnologías de la información en todos los ámbitos de actividad.

Grado en Ingeniería Informática de Sistemas

Empresas del sector de la informática, consultoría y telecomunicaciones. Estos profesionales también pueden trabajar en departamentos de informática de empresas de cualquier sector.

Funciones y actividades

Análisis, diseño, construcción e implementación de aplicaciones informáticas. Administración de sistemas de gestión. Investigación en materia de TIC.

Perspectivas laborales

Dado el gran crecimiento de la informatización en todos los ámbitos (hogar, empresa, industria, etc.), el sector de las tecnologías de la información y la comunicación ha resistido bien al impacto de la situación socio-económica actual, las perspectivas laborales en este sector son favorables.

Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores

Esta titulación capacita a profesionales para que desempeñen responsabilidades como jefe de sistemas y métodos, responsable de proyectos, analista programador, programador de sistemas, técnico de bases de datos y comunicaciones, consultoría técnica, auditoría informática, diseño, selección y evaluación de infraestructura de computación.

Además, la enseñanza pública o privada puede considerarse como una importante fuente de empleo, especialmente debido a la incorporación de la disciplina informática tanto en el Bachillerato como en las nuevas titulaciones de Formación Profesional. También pueden dedicarse al ejercicio libre de la profesión como consultores, programadores y/o analistas.

Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

La Ingeniería Informática es una de las profesiones más demandadas del ámbito empresarial. Esta titulación capacita para desempeñar múltiples actividades en empresas de cualquier sector industrial, de las comunicaciones, entidades financieras y consultorías y Administración y Organismos Públicos: diseño, desarrollo, explotación y mantenimiento de sistemas de información; administración de redes y bases de datos; hipermedia, servicios y, en general, las más avanzadas plataformas y tecnologías de desarrollo de aplicaciones para la web.

Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

Tecnologías de red; tecnologías, servicios y aplicaciones web, administración y mantenimiento de sistemas, arquitecturas orientadas a servicios, metodologías centradas en usuario y organización, arquitecturas distribuidas, sistemas de comunicación y servicios de red avanzados, así como computación móvil.

Grado en Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales

El Grado en Ingeniería de Organización Industrial posee la base tecnológica de la rama industrial, y se especializa en organización y el análisis cuantitativo de los procesos tecnológicos de la industria: optimización de la producción, logística, gestión comercial y financiera, sistemas de información en la industria, automatización.

Estas ramas son de gran aplicación en la toma de decisiones propia de los puestos intermedios y superiores del sector industrial. La Universidad Loyola Andalucía está en condiciones de contribuir con una visión notablemente más humanista del management industrial que la de las clásicas escuelas de ingeniería, gracias a sus más de 50 años de experiencia formativa en gestión empresarial de sistemas productivos. Los alumnos del Grado en Ingeniería de Organización Industrial pueden acceder directamente al Máster en Ingeniería Industrial para obtener las competencias profesionales del Ingeniero Industrial.

Grado en Ingeniería Marina

Diseño, optimización y mantenimiento de instalaciones marítimas, mantenimiento industrial, seguridad, enseñanza, inspecciones de seguridad y contaminación, ataranzas y construcción naval.

Funciones y actividades

Construcción de buques, estudio del efecto de las olas sobre las estructuras marinas, sistemas de propulsión, calderas, turbinas de vapor y gas, conducción de fluidos, ventilación y climatización, carga y descarga del buque.

Perspectivas laborales

Las perspectivas de futuro son bastante buenas; sobre todo en temas que se refieran a las nuevas tecnologías aplicadas a sistemas navales, como técnicas computacionales o programas informáticos navales.

Grado en Ingeniería Marítima

La obtención del título de grado permitirá a los titulados desempeñar funciones en el ámbito marítimo (Astilleros, Navieras, Industria Auxiliar, Instituciones Oficiales, Inspección, etc.) y en otras industrias de tecnología de integración compleja. Desde el punto de vista académico, la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería Marítima permitirá el acceso directo al título de Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica por esta Universidad y a todos los títulos de Máster Universitario que la legislación y la normativa universitaria autoricen.

Grado en Ingeniería Matemática

Diversos puestos de trabajo en empresas privadas y administración pública, relacionados fundamentalmente con la utilización de técnicas estadísticas, informáticas y numéricas. Investigación en matemáticas. Docencia en la universidad o en la educación secundaria.

Funciones y actividades

Computación, informática, consultoría, banca, finanzas, ingeniería geodésica, astronomía, defensa, investigación y docencia.

Perspectivas laborales

La sociedad española empieza a contar con un sector industrial y de servicios con la entidad suficiente para demandar y utilizar procedimientos y técnicas matemáticas que les permitan competir mejor en un entorno en el que la eficiencia de las soluciones y la optimalidad de las decisiones. Existen importantes empresas, industrias y entidades administrativas que requieren de estos profesionales.

Grado en Ingeniería Mecánica

El titulado puede trabajar en múltiples sectores y áreas de actividad del tejido industrial de nuestro país como la fabricación mecánica en general, máquinas herramienta, automoción y componentes, ferrocarril, electrodomésticos, logística y mantenimiento, plantas de producción de todo tipo, plantas de generación de energía y un largo etc., pero también con una interacción tecnológica en la I+D+I de sectores cercanos como la robótica, construcción naval, la producción aeronáutica o materiales y nanotecnología, la energía, etc. El graduado en Ingeniería Mecánica además tiene reservadas atribuciones profesionales para muchos tipos de proyectos que por sus connotaciones de seguridad requieren la firma de este profesional.

Por lo anterior, resulta absolutamente incuestionable la idoneidad de esta titulación a las características socioeconómicas de nuestro país, no solamente es idóneo sino muy necesario para el desarrollo industrial y empresarial exterior de las empresas de estos sectores.

El grado en Ingeniería Mecánica es una profesión y un título universitario de referencia desde hace muchos años, tanto en el ámbito nacional como internacional, puesto que sus sectores de actividad están implantados desde siempre y han evolucionado hacia tecnologías innovadoras que siguen necesitando el aporte y el sustrato de conocimiento de la Ingeniería Mecánica.

Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica

Cabe indicar la excelente expectativa de empleo de los graduados en las titulaciones más próximas: Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial y los de Ingeniero en Electrónica. Además es importante destacar la gran capacidad de reorientación que tendrán los graduados debido al carácter transversal de los contenidos del título.

El ingeniero formado en Electrónica, Robótica y Mecatrónica puede aplicar sus conocimientos al diseño de sistemas que introduzcan mejoras en procesos industriales, desarrollo de nuevos productos, mantenimiento de instalaciones industriales, etc. También son de especial relevancia las aplicaciones de la electrónica y control a sistemas de energía y de la Mecatrónica a los sistemas de transporte, sin olvidar otros ámbitos, como la industria aeroespacial (donde la Robótica tiene cada vez más importancia), la medicina, la agricultura, los procesos de distribución de mercancías...

Grado en Ingeniería Minera

Dirección y desarrollo de proyectos para la obtención de recursos minerales, a cielo abierto y subterráneos.

Empresas de obra civil: realización de excavaciones, construcción de túneles, movimiento de tierras.

Uso y manipulación de explosivos.

Industrias relacionadas con materiales de construcción.

Gestión territorial y levantamientos topográficos.

Restauración de espacios naturales degradados y gestión de residuos.

Perforaciones y aprovechamiento de aguas.

Desarrollo de proyectos de I+D+i.

Técnico en la Administración pública y docencia.

Grado en Ingeniería Minera y Energética

Las actividades profesionales de estos ingenieros abarcan todos los campos de la industria minera y metalúrgica, obra civil, topografía, empresas energéticas y petroleras, medio ambiente y construcción en general.

Lejos de pensar que el trabajo de estos especialistas se circunscribe exclusivamente en la explotación de las minas, sus ocupaciones son mucho más amplias, pudiendo realizar trabajos de geotécnica, topografía, prospecciones, voladuras, restauración de entornos medioambientales y espacios naturales, reciclaje, gestión de recursos y del medio ambiente, energía y combustibles, geología, dirección de empresas, siderurgia, metalurgia, explosivos, seguridad y prevención de riesgos laborales, administración pública, docencia e investigación.

Grado en Ingeniería Multimedia

Empresas de nuevas tecnologías, empresas de animación 2D y 3D, comunicación (editoriales, prensa, televisión, cine...), marketing y publicidad, empresas de Internet.

Funciones y actividades

Gestión de proyectos multimedia, integración tecnológica y diseño de aplicaciones.

Perspectivas laborales

La tecnología multimedia cada día está más presente en nuestra sociedad, estos estudios presentan una buena salida laboral.

Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo

Capitán de la marina mercante, piloto de la marina mercante, práctico del puerto, director de puerto deportivo, inspector de barcos y pesca, controlador de tránsito marítimo, perito judicial en temas marítimos, consignatario, capitán marítimo, puertos del Estado, funciones propias en las atarazanas, enseñanza, inspector de seguridad, vigilante aduanero, controlador aéreo por radar, asesor técnico laboral marítimo, empresas navales, inspecciones, explotaciones portuarias, empresas industriales.

Funciones y actividades

La función básica de la que se deben ocupar estos licenciados es la de organizar y planificar el transporte y la navegación. Para ello deberán encargarse de controlar aspectos como la astronomía, las mareas, la meteorología, la oceanografía, así como de estudiar en profundidad la estructura del buque, su estabilidad y maniobrabilidad.

Grado en Ingeniería Naval y Oceánica

Astilleros, compañías navieras, sociedades de clasificación, industria auxiliar de construcción naval, fabricantes de motores y turbinas, consultorías, oficinas de ingeniería, ingeniería en general, puertos, explotación de recursos marinos, industria offshore, centros de investigación, administración y organismos públicos, así como docencia.

Grado en Ingeniería Química

La formación multidisciplinar de este grado permite la inserción laboral de los egresados en una gran variedad de sectores industriales desempeñando puestos en la industria manufacturera, en oficinas de proyectos y consultoría, tareas de asesoría técnica, legal o comercial, en la administración y en la enseñanza en los niveles secundario y universitario de pregrado, así como el ejercicio libre de la profesión y la elaboración de dictámenes y peritaciones.

De acuerdo con este perfil, los Graduados en Ingeniería Química desarrollarán su actividad profesional en los campos de:

- Industrias de Proceso Químico, como: Química para la agricultura, Catálisis, Especialidades químicas, Gases industriales, Pinturas, barnices, lacas, pigmentos y tintas, Petroquímica, Derivados del petróleo, Plásticos, resinas sintéticas y composites, Polímeros, Pulpa y papel, Caucho y derivados, Jabones, detergentes, perfumes, grasas, aceites y cosmética, Fibras sintéticas, textiles y películas.
- Biotecnología
- Diseño y construcción
- Electrónica
- Seguridad y salud laboral
- Medio ambiente industrial
- Alimentación y bebidas
- Energía y combustibles
- Nuevos materiales
- Otros sectores como Finanzas, Auditorías, Seguros, Leyes, Educación, Administración.

Grado en Ingeniería Química Industrial

Como Ingenieros Técnicos Industriales tienen unas atribuciones profesionales que les permiten una gran variedad de opciones profesionales. Las titulaciones de Ingeniería Técnica Industrial son una de las más demandadas en el mercado de trabajo.

- Ámbito de la Empresa: pueden desempeñar su actividad profesional prácticamente en todos los sectores

de la industria, especialmente en aquellos relacionados directamente con la Ingeniería Química, desarrollando trabajos desde los departamentos de: estudio de proyectos e I+D+i, diseño, fabricación e ingeniería del producto y del proceso, de mantenimiento y utillaje. También se encuentran entre las labores que desarrollan aquellas relacionadas con la gestión de la calidad, gestión de compras y aprovisionamiento y departamentos de estudios técnico-comerciales. También pueden ejercer como directores y administradores de empresas industriales.

- Ejercicio libre de la profesión: el ingeniero técnico industrial, especialidad en Química Industrial, posee competencias ilimitadas en función de su especialidad en: instalaciones y procesos químicos y su montaje y utilización, también tiene competencias en todo el ámbito industrial distinto al de su especialidad con ciertas restricciones administrativas, haciendo uso de sus competencias profesionales reguladas por ley desarrolla trabajos de: estudios de viabilidad, anteproyectos, proyectos, informes técnicos y dictámenes, peritaciones y tasaciones, estudios de seguridad y salud, de impacto ambiental, gestión de proyectos y dirección de obras y auditorías, entre otros. En ocasiones estas actividades se desarrollan desde su participación en empresas de ingeniería o empresas de consultoría.

- Administración Pública: Acceder ha puesto de funcionario o laboral de los cuerpos técnicos en todo tipo de administraciones públicas: Unión Europea, estatal, autonómica y local, trabajando en la supervisión, control, inspección y autorización de actividades, instalaciones, etc. También desarrollan otras actividades, como la elaboración de normas, reglamentos, guías técnicas, etc. Con acceso a puestos de nivel A1 (artículo 76 del EBEP).

- Investigación, Desarrollo e innovación: investigación en centros públicos o privados y en departamentos de I+D+i de grandes empresas, principalmente en investigación de modelado, simulación y optimización del: producto y su uso, proceso y su automatización, de operaciones industriales y logísticas, contaminación ambiental y de nuevas fuentes de energía, investigación de nuevos materiales, seguridad y salud ocupacional, etc.

- Docencia: Centros públicos y privados de enseñanza, tanto en Educación Secundaria como en la Universidad.

Grado en Ingeniería Radioelectrónica

Este profesional podrá trabajar como jefe de estación radiomarítima de segunda categoría en buques; operador del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima; operador en cualquier estación radiomarítima de buques y oficial de mantenimiento de los equipos de la sección de radiocomunicaciones.

Funciones y actividades

Operación, gestión y mantenimiento de estaciones radio costeras y de centros de control de tráfico y salvamento; dirección de estaciones radiomarítimas; gestión y explotación de los sistemas electrónicos de comunicaciones del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marina y Aérea; realización de inspecciones, mediciones, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, etc. en instalaciones navales.

Perspectivas laborales

Esta titulación, junto con otros pocos estudios del ámbito naval, se imparte en pocas universidades del país, de forma que son pocos los alumnos que llegan al mundo laboral titulados en esta especialidad. Sin embargo, se debe tener en cuenta la estrecha relación que guardan estos estudios con el medio marítimo. Así pues, las zonas dónde se puede ejercer la profesión se limitan a zonas costaneras y, en varias ocasiones, supone el ejercicio profesional en el extranjero.

Grado en Ingeniería Robótica

La importancia de la actividad profesional relacionada con la robótica no es solo actual si no que se verá incrementada enormemente en la próxima década por las propias necesidades del mercado. De hecho las principales multinacionales en el sector tecnológico están adquiriendo empresas de robótica y lo que supone una apuesta clara para un mercado que se espera se dispare comercialmente en muy breve plazo. Google Tec ha comprado en el año 2013 ocho empresas de robótica, entre ellas Boston Dynamics, empresa líder en el sector. Apple también ha adquirido empresas de robótica. Microsoft ha adaptado sus sistemas

operativos para que puedan usarse por robots. Por tanto, la robótica es una realidad, no solo en el ámbito industrial si no también ya en el sector de los servicios y sus aplicaciones inherentes que requieren ya hoy día y previsiblemente con una fuerte demanda en el futuro cercano, de ingenieros formados en las tecnologías y técnicas necesarias que garanticen disponer de los conocimientos necesarios para afrontar este reto tecnológico. A continuación se presenta una relación de sectores asociados al ámbito de la robótica en los que los graduados/as en Ingeniería Robótica podrían desarrollar profesionalmente su actividad.

Grado en Ingeniería Técnica Industrial

Al ser una carrera de tipo generalista, las salidas profesionales de este futuro profesional se encuentran en todos los sectores industriales y en todos los departamentos de la empresa y en la investigación, aunque muchos de ellos también ejercen como gestores y directores de empresa, siempre que se complementen los estudios con el área económica.

Funciones y actividades

Las actividades propias del ingeniero industrial son la elaboración, puesta en marcha y control de proyectos de construcción y producción, el control de la calidad e inspección técnica, la consultoría en temas tecnológicos, y funciones de tipo organizativo y de gestión empresarial, como por ejemplo jefe de producción o del departamento de I+D (investigación y desarrollo).

Perspectivas laborales

Este ingeniero puede desarrollar su actividad a partir de la creación de una empresa propia, trabajando para otras empresas de servicios o consultoría, en la administración pública estatal, municipal o autonómica, y en la docencia. Puede ejercer su profesión en sectores diversos: químico, mecánico, eléctrico, electrónico, de automoción, de transportes, de materiales, farmacéutico, de la construcción, informático, de medio ambiente, de servicios, hidráulicos, del gas, de la electricidad, etc. Las perspectivas laborales son muy buenas, sobre todo en los sectores informático, químico y energético.

Grado en Ingeniería Telemática

Trabajan fundamentalmente en el sector de la industria eléctrica y electrónica y en el de las comunicaciones e informática: circuitos cerrados de televisión, dispositivos electrónicos de control y telecontrol, servotécnica, dispositivos electrónicos de alarma, instalación de megafonía, teleimpresión, telefotografía, electrometría e instrumentación, transmisión de datos, transmisión y recepción de señales de vídeo.

Funciones y actividades

Sus funciones ordinarias son las de técnico o jefe de: circuitos, de producción, de mantenimiento de infraestructuras, de aplicaciones de productos telemáticos, de diseño de proyectos, de análisis, de diseños de sistemas informáticos, de centros de cálculo, de hardware y de software, de empresas de alta tecnología y de seguridad, en departamentos de desarrollo, en organización de proyectos informáticos, en centros de programación de datos, de proyectos y aplicaciones.

Perspectivas laborales

El Graduado en Ingeniería Telemática satisface la demanda de la sociedad Europea de titulados con una formación sólida en redes y servicios de comunicaciones, sistemas distribuidos y aplicaciones telemáticas.

Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica

Este profesional podrá trabajar tanto en la administración pública como en empresas privadas y también como autónomo.

Funciones y actividades

Realización y evaluación de proyectos agropecuarios; planificación y aplicación agronómica; realización de investigación en agronomía (mejora de productos agrarios, perfeccionamiento de maquinaria, etc.); diseño,

cálculo y dirección de construcciones de redes de riego y drenaje; supervisión de créditos y seguros agrícolas; diseño y restauración de jardines urbanos y espacios verdes.

Perspectivas laborales

El sector agrícola ha registrado un descenso considerable de su actividad en los últimos meses. A pesar que existe producción agraria durante todo el año, actualmente las posibilidades laborales en este sector son más limitadas.

Grado en Inglés: Estudios Lingüísticos y Literarios

Docencia, investigación, traducción e interpretación, asesoramiento y mediación lingüística, cultural y editorial; crítica literaria, medios de comunicación, gestión cultural, promoción y asesoramiento.

Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios

El Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios busca formar un graduado: - Especializado en las tareas implicadas en el desarrollo de productos y procesos alimentarios, utilizando para ello la mejora continua a través de la innovación. - Con sólidos conocimientos, tanto científicos y técnicos, como de marketing, comercialización, financieros y logísticos relacionados con el campo de la alimentación. - Con capacidad para integrarse en equipos multidisciplinares y adaptarse de manera eficiente a un entorno de rápida evolución. - Con habilidad para transferir a la industria alimentaria los trabajos de investigación y desarrollo realizados en centros de investigación. - Capacitado para, además de desarrollar su trabajo en los departamentos de I+D de las industrias alimentarias, ejercer su profesión en tareas de innovación en departamentos de gestión y control de calidad, seguridad alimentaria, asesoría legal científica y técnica, restauración, así como cualquier otro departamento o centro relacionado con la producción alimentaria.

Grado en Innovación y Seguridad Alimentaria

En industrias que requieran la automatización y control de procesos agroindustriales, y que requieran que esté presente en el proceso de generación y acabado del producto; entidades dedicadas a la nutrición y dietética, así como, la nutrición comunitaria; en la restauración; en industria o empresa dedicada a la calidad y seguridad alimentaria; consultoría en el ámbito de la alimentación; en salud pública; empresas de envasado de productos; empresas dedicadas a la producción de harina, hortalizas, lácticas y ovoproductos, cárnicas, pesca, platos preparados, enología; departamento de I+D; docencia e investigación.

Funciones y actividades

Preparar, elaborar, conservar y envasar los alimentos y, posteriormente, cómo se almacena y transporta el producto; operaciones básicas de alimentos; automatización de los procesos; muestreo y riguroso análisis aplicado al ámbito de intervención; comercialización del producto; supervisar el control y seguridad alimentario para cumplir con la legislación y normativa no solo nacional sino también internacional; mantener higiénica la zona, las herramientas y controlar que también lo sea el proceso.

Perspectivas laborales

Buenas perspectivas laborales, debido a que ha aumentado el interés del consumidor sobre el proceso alimentario, y las industrias deben cumplir con más exigencia la normativa y legalidad aplicada al tratamiento de alimentos, sea cual sea el tipo, para cumplir con la calidad y seguridad del consumo de los productos. Además, es creciente el interés por el consumo de productos ecológicos, productos que en su conservación siga conservando las propiedades de los alimentos con los que se ha producido.

Grado en Interpretación Musical

Docencia en escuelas de música, en los conservatorios tanto profesionales como superiores, en las aulas de secundaria y en la universidad; otras formaciones como cursos especializados; interpretación en orquestas, en bandas, en coros, en conciertos, entre otros relacionados; investigación; crítico musical; editoriales. Las

salidas profesionales se desempeñan en entorno nacional e internacional. Las salidas profesionales se desempeñan en entorno nacional e internacional.

Funciones y actividades

Una de las funciones que llevará a cabo es la interpretación musical, en las que se incluye el reconocimiento de los diferentes periodos de tiempo, el lenguaje musical, instrumentos, repertorio preparado, etc. Desarrolla la creación musical en diferentes ámbitos y estilos de música; dirigirá a los músicos, vocales y/o responsables de los instrumentos para la consonancia de la interpretación en su conjunto; participará realizando artículos y proyectos editoriales como experto en música, tratando diferentes temáticas artísticas. Llevará a cabo, o formará parte, de investigaciones que traten temas relacionados con la música, no necesariamente de la actualidad sino también de raíces clásicas. Enseñará al alumnado de diferentes etapas educativas con el objetivo de transmitir esta sensibilidad por la música, en el aprendizaje de instrumentos musicales, y transmisión de conocimientos con base pedagógica durante la formación de los estudios de música.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Profesor de música, Músico.

Grado en Lengua Española y Literaturas Hispánicas

Junto con las salidas profesionales tradicionales de la docencia en enseñanza secundaria y universitaria, el graduado en Lengua y Literatura Hispánica puede dedicarse a:

- Gestión del patrimonio documental y bibliográfico.
- Asesoramiento lingüístico y cultural.
- Trabajo en editoriales, medios de comunicación, fundaciones culturales, bibliotecas...

Grado en Lengua Española y sus Literaturas

Perfiles profesionales:

- Docencia pública y privada: no universitaria y universitaria.
- Investigación lingüística y literaria.
- Escritura creativa en editoriales, medios de comunicación o empresas publicitarias.
- Crítica literaria.
- Asesoramiento y mediación lingüística en diferentes ámbitos socioculturales y empresas.
- Actividad editorial: entre otras: selección de originales y corrección de textos y de estilo.
- Biblioteconomía, documentación y archivos

Grado en Lengua y Cultura Vasca

Dónde trabajarás...

- Técnico lingüístico: normalización del euskera, gestión de las lenguas de nuestro contexto, intermediación cultural, asesoría para entidades y empresas y establecimiento de planes multilingües.
- Traducción, producción y edición de textos
- Enseñanza en Educación Secundaria y Bachillerato
- Enseñanza del euskera: euskaldunización y alfabetización.
- Industria editorial y de la comunicación: escritor, redactor o guionista de documentales; escribiendo, adecuando y traduciendo libros de estilo; corrector de pruebas; asesor lingüístico; gestor de publicaciones.
- Recursos lingüísticos en la red: corpus textuales, diccionarios, herramientas para la consulta gramatical.

Grado en Lengua y Literatura Alemanas

Como salida profesional más frecuente destaca la docencia en centros públicos y privados, que podrá desarrollarse, en el marco de la nueva realidad europea, tanto a nivel nacional como internacional, así como el asesoramiento editorial, la corrección y traducción de textos, la corrección de pruebas editoriales u

otros centros de tratamiento de textos, el trabajo en gabinetes de prensa, la documentación y otras actividades relacionadas con el ámbito cultural, así como la colaboración en empresas españolas y alemanas que requieran de una formación humanística y cultural más allá de la lingüística. Igualmente, como salida profesional del grado se perfila el desarrollo de actividad profesional en el ámbito empresarial y comercial, tanto en el terreno de la exportación, las relaciones públicas, y especialmente y sobre todo el turismo y la hostelería, así como trabajos en el área de la traducción e interpretación, para los que igualmente capacita este grado.

El Grado en Lengua y Literatura alemanas posibilita el ejercicio profesional en los ámbitos de:

-La Educación: Enseñanza de la lengua y la literatura alemana en Institutos de Enseñanza Secundaria y de Bachillerato, en Escuelas Oficiales de Idiomas. Institutos de Idiomas y centros privados. - Cursos de formación organizados por Instituciones públicas. Cursos de formación de profesionales. Cursos de formación complementaria, etc.

-La Formación Superior: Docencia de lengua, Lingüística y literatura alemanas en escuelas superiores y universidades (enseñanza privada, pública o centros adscritos) o como lectores en centros y universidades extranjeras. Investigación lingüística y literaria en la universidad española o universidades extranjeras.

Así mismo, el futuro Título de Grado en Lengua y Literatura alemanas, supone una base formativa fundamental para el ejercicio profesional en los siguientes ámbitos: La traducción (traducción literaria, traducción de lenguas de especialidad –científica, periodística, jurídica, administrativa etc.). Administraciones internacionales europeas: gestión, administración y traducción en las sedes de la UE de Bruselas, Luxemburgo y Estrasburgo. Industria editorial: lector de obras en lengua alemana, corrector ortotipográfico. Política y planificación lingüísticas: fomento y planificación de la enseñanza de la lengua alemana en Organismos Públicos. Asesoramiento lingüístico: comercial, jurídico, forense, técnico-profesional. Terminología y lenguajes especializados: lexicología y lexicografía especializadas. Escritura creativa y crítica literaria: recepción de la literatura alemana en España. Tecnologías del lenguaje y de la comunicación: traducción automática, lingüística computacional. Gestión cultural y artística: organización y gestión de eventos culturales a nivel internacional. Mediación lingüística: intercultural, empresarial, interprofesional; importación y exportación. Documentación, archivística y bibliotecas: organización y gestión de fondos bibliográficos y documentales. Gestión de recursos humanos: asesoramiento en selección de personal de empresas internacionales. Medios de comunicación: corresponsalías en el extranjero, noticias del ámbito alemán en RTV y prensa escrita. Intervención y evaluación de las patologías del lenguaje: psicolingüística, lingüística clínica. Peritaje judicial en lingüística forense: asesoramiento en procesos judiciales. Industria Turística: la lengua alemana en la atención al cliente, gestión de empresas turísticas, etc.

Grado en Lengua y Literatura Catalanas

El grado de Lengua y literatura catalanas, en función de las competencias que el estudiante opte por desarrollar de una manera específica en los cursos avanzados de la titulación, capacita para trabajar en las profesiones siguientes:

Formador en lengua, literatura y cultura catalanas. Profesor de técnicas de expresión oral y escrita. Asesor lingüístico. Corrector editorial. Editor. Escritor. Crítico literario. Desarrollador de aplicaciones lingüísticas. Técnico en lexicografía, terminología y neología. Asesor en tratamientos de trastornos del lenguaje. Técnico de planificación lingüística. Redactor de contenidos. Mediador cultural. Asesor cultural.

Grado en Lengua y Literatura Españolas

Los conocimientos adquiridos suponen una base para desarrollar actividades profesionales en ámbitos que requieran un conocimiento sólido de la lengua y la literatura españolas. Entre otros, los siguientes:

Enseñanzas de lengua española, literatura española y lingüística en diferentes ámbitos profesionales.

Gestión y control de calidad editorial.

Asesoramiento y corrección lingüística en el marco de la comunicación social y empresarial.

Asesoramiento en ámbitos que requieran la aplicación de conocimientos lingüísticos, literarios y de la cultura escrita en general.

Actividades de mediación lingüística desde el punto de vista intercultural, empresarial e interprofesional.

Actuaciones sociales y políticas encaminadas a la potenciación de las lenguas.

Escritura creativa tanto en el ámbito literario como en el de los medios de comunicación.

Elaboración práctica de obras lexicográficas y métodos de enseñanza del español.

Grado en Lengua y Literatura Gallegas

Enseñanza en distintos niveles, industria editorial, crítica literaria, traducción, planificación y asesoramiento lingüístico, corrección de textos, política y planificación lingüística, mediación lingüística e intercultural y gestión cultural.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, mediar y interpretar en situaciones de intercambio de culturas, realizar crítica literaria, investigar en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos, crear contenidos divulgativos.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de esta titulación no son muy buenas. La salida más demandada es en la docencia, aunque cada vez se piden menos profesionales en la enseñanza.

Grado en Lengua y Literatura Hispánicas

Junto con las salidas profesionales tradicionales de la docencia en enseñanza secundaria y universitaria, el graduado en Lengua y Literatura Hispánica puede dedicarse a:

Gestión del patrimonio documental y bibliográfico.

Asesoramiento lingüístico y cultural.

Trabajo en editoriales, medios de comunicación, fundaciones culturales, bibliotecas...

Grado en Lenguas Aplicadas

Las salidas profesionales de estos estudios son: Docencia en centros de enseñanza públicos o privados (secundaria y universidad); Mundo editorial (revisión y corrección de textos, producción de diccionarios); Asesoramiento lingüístico en agencias literarias, de publicidad, etc.; Estudios históricos y el desciframiento de manuscritos, papiros, etc., en museos y yacimientos arqueológicos; Clasificación y catalogación de documentos en archivos y centros de documentación; Medios de comunicación, sobre todo escritos.

Funciones y actividades

Docencia, crítica literaria y textual, corrección de textos y empleos relacionados con las lenguas griega y latina, corrector literario o asesor en editoriales, traductor, documentalista, lingüista, gramático, redactor o colaborador en periódicos, producción literaria, investigación en archivos y bibliotecas, bibliotecario, documentalista... Aunque las ocupaciones más frecuentes son la docencia y la Administración Pública.

Perspectivas laborales

Se trata de unos estudios con una salida profesional limitada. En el sector que la demanda es mayor es en la docencia.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Autor de obras técnicas.

Grado en Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing

Este profesional trabajará en entornos empresariales e institucionales, especializados en relaciones internacionales, comunicación, gestión y marketing.

Funciones y actividades

Asesor lingüístico, redactor multilingüe, corrector de estilo, mediador multilingüe, editor y corrector de textos, especialista en comercio exterior, asesor de marketing y comunicación, asesor del departamento de relaciones internacionales o profesor en enseñanza universitaria.

Grado en Lenguas Aplicadas y Comunicación Intercultural

Las salidas profesionales de estos estudios son: Docencia en centros de enseñanza públicos o privados (secundaria y universidad); Mundo editorial (revisión y corrección de textos, producción de diccionarios); Asesoramiento lingüístico en agencias literarias, de publicidad, etc.; Estudios históricos y el desciframiento de manuscritos, papiros, etc., en museos y yacimientos arqueológicos; Clasificación y catalogación de documentos en archivos y centros de documentación; Medios de comunicación, sobre todo escritos.

Funciones y actividades

Docencia, crítica literaria y textual, corrección de textos y empleos relacionados con las lenguas griega y latina, corrector literario o asesor en editoriales, traductor, documentalista, lingüista, gramático, redactor o colaborador en periódicos, producción literaria, investigación en archivos y bibliotecas, bibliotecario, documentalista... Aunque las ocupaciones más frecuentes son la docencia y la Administración Pública.

Perspectivas laborales

Se trata de unos estudios con una salida profesional limitada. En el sector que la demanda es mayor es en la docencia.

Grado en Lenguas Aplicadas y Traducción (inglés)

-Ámbito de la traducción: freelance, en agencias, empresas, equipos de documentación, gestión de proyectos de traducción, localización de productos, traducción jurada.

-Ámbito de la interpretación: de conferencias, freelance, en agencias, en organismos internacionales.

-Ámbito editorial: revisión de textos (redacción y corrección periodística).

-Ámbito lingüístico: gestión y asesoría lingüística en instituciones, empresas o grandes corporaciones; enseñanza de lenguas.

-Ámbito de los medios de comunicación: trabajo en el mundo del doblaje y subtitulación de cine y televisión.

-Ámbito de la empresa: trabajo en el mundo de la empresa y las relaciones públicas, del turismo, en organismos internacionales y en empresas con relaciones internacionales.

Grado en Lenguas Extranjeras

Docencia, comercio exterior, relaciones internacionales, diplomacia, industria editorial, asesoría lingüística, mediación cultural, sector cultural.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos actuales, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, intérprete en empresas o servicios turísticos o en situaciones de intercambio de culturas, investigación en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos, realizar actividades de relaciones internacionales y públicas con distintos países.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de esta titulación no son muy buenas. La salida profesional más demandada es en la docencia. Las relaciones internacionales se están perfilando como un sector de nuevas oportunidades.

Grado en Lenguas Modernas

Enseñanza: Se prevé un fuerte aumento de la demanda en los próximos años, por jubilación de los actuales titulares de Educación Secundaria y por la necesidad de profesionales competentes en la progresiva implantación de programas trilingües de Enseñanza Media.

Empresa: Los medios de comunicación, la empresa y las administraciones requieren cada vez más de lingüistas especializados con un alto dominio del inglés, de las lenguas oficiales y, a ser posible, de otras lenguas modernas.

Nuevas tecnologías: Elaboración y gestión de herramientas lingüísticas (reconocimiento de voz, traducción automática, desarrollo de herramientas de búsqueda de contenidos en red, etc.), así como producción y publicación de contenidos digitales plurilingües.

Grado en Lenguas Modernas y Gestión

La titulación en Lenguas Modernas y Gestión ofrece posibilidades múltiples de inserción en el mundo laboral:

Organización de gabinetes y oficinas en instituciones y empresas nacionales e internacionales, tanto en el sector público como en el privado.

Aplicación de lenguas extranjeras en departamentos de Comercio Exterior, Marketing, Relaciones Públicas, Medios de Comunicación, etc.

Organización de eventos, actividades culturales y relaciones protocolarias en contextos plurilingües.

Preparación y gestión de la documentación empresarial multilingüe a través de distintos soportes.

Mediación intercultural, en respuesta a los cambios de las empresas como consecuencia de la globalización y generalización de los sistemas de comunicación virtual.

Grado en Lenguas Modernas y su Literatura

Enseñanza en distintos niveles, industria editorial, crítica literaria, traducción, planificación y asesoramiento lingüístico, corrección de textos, política y planificación lingüística, mediación lingüística e intercultural, gestión cultural, biblioteconomía y documentación.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos actuales, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, mediar e interpretar en situaciones de intercambio de culturas, investigar en el campo literario, realizar crítica literaria, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos, asesorar en aspectos lingüísticos a empresas privadas y a la Administración Pública.

Perspectivas laborales

Se trata de unos estudios con una salida profesional limitada. En el sector que la demanda es mayor es en la docencia.

Grado en Lenguas Modernas y Traducción

Los futuros titulados podrán desarrollar su actividad en diversos ámbitos laborales, incluyendo sectores tradicionalmente asociados a este tipo de estudios, como:

- Servicios de traducción
- Empresas turísticas
- Enseñanza de lenguas

Otros sectores en expansión como:

- Actividades de mediación lingüística
- Edición de textos
- Comunicación intercultural

- Gestión cultural
- Relaciones comerciales
- Servicios en la administración pública, etc...

Principales perfiles profesionales que podrían derivarse de la formación en el Grado de Lenguas Modernas Aplicadas a la Traducción:

- Traductor generalista o especializado
- Mediador lingüístico e intercultural
- Lector, redactor, corrector y revisor en editoriales
- Lexicógrafo, terminólogo
- Gestor de proyectos lingüísticos
- Docente de lenguas y traducción
- Planificador y asesor lingüístico en diversas empresas y medios de comunicación
- Gestor de relaciones internacionales
- Gestor turístico y cultural en la administración pública y privada en puestos que implican buen conocimiento de otras lenguas y culturas
- Gestor y asesor en documentación, archivos y bibliotecas
- Asesor en la selección, organización o administración de recursos humanos.

Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación

Los perfiles profesionales del Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación abarcan un amplio espectro de ocupaciones relacionadas con el uso y la gestión de recursos lingüísticos y comunicativos en distintos soportes, entornos socioculturales y ámbitos profesionales de gran demanda hoy en día. Al terminar sus estudios, los graduados en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación estarán capacitados para trabajar en el ámbito de la comunicación multilingüe, así como en el ámbito de la enseñanza tras cursar el correspondiente máster oficial de formación del profesorado, que habilita para el ejercicio docente como profesor de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas. Igualmente, los graduados en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación podrán desarrollar actividades profesionales relacionadas con los servicios lingüísticos y la comunicación en un entorno multilingüe: redacción, comunicación oral y escrita, edición, mediación, asesoría lingüística y cultural.

Grado en Lenguas Románicas y sus Literaturas

Sector de la enseñanza (educación primaria, secundaria, universitaria); enseñanza de las lenguas hispánicas a extranjeros; sector de las editoriales (asesoramiento literario, corrección de textos, edición de obras, reseñas, críticas literarias); Gestión cultural organizando actos culturales; Mediación cultural y lingüística en el ámbito de la cooperación internacional; sector de la investigación en el ámbito de la literatura y la lingüística; Traducción e interpretación de textos; Biblioteconomía y documentación; asistencia a los medios de comunicación y a la publicidad.

Funciones y actividades

Docencia, crítica literaria y textual, corrección de textos, corrector literario o asesor en editoriales, traductor, documentalista, lingüista, gramático, redactor o colaborador en periódicos, producción literaria, investigación en archivos y bibliotecas, bibliotecario, documentalista... Aunque las ocupaciones más frecuentes son la docencia y la Administración Pública. Sectores: Centros de enseñanza; centros de traducción e interpretación; editoriales; medios de comunicación, principalmente escritos, aunque también radio y televisión; academias privadas de idiomas; fundaciones culturales; bibliotecas; servicios de publicaciones; centros de educación permanente; centros de educación de adultos.

Grado en Lenguas y Literaturas Modernas, Francés - Inglés

Ejercicio de la enseñanza de la Lengua Francesa y también de la Lengua Inglesa en el marco de la Educación Secundaria (una vez superado el Máster de “Profesor de Educación Secundaria” que habilita para poder ser Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato).

Desarrollo de actividades de traductor en instituciones públicas y en empresas privadas.

Ejercicio de actividades de gestión y de guía en el sector del turismo.

Colaboración en editoriales y en medios de comunicación.

Concursar a plazas de la Administración y de Organismos Públicos.

Documentalista y gestor de recursos de Internet.

Técnico de servicios lingüísticos.

Investigador literario y lingüístico.

Grado en Lenguas, Literaturas y Culturas Románicas

Sector turístico y cultural, industria editorial, medios de comunicación, docencia e investigación, asesoramiento lingüístico en empresas privadas o en la Administración Pública, crítica literaria, biblioteconomía y documentación, traducción e interpretación de textos y mediación lingüística y cultural.

Funciones y actividades

Impartir docencia, traducir textos y documentos clásicos, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, realizar manuales y diccionarios, intérprete en empresas o servicios turísticos, gestionar proyectos culturales, mediar en situaciones de intercambio de culturas, investigar en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos, realizar crítica literaria.

Perspectivas laborales

Esta titulación no ofrece muy buenas perspectivas laborales. En torno a un 25% de los titulados en este ámbito tienen un empleo directamente relacionado con sus estudios. Se recomienda profundizar en los conocimientos de segundas y terceras lenguas y realizar cursos de especialización en alguna de las salidas que ofrece (gestión cultural, mediación lingüística y cultural, docencia, etc.)

Grado en Liderazgo Emprendedor e Innovación

Emprendimiento de cualquier tipo de empresa, gestión de la innovación y el cambio, coaching de equipos y gestión de marketing global y comunidades 2.0.

Funciones y actividades

Liderar equipos multidisciplinares, autogestionados y de alto rendimiento; gestionar proyectos de innovación y cambio empresarial, promover nuevas iniciativas empresariales y procesos de colaboración, diseñar modelos de negocio y estructuras organizacionales, comunicar ideas y conocimientos, asesorar en el cambio organizacional, asesorar en marketing industrial, idear nuevas formas organizativas y coaching de equipos.

Perspectivas laborales

Sus perspectivas laborales son buenas ya que vivimos en un mundo globalizado y multilingüe en el que las empresas están en continua evolución y la clave de su competitividad pasa por la innovación y el cambio organizacional. Asimismo, teniendo en cuenta la situación actual del país se precisan personas emprendedoras con ganas y competencias para crear negocios y así generar nuevos lugares de trabajo.

Grado en Lingüística

Centros de enseñanza; editoriales; academias privadas de idiomas; fundaciones culturales; medios de comunicación; bibliotecas; centros de educación permanente; centros de educación de adultos; servicios de publicaciones; área de fonética y fonología; área de lógica y filosofía del lenguaje; área de morfología, semántica y sintaxis; psicolingüística; traducción automática, docencia e investigación.

Funciones y actividades

Corrección de textos y empleos relacionados con el lenguaje, corrector literario en editoriales, docencia, crítica literaria y textual, asesor en editoriales, traductor, documentalista, lingüista, gramático, investigación en archivos y bibliotecas, redactor o colaborador en periódicos y producción literaria.

Perspectivas laborales

Estos titulados tienen la competencia con los licenciados en filología, y en muchos casos el acceso al trabajo no depende sólo de la carrera, sino del perfil del estudiante. Existen pocas plazas de empleo; la docencia es la salida natural para estos estudios, la otra gran salida es la administración pública.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Autor de obras técnicas, Asistente de redacción, Corrector de pruebas.

Grado en Literaturas Comparadas

Docencia, investigación, sector cultural, sector turístico, industria editorial, gestión en medios de comunicación, traducción, mediación y asesoramiento intercultural, crítica literaria, documentación, bibliotecas y archivos.

Funciones y actividades

Impartición de enseñanza; intermediación lingüística y cultural; gestión y asesoramiento en medios de comunicación; edición y traducción de textos; crítica literaria; asesoramiento en documentación; archivos y biblioteca; gestión de proyectos culturales y turísticos; investigación literaria.

Perspectivas laborales

Estos estudios no ofrecen muy buenas salidas profesionales. La salida más demandada es en la docencia aunque es habitual que un porcentaje elevado de titulados acabe trabajando en puestos de trabajo que no están directamente relacionados con los estudios.

Grado en Logística y negocios Marítimos

Departamentos de exportación dedicados al comercio internacional. Organizar y gestionar el transporte ya sea de mercancías, pasajeros, etc.

Funciones y actividades

Asesoramiento en contratos de transporte marítimo, gestión de contratos de uso de barco, coordinación de diferentes medios de transporte, gestión y control de la logística marítima portuaria, administración marítima portuaria.

Grado en Logopedia

Los graduados en Logopedia centran sus salidas profesionales en todo lo que es recuperación de voz, bien sea por problemas psicológicos, por problemas físicos, por accidentes o por cualquier otra causa que imposibilite la correcta utilización del lenguaje. En este sentido, básicamente, tienen un doble ámbito de acción. Por una parte, el campo de la salud, donde desarrollan su labor profesional en clínicas o consultas privadas de logopedia y audiología y, por otra, el campo de la educación, principalmente, colegios y centros de educación especial, donde se ocupan de ayudar a conseguir una pronunciación y uso correcto de la lengua.

En general, se puede decir que las salidas más interesantes se encuentran en las escuelas de integración, de educación especial, de intervención en el lenguaje, de comunicación, gabinetes psicológicos, gabinetes psicopedagógicos, foniatría, audiología y rehabilitación clínica.

Las salidas de este profesional se enfrentan con un problema de difícil solución, como es la falta de una regulación concreta que señale cuáles son las competencias de este profesional y si otros profesionales pueden ejercer con esas mismas competencias, tales como Maestros en Audición y Lenguaje, Maestros en Educación Especial.

Corrigen las disfunciones en el aprendizaje oral y escrito, corregir las disfunciones de la voz y de la articulación de la palabra, rehabilitación del lenguaje. Técnico en centros educativos de rehabilitación de voz, técnica en centros sanitarios de audiología, técnica en centros privados de logopedia y recuperación de voz, asesor en cuidados de voz de músicos y cantantes.

Grado en Marketing

Esta titulación ofrece un amplio abanico de posibilidades en el mercado laboral, en especial en el sector privado, tanto a nivel nacional como internacional. Desde departamentos comerciales y de marketing, agencias de publicidad, empresas de distribución comercial, empresas de investigación de mercados, dirección de ventas, consultorías de marketing, instituciones no lucrativas hasta la creación de una propia empresa.

Funciones y actividades

Análisis de mercado; creación publicitaria; gestión de cuentas; planificación de medios; distribución comercial; investigación de mercados; creación y desarrollo de nuevos productos; análisis de oportunidades; dirección y gestión de ventas; diseño de estrategias comerciales; dirección de marketing; dirección de logística y dirección de producto.

Perspectivas laborales

Existen buenas perspectivas laborales para estos profesionales ya que el marketing se está consolidando como una herramienta indispensable en la gestión diaria de cualquier empresa, permitiendo evaluar sus decisiones a corto y largo plazo a través de estudios económicos, financieros, y de mercado. Sin embargo, también es cierto que existe una gran competencia.

Grado en Marketing e Investigación de Mercados

Las principales salidas profesionales de los graduados en Marketing e investigación de mercados por la UOC están orientadas al ejercicio de cargos de responsabilidad en el ámbito del marketing en el mundo de las empresas y las organizaciones, y al ejercicio libre de la profesión.

Los graduados en Marketing e investigación de mercados por la UOC son profesionales sólidos y polivalentes que se distinguen por saber entender y gestionar las claves del entorno empresarial actual.

Principales salidas profesionales: Dirección estratégica. Dirección de marketing. Canales de distribución. Dirección de la comunicación integrada en el marketing. Investigación comercial. Marketing global. Marketing digital. Dirección comercial. Iniciativa emprendedora.

Grado en Marketing y Comercialización Internacional

Podrás desempeñar tu trabajo tanto en departamentos de marketing, como en departamentos comerciales, de internacionalización y exportación:

Director de marketing. Director de marketing online. Director de publicidad.

Director y técnico de E-commerce. Product Manager, Brand Manager. Responsable de comunicación digital, social media strategist, content strategist. Online Media Planner. Analista web, social media metrics, SEO & SEM specialist.

Director comercial, analista comercial, jefe de ventas. Key Account Manager. Director de exportación, logística y distribución.

Grado en Marketing y Comunicación Empresarial

-Departamento de marketing: Profesionales capaces de gestionar y aportar conocimiento en la creación e implementación de planes de marketing integrales, con una especial incidencia en lo que afecta a la

comunicación con nuevos medios y tecnologías.

-Consultoría de marketing: Profesionales independientes capaces de generar planes estratégicos para mejorar la eficiencia en las empresas y aportar valor añadido a la marca.

-Departamento comercial: Profesionales con una visión global que creen sinergias entre las diferentes áreas funcionales de la empresa para optimizar los resultados.

-Entorno online: Profesionales con conocimientos específicos para liderar y aprovechar todas las oportunidades que ofrecen los nuevos medios e innovaciones tecnológicas. Capacidades que van desde la gestión de comunidades digitales en redes sociales con el Community Management, hasta la creación de plataformas virtuales de comercio electrónico.

Grado en Marketing y Comunidades Digitales

Este profesional puede trabajar en distintos tipos de empresas (empresas comerciales, grandes superficies, centros de formación, hoteles, empresas de servicios, etc.), organizaciones sociales, ONGs, fundaciones privadas, organismos públicos y privados, trabajar para personalidades públicas, trabajo autónomo, etc.

Funciones y actividades

Responsable de comunicación, responsable del departamento de ventas, responsable de marketing, creación de contenidos digitales, mantenimiento de redes sociales de empresas u otras organizaciones, asesor de identidad digital, etc.

Perspectivas laborales

Cualquier tipo de empresa u organización necesita hoy en día tener sus canales de comunicación y marketing digital, por lo que las perspectivas laborales son buenas, ya que estos profesionales responden a una necesidad creciente.

Grado en Marketing y Dirección Comercial

Directivo en los distintos departamentos o áreas relacionadas con el marketing y/o la Dirección Comercial (analista de investigación de mercados, consultor comercial, director de comunicación corporativa, director de Marketing, etc.).

Emprendedor de proyectos innovadores y creativos en departamentos de empresa o en proyectos empresariales propios.

Grado en Matemática Computacional

Docencia en todos sus ámbitos, investigación y desarrollo, sector de la industria, empresas de informática y telecomunicaciones, consultorías TIC, empresas privadas de otros sectores (finanzas, bancas, etc.) y Administración Pública.

Funciones y actividades

Impartición de docencia universitaria y/o no universitaria, investigación en empresas con equipos interdisciplinarios de I+D (investigación y desarrollo), investigación universitaria, diseño y gestión de sistemas informáticos, optimización de procesos industriales, participación en equipos de desarrollo de programas, creación de empresas en internet, planificación logística y, finalmente, consultoría financiera, creación y gestión de sistemas de información en empresas privadas, banca i Administración Pública.

Perspectivas laborales

Una buena formación básica en matemáticas ofrece una gran facilidad de análisis y de asimilación de nuevas ideas y técnicas. Todo ello hace que estos perfiles cada vez más sean necesarios en las empresas. Actualmente se están perfilando nuevos yacimientos de empleo en los campos de la biotecnología, la gestión del conocimiento, el transporte inteligente de mercancías y en R+D+I (investigación, desarrollo e innovación).

Grado en Matemáticas

Puestos de trabajo en empresas privadas y administración pública, relacionados fundamentalmente con la utilización de técnicas estadísticas, informáticas y numéricas. Investigación en matemáticas. Docencia en la universidad o en la educación secundaria.

Funciones y actividades

En instituciones financieras: valoración de derivados, cobertura de riesgo... En el área estadística: control de calidad, análisis exploratorio de datos. En informática: optimización de procesos, redes de comunicación, métodos numéricos, codificación, criptografía... Investigación en empresas con equipos interdisciplinarios de I+D (investigación y desarrollo). Y en el mundo educativo: impartición de clases en universidades e institutos de educación secundaria.

Perspectivas laborales

La implantación generalizada de medios informáticos en las empresas, laboratorios e industrias ha incentivado la aplicación de modelos matemáticos en áreas muy diversas. Por otro lado, una buena formación básica en matemáticas ofrece una gran facilidad de análisis y de asimilación de nuevas ideas y técnicas. Todo ello hace que cada vez más sean necesarios en las empresas.

Grado en Matemáticas e Informática

Docencia en todos sus ámbitos, investigación y desarrollo, simulación, medio ambiente, gráficos 3D y sistemas multimedia, inteligencia artificial, motores de búsqueda en la web, seguridad, criptografía, biología y medicina.

Funciones y actividades

Docencia universitaria y/o no universitaria, desarrollo e investigación en equipos multidisciplinares en R+I+D, investigación universitaria, diseño de redes complejas de alta tecnología, diseño de técnicas de tratamiento de imágenes y de comprensión de datos, estudio de fenómenos naturales y universales, creación de técnicas de cálculo numérico para la predicción del tiempo y el estudio del clima global, desarrollo de bases de datos y técnicas de encriptación, desarrollo de técnicas y modelos matemáticos que permiten evolucionar en el campo de la medicina y la biología (por ejemplo, el diseño de válvulas artificiales).

Perspectivas laborales

Buenas perspectivas profesionales, ya que en el mundo empresarial e industrial es cada vez mayor la necesidad de profesionales con conocimientos en matemáticas e informática.

Grado en Matemáticas y Estadística

Docencia; investigación; estadística oficial (INE, etc.); estudios de mercado, encuestas, sondeos, análisis de datos y control de calidad de procesos en ámbitos muy diversos: finanzas, banca, sanidad, sector industrial y tecnológico y sector social.

Funciones y actividades

Impartición de docencia, investigación, tratamiento y análisis estadístico de datos, desarrollo de técnicas y modelos de predicción, análisis de calidad de procesos industriales, planificación de experimentos clínicos, creación de modelos estadísticos de sistemas biológicos, sociales y económicos.

Perspectivas laborales

La demanda de estos profesionales es muy amplia ya que el campo laboral es muy extenso. La demanda abarca desde investigaciones, hasta marketing o control de calidad; lo que implica una gran necesidad de estos profesionales.

Grado en Medicina

En el momento actual la inserción laboral de los egresados procedentes de esta titulación mejora, ya que, si bien todavía se percibe una cierta saturación de profesionales que el sector público no puede absorber, las

perspectivas a medio plazo son favorables. También se deben considerar nuevas salidas hacia el sector privado, en el sector de servicios personales y a las empresas (asesores médicos, seguros y mutuas, expertos en seguridad e higiene, comercialización de productos médicos, etc...).

- Bioantropólogo.
- Nutrólogo.
- Histopatólogo.
- Fisiólogo.
- Farmacólogo.
- Parasitólogo.
- Microbiólogo.
- Cargos directivos en empresas relacionadas con la sanidad o en hospitales, clínicas o centros de salud.
- Médico de familia.
- Inspector médico.
- Anatomista.
- Medicina general.
- Médico especialista.
- Médico cirujano.
- Ingeniero sanitario.
- Director de ventas (sector sanitario).
- Visitador Médico.
- Médico en la Escala Superior de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad.
- Médico del trabajo.
- Epidemiólogo.
- Inmunólogo.
- Médico forense.
- Director de operaciones en empresa de servicios sanitarios.
- Director de servicios médicos.
- Profesor de enseñanza superior.
- Inspector de seguros médicos.
- Docente e investigador en centros Universitarios.
- Facultativo de Sanidad Penitenciaria.

Grado en Medios Audiovisuales

Podrás trabajar como Realizador de televisión, Productor de televisión, Técnico de cámara, Técnico de postproducción de vídeo, Técnico de sonido de espectáculos en directo, Técnico de sonorización de espacios, Técnico de radio, Diseñador de productos interactivos, maquetador de publicaciones digitales multimedia.

Al terminar los estudios de grado, habrás adquirido los conocimientos y competencias necesarios para incorporarte al mercado laboral. También tienes la opción de seguir tu formación cursando estudios de máster, para profundizar conocimientos en un ámbito más especializado, o enfocar tu carrera profesional hacia el mundo de la investigación cursando un doctorado.

Grado en Microbiología

Un microbiólogo/loga es un/a científico/a que estudia la biología de los microorganismos, sus interacciones con la especie humana, con otros seres vivos y con el medio ambiente, así como las aplicaciones de los microorganismos.

La microbiología abarca diferentes ámbitos desde la fisiología microbiana, hasta la microbiología ambiental, o la virología y la microbiología clínica.

Las tareas que están capacitados para hacer los profesionales de la microbiología son extraordinariamente variadas, a continuación se detallan algunas por sectores:

Salud Humana: Aislar e identificar microbios patógenos en aguas, alimentos, etc.

Sector Medioambiental: Analizar la diversidad microbiana de cualquier ambiente natural, analizar la contaminación ambiental y la calidad de las aguas, etc.

Sector Agroalimentario: Estudiar el papel beneficioso de los microorganismos que intervienen en la elaboración de alimentos.

Participación en la elaboración de nuevos productos alimentarios.

Grado en Multimedia

Los sectores profesionales relacionados con multimedia se dividen en: Sector de las empresas e instituciones que tienen en los contenidos y el conocimiento su "materia prima": editoriales, diarios, revistas y medios de información en general; las cadenas de TV y las empresas del sector audiovisual. Las empresas específicas del sector de las tecnologías de la información: empresas de servicios de distribución de contenidos: cable, satélite, telefonía... y empresas de producción comercialización de software y de hardware. Sector de servicios e industrial en general: ámbitos de marketing y de ventas (comercio y promoción electrónica), recursos humanos de cualquier empresa: formación continua del personal.

Funciones y actividades

Las principales funciones, y divididas por los sectores nombrados anteriormente son: Sector de las empresas e instituciones que tienen en los contenidos y el conocimiento su "materia prima", los graduados en multimedia serán los productores o los realizadores de aplicaciones interactivas multimedia para comunicar este conocimiento. En las empresas del sector de las tecnologías de la información, podrán hacer trabajos híbridos, técnicos y comerciales. La competencia hará que estas empresas cada vez tengan que añadir más valor a su producto: formación, soporte a los clientes... Sector de servicios e industria en general, importancia del comercio y el marketing, formación continua del personal de la empresa (comunicación interna).

Perspectivas laborales

Existe una gran demanda laboral en este sector ocupacional, se prevé un futuro aumento en el campo de las nuevas tecnologías, producción y comercialización multimedia, en el medio artístico, en la comunicación gráfica y audiovisual, en el arte digital, previsión que indica que éste será uno de los sectores con más profesionales en activo, y con una considerable demanda laboral. No existe demasiada competencia en dichos estudios, puesto que no existen muchas universidades que impartan esta enseñanza.

Grado en Multimedia y Artes Digitales

Empresas de diseño multimedia, empresas de publicidad, editoriales, empresas de producción de eventos y comunicación audiovisual, empresas de diseño de páginas web, autoempleo, departamento de comunicación de cualquier empresa u organización.

Funciones y actividades

Maquetación, diseño de páginas web, diseño de logotipos, edición de contenidos digitales, presentaciones corporativas, fotografía digital, creación y desarrollo de identidad corporativa, diseño de proyectos, responsable de comunicación y publicidad, creación de espectáculos multimedia.

Perspectivas laborales

El campo de las tecnologías multimedia y digitales está en continuo desarrollo, por lo que el mercado laboral parece necesitar profesionales especialistas en este ámbito, para trabajar en empresas y organizaciones muy diversas.

Grado en Musicología

Las principales salidas son de profesor/a de una especialidad musical, investigación, interpretación y creación musical.

Funciones y actividades

Profesorado de música de enseñanza secundaria y superior. Gestión y catalogación del patrimonio musical. Crítica musical en los medios de comunicación. Inserción en empresas editoriales especializadas. Archivos, bibliotecas y museos especializados. Investigación y docencia universitaria. Participación en la difusión y la programación musicales a los medios de comunicación y a las entidades culturales (auditorios, teatros, etc.). Discográficas, estudios de grabación, emisoras, etc.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Profesor de música, Musicoterapeuta, Músico.

Grado en Nanociencia y Nanotecnología

Este profesional trabaja sobre todo en el ámbito de investigación de diferente tipo de industrias (biotecnológicas, telecomunicaciones, química, farmacéutica, etc.).

Funciones y actividades

Investigación, desarrollo e innovación, dirección, control y planificación estratégica de técnicas, procesos y productos nanotecnológicos en industrias basadas en nuevos conocimientos científicotécnicos (biotecnología, microelectrónica, telecomunicaciones, almacenaje de energía, nuevos materiales, etc.) como en las industrias tradicionales innovadoras (química, farmacéutica, biomédica, cerámica, textil, etc.).

Grado en Náutica y Transporte Marítimo

Capitán de la marina mercante, piloto de la marina mercante, práctico del puerto, director de puerto deportivo, inspector de barcos y pesca, controlador de tránsito marítimo, perito judicial en temas marítimos, consignatario, capitán marítimo, puertos del Estado, funciones propias en las atarazanas, enseñanza, inspector de seguridad, vigilante aduanero, controlador aéreo por radar, asesor técnico laboral marítimo, empresas navales, inspecciones, explotaciones portuarias, empresas industriales.

Funciones y actividades

La función básica de la que se deben ocupar estos licenciados es la de organizar y planificar el transporte y la navegación. Para ello deberán encargarse de controlar aspectos como la astronomía, las mareas, la meteorología, la oceanografía, así como de estudiar en profundidad la estructura del buque, su estabilidad y maniobrabilidad.

Perspectivas laborales

Esta profesión se encuentra dentro del catálogo de ocupaciones de difícil cobertura. Actualmente existe una fuerte demanda de estos profesionales.

Grado en Negocios Internacionales\ International Business

Este Grado va dirigido a alumnos interesados en la financiación de empresas, bancas de inversión, gestión empresarial, comercio internacional, desarrollo internacional y que posean gran interés por la empresa privada. Entre las empresas interesadas en los graduados en Negocios Internacionales se incluyen grandes multinacionales, fondos de protección, instituciones de gobierno y organizaciones no gubernamentales.

Grado en Negocios y Marketing Internacionales

Organizaciones que necesitan profesionales de negocios internacionales.

- Empresas: industriales, agrarias o del sector servicios, con actividad internacional.
- Sector público. Entidades públicas supranacionales, estatales, autonómicas y locales, dedicadas a la promoción económica y comercial.
- Cooperación internacional. Organizaciones no gubernamentales y otras entidades sin ánimo de lucro, públicas o privadas, con actividad internacional.

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Los profesionales en nutrición humana y dietética son los dietistas-nutricionistas. Estos profesionales trabajan teniendo cuidado de la alimentación de las personas enfermas (trabajo en hospitales y en centros de asistencia primaria); en industrias alimentarias (trabajo en programas de investigación, información y promoción de productos alimenticios manufacturados); investigación básica o aplicada, tanto en el campo clínico como en el de la nutrición comunitaria (trabajo en laboratorios de instituciones públicas o privadas); educación alimenticia-nutricional (trabajo en centros de información al consumidor, asociaciones de escuelas, etc.).

Además, pueden desarrollar actividades docentes, trabajo de asesoramiento técnico, organización de servicios en diferentes ámbitos (geriátricos, centros deportivos, escuelas y colegios, etc.), practicar el ejercicio libre de la profesión relacionado con temas de comunicación y divulgación en medios de comunicación diversos del ámbito de la nutrición y la alimentación.

- Asesoría legal, científica y técnica.
- Comercialización, comunicación y marketing.
- Investigación en el campo de la nutrición humana.
- Nutrición clínica.
- Nutrición comunitaria y salud pública.
- Restauración colectiva.

Grado en Odontología

Clínicas y centros privados y públicos de salud. Libre ejercicio de la profesión. Investigación. Salud pública. Docencia. Prevención, atención, y rehabilitación en materia de salud dental. Elaborar y poner en práctica medidas de carácter público para controlar las normas de higiene bucal y el tratamiento.

- Odontólogo.
- Técnico de medidas de carácter público para controlar las normas de higiene dental y el tratamiento de las afecciones bucales.
- Asistente dentista.
- Odontopediatra.
- Prevención, atención y rehabilitación en materia de salud dental.
- Higienista dental.
- Director y gerente de clínica dental.
- Profesor de enseñanza superior.
- Formador de formación no reglada.
- Visitador médico.
- Gerente de empresa de servicios sanitarios.
- Comercial Técnico.
- Director de campañas de divulgación sobre higiene oral.
- Investigador sobre nuevos productos.
- Odontólogo en la Escala Superior de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad.

Grado en Óptica y Optometría

Establecimientos de óptica y gabinetes de lentes de contacto. Clínicas privadas. Investigación y microbiología ocular. Tecnología. Laboratorios de diseño y fabricación de instrumentos de precisión óptica. Campo audiovisual. Prótesis audiológicas y medición auditiva.

- Óptico.
- Optometrista.
- Optometrista contactólogo.
- Técnico en óptica.
- Ayudante en gabinetes de óptica.

- Formador de formación no reglada.
- Visitador médico.
- Técnico en seguridad e higiene en el trabajo.
- Técnico en estudio, diseño y fabricación de piezas ópticas, prótesis audiológicas y edición auditiva.
- Educador.
- Técnico en fotogrametría.
- Técnico en holografía.
- Operador de equipos ópticos y electrónicos.
- Investigador.

Grado en Óptica, Optometría y Audiología

El Grado en Óptica, Optometría y Audiología y el Título Superior en Audiología Protésica complementan la actividad profesional del farmacéutico para el desarrollo de actividades orientadas a la prevención, detección, evaluación y tratamiento de alteraciones de la función visual y auditiva.

Grado en Organización de Eventos, Protocolo y Rela. Institucionales

Este Grado Oficial proporciona una formación sólida y lo más amplia posible con el objeto de que el alumno pueda enfrentarse a un mercado laboral que, cada día más, se está consolidando y en el que nuestro país se sitúa como referente en cuanto al sector MICE, organización de congresos y eventos, etc.

Las salidas profesionales para los graduados en Organización de Eventos, Protocolo y Relaciones Institucionales son:

- Event Manager
- Director de Relaciones Institucionales y/o Relaciones Externos
- Director/Jefe de Protocolo
- Jefe/Director de Gabinete
- Relaciones Públicas en Empresas o Instituciones
- Director de Producción
- Técnico en Tecnologías Multimedia
- Gestor de Eventos Deportivos, Culturales, Conferencias, Ferias

Grado en Paisajismo

Las salidas profesionales son variadas ya que existe la posibilidad de poder trabajar en pequeñas, medianas y grandes empresas de ámbito público o privado, o bien por cuenta propia realizando tareas dedicadas a la instalación, restauración y mantenimiento de parques y jardines, restauración de paisaje industrial o agrícola, integración paisajística de infraestructuras y la ordenación del territorio.

Funciones y actividades

Diseño, planificación y organización de espacios abiertos privados y públicos como jardines, zonas verdes, parques, complejos turísticos, industriales, comerciales, deportivos o educativos, así como el entorno de infraestructuras públicas como carreteras, presas, etc. Asesoramiento, consultoría, investigación y dictámenes técnicos. Realización de estudios sobre clima, flora, fauna, aguas e impacto ambiental.

Perspectivas laborales

Actualmente las perspectivas laborales de estos profesionales dependen del área geográfica. En las zonas más rurales y menos urbanizadas existe mayor demanda de estos profesionales.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Arquitecto paisajista, Director de paisajismo.

Grado en Pedagogía

Estos licenciados, se caracterizan por su gran polivalencia. Pueden desarrollar su actividad tanto en el sector público como en el privado. Aplican sus conocimientos principalmente al campo de la educación y la formación en el sentido más amplio.

- Asesor psicopedagógico.
- Animador sociocultural.
- Agente de desarrollo local.
- Orientador Psicopedagógico en enseñanza secundaria.
- Agentes de oficinas de colocación.
- Agente de igualdad de oportunidades.
- Auditor de formación.
- Consultor de formación.
- Formador de formación no reglada.
- Formador de formadores.
- Formador de empresa.
- Director, jefe de estudios o coordinador de centros educativos.
- Especialista en diseño y elaboración de medios didácticos (audiovisual, impresos, multimedia).
- Animador en ocio y tiempo libre.
- Programador didáctico en enseñanza on line.
- Técnico en intervención social.
- Técnico comercial en productos relacionados con la educación y formación.
- Orientador profesional y/o académico.
- Profesor de educación de adultos.
- Tutor de formación abierta y a distancia.
- Tutor en el acompañamiento a la inserción laboral.
- Asesor técnico en editoriales.
- Formador en prevención de riesgos laborales.

Grado en Pedagogía de las Artes Visuales y la Danza

El Grado Universitario en Pedagogía de las Artes Visuales y Danza otorga las competencias necesarias para vincular a los futuros profesionales de las enseñanzas de las artes escénicas y la danza con la industria audiovisual creativa, el cine, las tecnologías escénicas y de la comunicación, la publicidad, e industrias culturales.

Los graduados de esta especialidad podrán desempeñarse como docentes en cualquier nivel de la enseñanza: primaria, secundaria y universitaria y no necesitarán realizar formación complementaria para acceder a las convocatorias públicas de empleo en este sector.

Los graduados podrán encontrar múltiples salidas profesionales en las tradicionales ocupaciones de su especialidad como intérpretes, coreógrafos, directores artísticos, directores técnicos, productores y realizadores en el marco de cualquier espectáculo musical, teatral, danzario o de la industria audiovisual y cinematográfica.

El perfil laboral obtenido ofrece competencias necesarias para trabajar en Empresas de Comunicación, Agencias Publicitarias, la Industria Creativa Audiovisual y la Industria del Entretenimiento, así como para desempeñarse como críticos especializados en teatro, danza o cine dentro del ámbito del periodismo, la investigación artística y las instituciones culturales.

Su formación les permite trabajar como conservadores de patrimonio tanto tangible como intangible, brindar servicios como documentalistas de fondos artísticos y en general participar en el estudio y rescate de las tradiciones culturales. También podrán emplearse en las áreas de cultura de los diferentes ayuntamientos como programadores de actividades culturales, gestores de proyectos, y monitores de tiempo libre.

Grado en Periodismo

El graduado en Periodismo ejerce su profesión en los diferentes medios de comunicación (red, prensa, radio, televisión), en gabinetes de comunicación institucional o corporativa, empresas de comunicación y publicidad, editoriales, etc...

- Redactor.
- Locutor.
- Reportero.
- Presentador de radio y/o televisión.
- Corresponsal de radio y/o televisión.
- Director y/o redactor de gabinete de prensa.
- Columnista.
- Corrector de Estilo.
- Editor.
- Asesor / consultor de Comunicación.
- Director de Comunicación.
- Periodista on-line.
- Director de Comunicación.
- Responsable de Fotografía.
- Fotoperiodista.
- Responsable de contenidos Web.
- Crítico cinematográfico, de arte, literatura, etc...
- Docente e investigador.

Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisuales

El egresado del Doble Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual desarrollará las siguientes competencias:

Capacidad para tratar la información periodística en distintos medios (prensa, radio, TV, Internet... centros de comunicación), y siempre desde la formación polivalente que permita al alumno adaptarse a los requerimientos del periodismo multimedia mediante el conocimiento y el control de las especificidades tecnológico-informativas de los distintos medios.

Capacidad para elaborar textos periodísticos de naturaleza informativa e interpretativa.

Capacidad para argumentar acerca de hechos de actualidad desde la racionalidad y la fundamentación de las opiniones manifiestas.

Capacidad y habilidad para planificar y gestionar los recursos humanos, presupuestarios y medios técnicos, en las diversas fases de la producción de una obra audiovisual.

Capacidad para crear y dirigir la puesta en escena de producciones audiovisuales (relato cinematográfico, videográfico o realización para TV), responsabilizándose de la dirección de actores y ajustándose al guión, plan de trabajo o presupuesto previo.

Capacidad para la utilización de las técnicas y procesos en la organización y creación en las diversas fases de la construcción de una producción audiovisual.

Capacidad para aplicar técnicas y procedimientos de la composición de la imagen a los diferentes soportes audiovisuales, a partir del conocimiento de las leyes clásicas y de los movimientos estéticos y culturales de la historia de la imagen.

Grado en Periodismo y Comunicación Corporativa

Periódico, revista, radio, televisión, productora audiovisual, medio digital, agencia de noticias.

Gabinetes de prensa y comunicación.

Tareas profesionales: Redactor, reportero, ENG, fotoperiodista, corresponsal. Jefe de prensa, director de comunicación, gestor de contenidos, community manager, social media manager. Presentador o editor

de programas, director o gestor de medios, crítico, articulista, responsable de sección, redactor jefe, comentarista.

Productor, guionista.

Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas

Empresas aeronáuticas o de formación aeronáutica.

Funciones y actividades, Operaciones de vuelo; Gestión de operaciones aéreas: responsable área de operaciones, responsable de calidad, responsable de operaciones de vuelo y de tierra, responsable de instrucción de tripulaciones; Docencia e investigación.

Perspectivas laborales, El futuro se presenta optimista y las expectativas son buenas debido al auge de compañías aéreas.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Piloto de aerolíneas.

Grado en Podología

La podología es la parte de la medicina que estudia el pie, y se adentra en el estudio de todas las afecciones que pueden afectar a los pies, de su prevención y tratamiento a través de medicamentos, cirugía o aparatos ortopédicos.

La podología tienen tres campos de actuación o especialización: la quiropedia, que se basa en el tratamiento de rozaduras y callosidades; la ortopedia del pie, que consiste en corregir diversas deformaciones de los pies a través de prótesis o plantillas; y la cirugía podológica, pequeñas intervenciones quirúrgicas de uñas, juanetes, dedos en martillo, etc.

El cuidado y tratamiento de las afecciones del pie son cada día más comunes y están cobrando la atención que merecen las extremidades, que son la base sobre la que se mantiene el peso del cuerpo.

- Medicina deportiva.
- Rehabilitación.
- Diagnóstico y tratamiento de las afecciones del pie.
- Quiropedia.
- Ortopedia y cirugía del pie.
- Prevención y educación.
- Sectores: Hospitales, centros asistenciales, servicios de geriatría, empresas y consultas privadas. Profesión libre. Industrias o talleres de zapatos especializados. Zapatería especializada.

Grado en Protocolo y Organización de Eventos

Empresas del sector público y privado, departamentos de comunicación, empresas de organización de congresos y eventos, agencias de comunicación, relaciones institucionales o externas, ejercicio libre de la profesión.

Funciones y actividades

Dirección de protocolo en instituciones públicas y privadas, dirección de relaciones institucionales o de relaciones externas, dirección de comunicación, dirección de empresas de organización de eventos, dirección de relaciones públicas, asesoría en protocolo y organización de eventos, organización de eventos (deportivos, culturales, reuniones empresariales, viajes motivacionales, congresos y conferencias, acciones de responsabilidad social, etc.) y asesoría de imagen corporativa.

Perspectivas laborales

Debido al auge de la preocupación por la motivación y el rendimiento de los trabajadores, por el clima laboral, por la responsabilidad social corporativa, por el networking y la formación continua, esta titulación a pesar de ser muy innovadora ofrece unas buenas perspectivas laborales.

Grado en Protocolo, Org. Eventos y Comunicación Corporativa

El mundo profesional está sometido a constantes cambios. Hoy las empresas y las instituciones demandan perfiles que se acoplen a sus necesidades.

La mayoría de las empresas prefieren especialistas en comunicación corporativa, centrados en la comunicación empresarial, de marca y que sepa conectar con los públicos o multistakeholders.

Este perfil, acompañado de una formación competente para la organización integral de todo tipo de eventos y actos protocolarios, es el que la formación del Grado en Protocolo, Organización de eventos y comunicación corporativa ofrece.

El protocolo como formación indispensable para un jefe de comunicación o dircom (director de comunicación), ya que sus conocimientos le facilitarán la organización y la relación con otras empresas o instituciones.

Además completamos la formación con la programación de actos o eventos, considerando que las empresas o instituciones suelen llevar a término todo tipo de eventos precisamente como actos de comunicación empresarial, para posicionar su imagen o marca, para lanzar un nuevo producto o mensaje, para captar la atención y conseguir mayor visibilidad, en definitiva para posicionarse y hacerse visibles, para comunicarse con la sociedad y los con los públicos

Son las empresas las que demandan profesionales plurilingües y el mundo globalizado actual así lo requiere. Una formación global en este ámbito, multidisciplinar y plurilingüe para adecuar la formación académica a los perfiles profesionales

Pretendemos formar profesionales capacitados para trabajar en departamentos de comunicación, gabinetes de prensa, departamento de protocolo y organización de eventos tanto de empresas como de instituciones, con una formación integral, multidisciplinar y plurilingüe, para adecuar la formación académica a los perfiles profesionales que hoy se demandan.

El Grado en Protocolo, Organización de eventos y Comunicación corporativa se centra en la formación del profesional que demandan las empresas para los departamentos de comunicación; perfiles profesionales para empresas dedicadas a la organización de actos y eventos empresariales, que sepan gestionar las relaciones públicas atendiendo a todos los factores de organización.

Nuestro valor añadido es presentar unificadas tareas que han sido desarrolladas por diferentes perfiles profesionales pero que hoy deben conjugarse, junto con los idiomas, en un solo perfil profesional que maneje de manera integral las relaciones entre empresas o instituciones en la organización de eventos, actos, relaciones institucionales o de colaboración para conseguir los objetivos correspondientes.

El Grado que presentamos corresponde a perfiles que tienen sus precedentes en diferentes estudios académicos. El grado de publicidad y relaciones públicas en cuanto a la imagen corporativa o las relaciones empresariales se refiere; en el campo del protocolo, no contemplado por ningún grado académico actual como tal y que ha sido desarrollado como un estudio adicional por la mayoría de los profesionales dedicados a estas tareas; la organización empresarial estudiada en ADE, el derecho internacional y comparado. Todo esto junto a una formación en idiomas, con una presencia superior a la mayoría de los grados, pero que consideramos absolutamente necesaria en el mundo actual para que nuestros Graduados sean competentes.

Nuestros graduados/as encontrarán su lugar profesional en los gabinetes de prensa de todo tipo de instituciones (desde ayuntamientos a ministerios y todo tipo de organismos) y en los departamentos de comunicación de empresas. Teniendo en cuenta que todas las instituciones, todas las grandes empresas y la mayoría de las medianas contemplan hoy en sus plantillas profesionales estos perfiles, parece evidente la necesidad de la formación en esta línea.

Grado en Psicología

La actividad profesional de los psicólogos ha experimentado un auge extraordinario en las últimas décadas, debido a la polivalencia que adquieren. Cuentan con un cuerpo de conocimientos que les permite explicar e intervenir en distintas áreas y resolver problemas diversos que se incardinan en la cambiante realidad social. Sus estudios les capacitan para actuar en cualquier ámbito en el cual participa un ser humano, realizando esta intervención desde una perspectiva integral.

- Psicólogo clínico.
- Psicólogo educativo.
- Consultor y Técnico en Recursos Humanos.
- Técnico de Selección.
- Técnico de Formación.
- Director de formación.
- Formador de formación no reglada.
- Formador de formadores.
- Formador de empresa.
- Psicólogo de la actividad física y deportiva.
- Psicólogo en servicios sociales.
- Técnico de organización.
- Técnico en Prevención de Riesgos Laborales.
- Agente de Desarrollo Local.
- Animador Socio-Cultural.
- Coordinador de proyectos de intervención social.
- Psicólogo en centros de reclusión penitenciaria.
- Orientador Laboral, vocacional y/o profesional.
- Evaluador de proyectos.
- Orientador escolar.
- Orientador psicopedagógico en enseñanza secundaria.
- Tutor de formación abierta y a distancia.
- Técnico en peritajes psicológicos.
- Dinamización Comunitaria.
- Técnico en asistencia psicológica a víctimas.

Grado en Publicidad, Marketing y Relaciones Públicas

Agencias de diseño gráfico y editorial, dirección y creación de arte, dirección de marketing y relaciones internacionales, gestión de comunicación, dirección de gabinetes de prensa, dirección de publicidad y relaciones públicas empresariales

Funciones y actividades

Elaborar y crear productos publicitarios, dirigir proyectos en el campo de la publicidad, las relaciones públicas y el marketing, gestionar eventos, responsable de protocolo, control de la comunicación en las empresas y muchos otros.

Perspectivas laborales

Este sector está tomando cada vez más importancia dentro de las empresas e instituciones y eso hace que los recursos que se destinan sean cada vez mayores. Con esta realidad, los estudiantes con ésta formación, que integra todos los elementos relacionados con la disciplina, tendrán oportunidades para poder entrar en el mundo laboral.

Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

Es una titulación que capacita al alumno para dirigir y desarrollar programas de comunicación aplicada en las agencias de relaciones públicas y publicidad, así como en departamentos de comunicación de empresas y otras instituciones.

- Director de Comunicación.
- Director de Relaciones Institucionales.
- Director de Marketing.
- Director de Publicidad.
- Director de Arte.

- Director Creativo.
- Director de Relaciones Públicas.
- Experto en estudios de opinión.
- Redactor publicitario.
- Director de agencias de publicidad.
- Analista de campañas publicitarias.
- Asesor de Comunicación.
- Asesor de Imagen.
- Ejecutivo de Cuentas.
- Creativos.
- Diseñador de campañas publicitarias.
- Director de gabinete de comunicación.
- Director de protocolo.
- Director de campañas publicitarias.
- Docente e investigador.

Grado en Química

En los sectores de industria química y farmacéutica, alimentación, medio ambiente, agroquímica, recursos energéticos, sanidad y servicios públicos.

Funciones y actividades

En la industria, en la cadena de producción industrial realizando diferentes tareas (laboratorio I+D, análisis y control de las materias y/o productos finales, química de proceso, product manager, control de calidad, seguridad, medio ambiente o prevención, comercialización de productos químicos. Como docente en centros de secundaria o universidades, o en el campo de la investigación química.

Perspectivas laborales

El químico tiene su campo en las aplicaciones industriales, en la fabricación de materias y productos químicos y energéticos. Sin embargo, este sector en el futuro será ocupado, o al menos compartido, por los ingenieros químicos. La industria química, por su creciente plasticidad por encontrar nuevos productos, es una rama con futuro.

Grado en Relaciones Internacionales

El grado en Relaciones Internacionales permite el posible acceso al:

- 1.- Cuerpo Diplomático.
- 2.- Funcionario de organizaciones internacionales.
- 3.- Funcionario de organizaciones comunitarias.
- 4.- Profesionales que quieran desarrollar su actividad en empresas transnacionales.
- 5.- Altos cargos en empresas nacionales con miras a expandirse al mercado extranjero.
- 6.- Altos cargos en empresas internacionales.

Grado en RRII / Bachelor in International Relations

Docencia; información y comunicación internacionales; organizaciones intergubernamentales y servicio exterior del Estado; organizaciones internacionales no gubernamentales; cooperación internacional; agencias de aduanas; centros e instituciones de investigación; misiones diplomáticas; seguridad y defensa.

Funciones y actividades

Enseñanza universitaria y no universitaria; consultoría de política internacional; análisis y difusión de información internacional; desarrollo de estrategias de comunicación institucional; dirección de departamentos de comunicación en empresas internacionales; asesoramiento en políticas de seguridad y defensa; coordinación de misiones civiles de paz y mediación de conflictos internacionales; dirección,

gestión, participación y asesoría de programas de cooperación; administración superior de la Unión Europea; diplomacia; consultoría en política internacional; dirección de ONG's internacionales.

Grado en Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos

El Grado de Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos plantea un acercamiento multidisciplinar al Empleo y a las Relaciones de Trabajo, que constituyen, así, el objeto de estudio desde la Economía, la Historia, la Organización de empresas, la Sociología, la Psicología o el Derecho. De ahí que, frente a otras titulaciones, se abran para estos titulados una gran diversidad de salidas profesionales de gran magnitud económica y relevancia social.

Desde el punto de vista profesional, la dirección de recursos humanos y gestión de personal es la salida principal del egresado en este Grado, sin embargo, no pueden dejar de considerarse otras posibles salidas, como la intervención en el mercado de trabajo, la intermediación en el empleo, y el asesoramiento sociolaboral a PYMES y personas físicas, la representación técnica y defensa en conflictos sociolaborales, la actuación en el seno de sindicatos, asociaciones profesionales, o en fin, mediadores laborales en la resolución de conflictos.

Aunque el ámbito de actuación preferente sea la empresa privada o el ejercicio profesional por cuenta propia (graduado social), estos titulados también pueden desarrollar sus funciones dentro de los Cuerpos de las distintas Administraciones Públicas (Inspectores o Subinspectores de trabajo, Técnicos de los diversos Grupos, Cuerpos docentes...)

Grado en Relaciones Laborales y Ocupación

Esta titulación capacita para:

Planificación, organización, gestión del trabajo y control de Recursos Humanos.

Realización de funciones de prevención de riesgos laborales.

Elaboración y gestión de políticas sociolaborales de ámbito empresarial o institucional.

Asesoría laboral.

Las actividades se pueden desarrollar: Administración, Organismos Públicos y empresas privadas.

La Administración Pública es una importante demandante de trabajadores con la calificación de relaciones laborales y ocupación: Inspector de trabajo, Subinspector de trabajo, Técnico de la Administración local, Técnico de la seguridad social y Técnico de Ocupación de la Unión Europea

En cuanto al ejercicio libre de la profesión como Graduado Social, se trata de una de las salidas con gran tradición ya que en parte deriva de los estudios de graduado social, al que se suman ahora las profesiones de gestorías y consultorías junto con el trabajo en las organizaciones de los agentes sociales (sindicatos y organizaciones empresariales), así como un importante papel en el desarrollo de entidades de economía social.

Técnico/a en Prevención de Riesgos Laborales.

Gestión e intermediación en el mercado de trabajo. La intermediación y la dinamización del mercado laboral es uno de los campos que más salidas profesionales proporciona a los profesionales de las relaciones laborales y la ocupación: Técnico de agencias públicas de colocación, Empresas de Trabajo Temporal, Empresas de ?Headhunting? y ?Outplacement?, Agencias privadas de colocación, Empresas de inserción laboral y Empresas de gestión de inmigración y extranjería

Dirección y gestión de Recursos Humanos de la Administración pública i la Empresa privada.

Adquisición de destrezas y habilidades para intervenir en los diversos ámbitos relacionados con el trabajo y el empleo, tanto en el sector público como privado: asesoramiento laboral, gestión y dirección de personal, organización del trabajo, gestión y mediación en el mercado de trabajo.

Comprensión racional y crítica de la realidad a partir del análisis de las relaciones laborales y el mercado de trabajo desde la perspectiva jurídica, organizativa, psicológica, sociológica, histórica y económica.
Conocimiento de la estructura y de los componentes básicos de las relaciones laborales y del empleo.

Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Graduados sociales.
Profesionales en Recursos Humanos.
Dirección de Departamentos de Relaciones Laborales y Recursos Humanos.
Apoyo de las Administraciones Públicas en tareas de inspección y control.
Intervención en el mercado de trabajo.
Profesores de enseñanza secundaria.
Desarrollo de políticas sociolaborales.
Prevención de riesgos laborales.
Auditoria sociolaboral.

Grado en Seguridad

Salidas profesionales vinculadas con la seguridad corporativa

- Seguridad corporativa y gerencia de riesgos en las medianas y grandes empresas.
- Seguridad privada: acreditación como directores de seguridad, directivos de empresas de seguridad, formadores de personal y asesores.
- Seguridad en corporaciones locales: profesionales con capacidad de actuar como técnicos de seguridad o protección civil.

Salidas profesionales vinculadas con la seguridad internacional

- Asesoramiento en procesos de internacionalización de las empresas.
- Análisis y consultoría de seguridad internacional.
- Cooperación internacional en organizaciones no gubernamentales.

Salidas profesionales no vinculadas directamente con ninguna mención

- Gestión de la seguridad en el ámbito público y privado, con capacidad para dar respuesta a la creciente presión normativa en este ámbito.
- Consultoría de seguridad en el ámbito de la empresa y las organizaciones.
- Servicios de asesoramiento en seguridad desde las asociaciones empresariales.
- Análisis de la seguridad para diseñar, implementar y evaluar políticas públicas.
- Apoyo a las estructuras profesionales de los cuerpos y fuerzas de seguridad, de los cuerpos de bomberos y del personal de protección civil.
- Estructuras profesionales relacionadas con las emergencias.
- Medios de comunicación.
- Docencia e investigación en el campo de la seguridad con el objetivo de generar conocimiento.

Grado en Seguridad y Control de Riesgos

Los titulados en Seguridad y Control de Riesgos podrán trabajar en muchos ámbitos de la seguridad tanto en empresas privadas como en la Administración Pública: seguridad industrial, seguridad medioambiental, seguridad marítima, seguridad aeroportuaria, seguridad informática, seguridad pública, seguridad privada, seguridad vial, riesgos laborales y prevención de incendios y protección civil, entre otros.

Funciones y actividades Gestión del control de riesgos industriales y medioambientales, desarrollo de proyectos de seguridad, coordinación y mando de servicios de seguridad privada, gestión de entidades de seguridad y prevención de riesgos.

Perspectivas laborales. Esta titulación es muy reciente y no hay estadísticas que concluyan unos índices de ocupación determinados para los recién titulados. Cabe destacar que este Grado sólo se imparte en una universidad de forma homologada, con lo cual la competencia entre profesionales es mínima.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Técnico en prevención de riesgos laborales y salud ambiental.

Grado en Sociología

Los titulados en esta carrera optan principalmente a la investigación social, incluyendo la aplicación de resultados, en los campos público y privado (gabinetes de asesores, institutos de opinión, consultorías, agencias de publicidad, etc.) y a la gestión en la Administración, en puestos de responsabilidad (gestión, planificación, asesoría, evaluación, etc...).

- Demógrafo.
- Profesor de enseñanza superior y secundaria.
- Técnico de formación.
- Orientador para la inserción social.
- Antropólogo social.
- Formador de formadores.
- Consultor de formación.
- Técnico en sociología política y electoral, de la familia, de la religión, etc...
- Técnico en investigación cualitativa/cuantitativa.
- Sociólogo.
- Sociólogo industrial.
- Estadista.
- Agregado de gabinete de prensa.
- Comentarista de medios audiovisuales.
- Agente de igualdad de oportunidades.
- Técnico en estudios de opinión y análisis prospectivo.
- Técnico en Recursos Humanos.
- Investigador.
- Asesor de imagen.
- Investigador de mercados y publicidad.
- Asesor de empresas.
- Antropólogo.
- Etnógrafo.
- Agente de desarrollo local.
- Especialista en políticas sociales.

Grado en Sociología Aplicada

El perfil formativo del grado busca satisfacer la demanda creciente de profesionales especializados en el análisis y producción de la información significativa sobre las tendencias sociales emergentes, sobre las políticas públicas o sobre la gestión de las nuevas formas de la complejidad social.

Así, los actuales procesos de cambio (la apropiación social de la revolución tecnológica, patrones demográficos y modelos familiares, heterogeneidad social creciente, nuevas formas de organización social, audiencias emergentes y nuevos procesos comunicativos, estrategias de desarrollo local, etc.) se convierten en un flanco de análisis fundamental en el plan de grado. Se ofrece la posibilidad de cursar dos menciones diferenciadas: Analista de tendencias, Técnico en políticas de innovación social

Grado en Técnicas Cuantitativas para la Economía y la Empresa

Gestor y analista de datos. Servicios Actuariales. Servicios financieros. Gestión de cartera de valores. Evaluación de riesgos. Concesión de créditos. Analista bursátil. Departamento de marketing. Investigación de mercados. Previsión de ventas. Cualquier actividad de consultoría. Planificación de producción y gestión logística. Docencia

Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil

Así, una vez finalizado el grado podrán desarrollarse profesionalmente en:

Diseño y elaboración de proyectos de Ingeniería. Planificación, ejecución y construcción en Ingeniería. Gestión y dirección de empresas e instituciones. Planificación y estrategia. Asesoramiento técnico y científico. Consultoría avanzada. Mantenimiento y explotación de infraestructuras. Ejercicio libre de la profesión de Ingeniero de Caminos, C. y P. Función pública (administración e ingeniería). Modelización matemática y simulación avanzada.

Investigación, desarrollo e innovación en ámbitos como: Los proyectos de Ingeniería Civil. La construcción. La energía (infraestructuras, generación, producción, distribución,...). Las estructuras (puentes, viaductos, pasarelas, muros, naves industriales, instalaciones deportivas...). La Ingeniería del Terreno (túneles, obras subterráneas, cimentaciones,...). La hidráulica y la hidrología (ríos, rías, canales, redes de distribución, cuencas hidrográficas, aguas subterráneas,...). La ingeniería sanitaria y ambiental (abastecimiento, saneamiento, estaciones depuradoras,...).

Los puertos y las actuaciones costeras (puertos, puertos deportivos, diques y espigones, regeneración de playas,...). La logística y el transporte (mercancías, personas, distribución, organización del transporte,...). Los carreteras, los ferrocarriles y los aeropuertos (carreteras y autopistas, AVE, aeropuertos,...). El urbanismo y la ordenación del territorio (planes generales de ordenación, ordenación del territorio,...). La edificación.

Grado en Tecnologías de la Información para la Salud

El objetivo general del nuevo título de Graduado/a en Tecnologías de la Información para la Salud es preparar profesionales con una formación amplia y sólida que les prepare para dirigir y realizar las tareas de todas las fases del ciclo de vida de sistemas, aplicaciones y productos que resuelvan problemas relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el ámbito de la salud, aplicando su conocimiento científico y los métodos y técnicas propios de la ingeniería. Con carácter general, el Graduado/a en Tecnologías de la Información para la Salud está capacitado para aprender a conocer, hacer, convivir y ser, en su ámbito personal, profesional y social, de acuerdo con lo recogido en el informe de la UNESCO sobre las perspectivas de la educación en el siglo XXI.

Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Empresas de ingeniería y consultoría, tanto en empresas del sector privado como en el sector público para actividades relacionadas con la industria agro-alimentaria.

Funciones y actividades

Dirección y gestión de la producción en empresas del sector enológico o del sector lácteo, implantación de los últimos avances en tecnología alimentaria y en organización de empresas, proponer soluciones que contribuyan a la mejora de la seguridad alimentaria y de la salud pública.

Perspectivas laborales

Las perspectivas laborales de los titulados son buenas ya que la industria vitivinícola y la industria láctea son importantes en diferentes áreas de nuestro país. Además, hoy en día, se concede gran importancia a la calidad en la producción y a la innovación del sector de la alimentación.

Grado en Tecnología e Innovación Alimentaria

Desarrollo e innovación de procesos y productos alimentarios y de bebidas.

Comercialización, comunicación y marketing.

Restauración y catering.

Gestión y control de calidad de procesos y productos.

Dirección y gestión de marcas de garantía de calidad, indicaciones geográficas protegidas, denominaciones de origen, etc.

Gestor de seguridad y riesgos alimentarios.

Nutrición comunitaria y salud pública.

Asesoría legal, científica y técnica.

Grado en Tecnología y Gestión Alimentaria

Estos estudios permiten trabajar tanto en el ámbito de la empresa privada como en el de las administraciones públicas.

Funciones y actividades

Gestión de la producción, control y gestión de la calidad, gestión y organización de industrias agroalimentarias, desarrollo de nuevos productos, seguridad de la industria agroalimentaria, control y reducción del impacto ambiental, docencia, técnico de la administración pública, técnico consultor para empresas.

Perspectivas laborales

La mecanización de los procesos de producción de los alimentos y el incremento de las sustancias químicas añadidas para su conservación, hacen que actualmente exista una gran demanda de profesionales capaces de controlar los efectos que dicha manipulación puede tener en la salubridad y valor nutritivo de los alimentos.

Grado en Terapia Ocupacional

Los campos de actuación del terapeuta ocupacional son muchos y muy variados, constituyendo un amplio abanico en el que puede optarse por ejercer en:

- Pediatría
- Psiquiatría
- Geriatría
- Discapacidades físicas (neurología, oncología, reumatología, quemados, traumatología, y un largo y casi interminable etcétera)
- Alteraciones del aprendizaje (retraso psicomotor, displasias, digrafías...)
- Deficiencias sensoriales y alteraciones de los órganos de los sentidos
- Dependencias (alcoholismo, drogodependencias...)
- Marginación y pobreza
- Deficiencia mental
- Cuidados paliativos
- Alteraciones del desarrollo
- Alteraciones del Sistema nervioso

El terapeuta ocupacional debería encontrarse en distintos Centros sanitarios como Hospitales Generales, centros Mixtos, Centros de Atención Primaria Ortopedias, Centros Especializados...

De este modo, el terapeuta ocupacional está cualificado para desarrollar su labor en ámbitos de actuación como los siguientes:

- Ámbito de educación sanitaria, realizando funciones de promoción de la salud, o prevención de la enfermedad
- Ámbito sanitario, interviniendo en atención especializada (agudos, media estancia Hospitales de día), y en atención primaria

- Ámbito socio sanitario, mediante la asistencia domiciliaria, cuidados paliativos o centros de día
- Ámbito social, actuando en residencias, o realizando terapia ocupacional comunitaria, así como en centros penitenciarios o en atención al drogodependiente
- Ámbito educativo, dado que puede desarrollar su labor en centros de educación especial (hecho este además, recientemente regulado por el Ministerio de Educación y Cultura) o en equipos de atención temprana
- Ámbito de asesoramiento, en centros de ayudas técnicas y ortopedias, comisiones de urbanismo o tribunales de incapacidad y peritajes
- Ámbito docente, tomando parte en la formación de futuros terapeutas en Escuelas Universitarias, o cursos de formación

Grado en Trabajo Social

La actividad profesional de los trabajadores sociales ha experimentado un auge extraordinario en las últimas décadas, actuando desde una perspectiva integral en diferentes ámbitos de intervención social. La diplomatura de Trabajo Social se caracteriza por una gran polivalencia, ya que aplican sus conocimientos a la asistencia y promoción social de los colectivos menos favorecidos (familia, infancia, juventud, discapacitados físicos y mentales, inmigrantes, presos y ex reclusos, toxicómanos, sin techo, tercera edad...)

- Animador sociocultural.
- Agente de desarrollo local.
- Agente de desarrollo social.
- Agente de oficinas de colocación.
- Agente de igualdad de oportunidades.
- Asesor/ informador.
- Director de ocio y tiempo libre.
- Técnico en asistencia domiciliaria.
- Formador de formadores.
- Tutor de formación.
- Formador de formación no reglada.
- Agentes de cooperación y codesarrollo.
- Coordinador de proyectos de intervención social.
- Animador de calle.
- Orientador escolar.
- Orientador sociolaboral.
- Orientador profesional.
- Técnico de formación.
- Evaluador de proyectos.
- Animador de tiempo libre.
- Mediador en el ámbito: judicial, familiar, laboral, social, escolar, etc...

Grado en Traducción e Interpretación

Los traductores e intérpretes realizan su trabajo en congresos, conferencias, agencias turísticas, equipos de documentación, editoriales, centros de idiomas, empresas (multinacionales, bancos, compañías de seguros, etc.), medios de comunicación (prensa, radio, televisión, equipos de doblaje y subtitulación, etc.), en la enseñanza como profesor de idiomas en todos los niveles educativos, organismos internacionales (ONU, UE, OIT, FAO, UNESCO, etc.) y nacionales (ministerios y administraciones).

Funciones y actividades

Su misión principal es mantener el contenido y la intencionalidad que el interlocutor desea transmitir al trasladar las palabras de un idioma a otro, ya sea de forma oral como escrita. Las funciones que pueden desempeñar pueden ser: traducción de textos, corrección de textos, interpretación en congresos y conferencias, traducción periodística, jurídica, comercial, etc.; investigación en archivos y bibliotecas; etc.

Perspectivas laborales

Para los titulados en traducción e interpretación existe una clara salida profesional como profesores de idiomas extranjeros. Con respecto a los traductores, muchos se dedican al ejercicio libre de la profesión o son solicitados en editoriales y corresponsalías comerciales. Los intérpretes de conferencias y congresos son demandados además, en exposiciones, organismos internacionales y agencias turísticas y suelen realizar su trabajo por medio de agencias dedicadas a la búsqueda y contratación de estos profesionales. En España se necesitan muchos traductores e intérpretes altamente cualificados para participar en los acontecimientos que se producen dentro y fuera del país.

Grado en Traducción e Interpretación: Inglés-Alemán-Francés

Las principales salidas profesionales a las que está vinculado el Grado en Traducción e Interpretación son las siguientes: Traductor autónomo o freelance. Traductor e intérprete en organismos internacionales. Traducción editorial en sus diversos campos. Gestión en departamentos de comercio exterior. Mediador lingüístico en empresas e instituciones. Lexicógrafo, terminólogo y gestor de proyectos lingüísticos. Docente de lenguas. Etc.

Grado en Traducción e Inter. de Lengua de Signos Española

Interpretación:

- En congresos seminarios conferencias.
- En programas de TVE de todo espectro, infantiles, políticos, de entretenimiento, etc. Cadenas públicas y privadas
- En aulas de secundaria y universitarias
- Video interpretación
- Servicios básicos de la vida diaria: ámbitos de la salud, y de ciudadanía, públicos y privados.
- Operadores jurídicos

Traducción

- Obras literarias
- Cine
- Series
- Programas grabados de TV
- Campañas institucionales.
- Programas electorales.

Grado en Traducción y Comunicación Intercultural

Traductor profesional generalista; mediador lingüístico y cultural; intérprete de enlace; lector editorial, redactor, corrector, revisor lexicógrafo, terminólogo y gestor de proyectos lingüísticos; docente de lenguas; gestor de la comunicación en contextos internacionales.

Funciones y actividades

Su misión principal es mantener el contenido y la intencionalidad que el interlocutor desea transmitir al trasladar las palabras de un idioma a otro, ya sea de forma oral como escrita. Las funciones que pueden desempeñar pueden ser: traducción de textos, corrección de textos, interpretación en congresos y conferencias, traducción periodística, jurídica, comercial, etc.; investigación en archivos y bibliotecas; etc.

Perspectivas laborales

Es una titulación con demanda creciente y con magnífica inserción laboral.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Traductor, Intérprete

Grado en Traducción y Mediación Interlingüística

Departamentos internacionales de empresas del sector público y privado, empresas de que ofrecen servicios específicos de traducción e interpretación, editoriales, sector turístico, departamentos de comercio exterior, asesoría a medios de comunicación, escuelas de idiomas, ejercicio libre de la profesión.

Funciones y actividades

Traducir e interpretar, docencia, corrección y asesoramiento lingüístico.

Perspectivas laborales

Las perspectivas actuales son bastante positivas, tanto por el aumento de las relaciones internacionales como por la creciente necesidad de traducción especializada de productos audiovisuales, multimedia e informáticos.

Algunas profesiones que podrás ejercer: Traductor, Intérprete.

Grado en Traducción, Interpretación y Lenguas Aplicadas

Los traductores e intérpretes realizan su trabajo en congresos, conferencias, agencias turísticas, equipos de documentación, editoriales, centros de idiomas, empresas (multinacionales, bancos, compañías de seguros,...), medios de comunicación (prensa, radio, televisión, equipos de doblaje y subtitulación,...), en la enseñanza como profesor de idiomas en todos los niveles educativos, organismos internacionales (ONU, UE, OIT, FAO, UNESCO, etc.) y nacionales (ministerios y administraciones). Como asesor en comunicación intercultural; responsable de departamentos de comercio exterior o de relaciones públicas.

Funciones y actividades

Como traductor/a freelance, en agencias, empresas, equipos de documentación, gestión de proyectos de traducción, localización de productos y traducción jurada. Como intérprete de enlace entre diferentes instituciones, conferencias y congresos. Corrigiendo y revisando textos en docencia, en asesoría lingüística, en instituciones y en empresas o grandes corporaciones.

Perspectivas laborales

Para los graduados en traducción, interpretación y lenguas aplicadas existe una clara salida profesional como profesores de idiomas extranjeros. Con respecto a los traductores, muchos se dedican al ejercicio libre de la profesión o son solicitados en editoriales y agencias comerciales. Los intérpretes de conferencias y congresos son demandados además, en exposiciones, organismos internacionales y agencias turísticas. El mercado laboral necesita de personas con un profundo conocimiento de diferentes lenguas (inglés, francés, alemán, catalán y castellano).

Grado en Turismo

Promoción y comercialización de productos turísticos en todas sus facetas: vacaciones, tercera edad, negocios, rural, urbano, cultural, aventura, etc. Como profesionales, pueden ejercer en todo tipo de empresas relacionadas con el turismo: de alojamiento, agencias, restauración, información, transporte de pasajeros, alquiler de automóviles, congresos, ferias y convenciones, etc. Asimismo, en las administraciones públicas, en información y promoción de áreas turísticas. Otras actividades: animación, seguros de viaje, relaciones públicas, traducción, etc...

- Promotor de zonas turísticas.

- Gerente de empresas:

- Hotel, motel, albergue juvenil, camping, etc.
- Actividades turísticas.
- Restauración.
- Agencia de viajes.

- Técnico de información turística.

- Técnico en parques recreativos.

- Coordinador de expediciones.

- Director de departamento:

- Agencia de viaje.

- Empresa exportadora.
- Empresa de servicios culturales y/o recreativos.
- Agente de desarrollo turístico y rural.
- Animador sociocultural.
- Técnico en publicidad turística.
- Gestor y director de servicios de catering.
- Director de Restauración.
- Jefe de Recepción.
- Técnico medio en:
 - Administración de establecimientos de hostelería.
 - Relaciones públicas.
- Técnico en agencias de viajes:
 - De ventas.
 - De producto.
 - De reservas.
 - De promoción.
- Gestor de ferias tecnológicas.

Grado en Turismo y Gestión del Ocio

Sector de alojamiento

Empresas de intermediación como agencias de viaje receptoras y emisoras, tour operadores, mayoristas y todo tipo de empresas vinculadas como por ejemplo centrales de reservas.

Gestión del Ámbito de Restauración (restaurantes, empresas de gestión hotelera, empresas de catering)

En el ámbito de la comunicación, desarrollo de tareas asociadas a la información turística

Gestión de empresas de transporte, servicios logísticos como compañías de alquiler de coches.

Asesoramiento técnico tanto en instituciones públicas como en empresas de consultoría, agencias de publicidad, entidades de promoción entre otras asociaciones turísticas.

Grado en Urbanismo, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad

Jefe de equipo en la redacción de planes directores; Jefe de equipo en la redacción de planes estratégicos; Nueva aparición: el urbanista municipal, asesor del municipio; Redactor de planes urbanísticos municipales (generales, parciales, reparcelaciones, etc.); Perito cualificado para la valoración de suelos urbanos y rústicos; Especialista en la gestión y defensa del territorio; Auditor territorial; Evaluador de impacto ambiental; Gestor de la huella urbana; Planificador territorial; Planificador de infraestructuras y transporte; Evaluador de riesgos territoriales, especialista en sistemas de información geográfica; Funcionario de la administración.

Dirección de proyectos urbanistas, asesorar planes urbanísticos municipales, evaluación de impactos ambientales,...

Este profesional presenta unas buenas perspectivas laborales.

Grado en Veterinaria

Los veterinarios juegan su papel principal en el cuidado de la salud de animales de compañía, zoológicos y/o laboratorios de animales. Se encargan de prevenir, tratar y diagnosticar las enfermedades de animales; también desempeñan un notable papel en la economía actual de los sectores agroindustrial y ganadero, así como en la vigilancia e inspección de la sanidad y de la calidad de los productos derivados de los animales y de algunos vegetales.

- Director o gerente de empresas.
- Director de calidad.
- Auditor de calidad.

- Director de I+D+I.
- Formador.
- Técnico en Seguridad e Higiene.
- Investigador.
- Patólogo.
- Fisiólogo animal.
- Farmacólogo.
- Product Manager.
- Especialistas en medicina y sanidad animal.
- Director de gestión medioambiental.
- Genetista veterinario.
- Parasitólogo.
- Cirujano Veterinario.
- Comercial Técnico.
- Director Comercial.
- Veterinario en la Escala Superior de Oficiales del Cuerpo Militar Veterinario.