



Salón de Orientación Universitaria
ESPAÑA - ITALIA - PORTUGAL - ANDORRA

salidas
profesionales



Índice por grados

Área de Arte y Humanidades

Antropología Social y Cultural	Pág. 9
Arqueología	Pág. 9
Arte	Pág. 10
Arte electrónico y digital	Pág. 10
Artes escénicas	Pág. 11
Artes escénicas y mediáticas	Pág. 11
Artes y diseño	Pág. 12
Audiovisual y multimedia	Pág. 12
Bellas Arte	Pág. 12
Ciencias de la cultura	Pág.13
Ciencias de la danza	Pág.13
Ciencias de la danza y del movimiento	Pág.14
Cine y Medios Audiovisuales	Pág.14
Comunicación cultural	Pág.14
Diseño	Pág.15
Diseño de interiores	Pág.15
Diseño de moda	Pág.15
Diseño multimedia y gráfico	Pág.16
Español, Lengua y Literatura	Pág.16
Estudios Alemanes	Pág.16
Estudios Árabes e Islámicos	Pág.16
Estudios catalanes y occitanos	Pág.17
Estudios Clásicos	Pág.17
Estudios Asia Oriental, Asia, África-árabe, chino y japonés	Pág.18
Estudios Franceses	Pág.18
Estudios Hispánicos	Pág.19
Estudios Hispánicos. Lengua y literatura	Pág.19
Estudios Ingleses, Italianos, Portugueses , Vascos y Brasileños	Pág.19
Estudios Semíticos e Islámicos	Pág.19
Filología Catalana, Vasca, Gallega, moderna, tec..	Pág.20
Filología Clásica	Pág.20
Filología Hispánica	Pág.20
Filología Románica	Pág.20
Filosofía	Pág.21
Fotografía y Creación Digital	Pág.22
Geografía	Pág.23
Geografía e historia	Pág.24
Geografía y Ordenación del territorio	Pág.24
Geografía y medio ambiente	Pág.25

UNITOUR

Gestión Cultural	Pág.26
Historia e Historia y Patrimonio Histórico	Pág.26
Historia del Arte	Pág.27
Historia y Ciencias de la música	Pág.28
Humanidades	Pág.28
Humanidades, Interpretación Escénica	Pág.29
Humanidades y estudios sociales	Pág.29
Humanidades: estudios interculturales	Pág.30
Información y documentación	Pág.30
Inglés, Estudios Lingüísticos y Literarios	Pág.30
Lengua Española y su Literatura	Pág.31
Lengua y Literatura Catalanas	Pág.31
Lengua y Literatura Españolas	Pág.31
Lengua y Literatura Hispánicas o gallegas, moderna, alemana	Pág.32
Lenguaje Aplicado a la comunicación y el marketing	Pág.32
Lenguas Aplicadas	Pág.32
Lenguas Modernas y sus Literaturas	Pág.33
Lenguas Modernas y Traducción	Pág.33
Lingüística	Pág.34
Lingüística y lenguas aplicadas	Pág.34
Musicología	Pág.34
Traducción	Pág.35
Traducción e interpretación	Pág.35
Traducción y Comunicación Intercultural	Pág.35

Área de Ciencias

Biología	Pág.36
Biología Ambiental	Pág.36
Bioquímica	Pág.37
Bioquímica y biología molecular	Pág.38
Bioquímica y ciencias biomédicas	Pág.38
Biotechnología	Pág.38
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Pág.39
Ciencias ambientales	Pág.40
Ciencias de la Alimentación	Pág.40
Ciencias del mar	Pág.41
Enología	Pág.42
Estadística	Pág.42
Física	Pág.43
Genética	Pág.43
Geología	Pág.44
Matemáticas	Pág.44
Matemáticas y Estadística	Pág.45
Microbiología	Pág.46

UNITOUR

Química Pág.46

Área de Ciencias de la Salud

Biología humana	Pág.47
Biología Sanitaria	Pág.47
Biomedicina	Pág.47
Ciencia y Salud Animal	Pág.48
Ciencias Biomédicas	Pág.48
Ciencias de la actividad física y del deporte	Pág.48
Ciencias médicas básicas	Pág.49
Enfermería	Pág.49
Farmacología	Pág.50
Fisioterapia	Pág.50
Logopedia	Pág.51
Medicina	Pág.52
Medicina y Cirugía	Pág.53
Nutrición humana y dietética	Pág.54
Odontología	Pág.54
Óptica y Optometría	Pág.55
Podología	Pág.55
Psicología	Pág.56
Terapia Ocupacional	Pág.57
Veterinaria	Pág.58

Área de Ciencias Sociales y Jurídicas

Administración de empresas	Pág.58
Administración y Dirección de Empresas	Pág.59
Administración y gestión públicas	Pág.60
Audiovisuales y multimedia	Pág.60
Ciencias del trabajo y recursos humanos	Pág.60
Ciencias Empresariales	Pág.61
Ciencias del Deporte	Pág.61
Ciencias del Trabajo	Pág.62
Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos	Pág.63
Ciencias del transporte y la logística	Pág.63
Ciencias Jurídicas y de la administración Pública	Pág.63
Ciencias Políticas	Pág.64
Ciencias Políticas y de la administración	Pág.64
Ciencias Política y Gestión Pública	Pág.65
Cine y televisión	Pág.65
Comunicación	Pág.66
Comunicación audiovisual	Pág.66
Comunicación audiovisual y multimedia	Pág.66
Comunicación publicitaria	Pág.67

UNITOUR

Contabilidad y Finanzas	Pág.67
Criminología	Pág.67
Criminología y ciencias publicas de Prevención	Pág.68
Derecho	Pág.69
Dirección de empresas	Pág.70
Dirección financiera y contabilidad	Pág.70
Dirección internacional de empr. de turismo y ocio	Pág.71
Dirección y creación de empresas	Pág.71
Diseño Grafico	Pág.71
Desarrollo, G. Comercial y Estudios de Mercado	Pág.72
Diseño Industrial y Diseño del Producto	Pág.72
Economía	Pág.72
Economía y complemento en Periodismo	Pág.73
Educación Infantil	Pág.74
Educación primaria	Pág.74
Educación Social	Pág.75
Finanzas	Pág.76
Finanzas y contabilidad	Pág.76
Gestión aeronáutica	Pág.76
Gestión de empresas	Pág.77
Gestión turística y hotelera	Pág.77
Gestión y administración pública	Pág.77
Gestión cultural	Pág.77
Información y Documentación	Pág.78
Marketing e investigación de Mercados	Pág.78
Marketing y dirección comercial	Pág.79
Medios Audiovisuales	Pág.79
Negocios Internacionales	Pág.79
Pedagogía	Pág.80
Periodismo	Pág.80
Psicología de las Organizaciones	Pág.81
Publicidad	Pág.81
Publicidad y relaciones públicas	Pág.82
Relaciones Internacionales	Pág.83
Relaciones Laborales	Pág.83
Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Pág.84
Sociología	Pág.84
Trabajo social	Pág.85
Turismo	Pág.85
Turismo Y Gestión del Ocio	Pág.86
Urbanismo, ordenación territorial y sostenibilidad	Pág.86

Área de Ingeniería y Arquitectura

Arquitectura	Pág.87
Ingeniería aeroespacial	Pág.88

UNITOUR

Ingeniería aeroespacial en aeronaves	Pág.88
Ingeniería agraria y alimentaria	Pág.88
Ingeniería agraria y del medio rural	Pág.89
Ingeniería agrícola	Pág.89
Ingeniería agroalimentaria	Pág.90
Ingeniería agroalimentaria y agroambiental	Pág.90
Ingeniería agroalimentaria y del medio rural	Pág.90
Ingeniería agroalimentaria y medio natural	Pág.91
Ingeniería agroambiental	Pág.91
Ingeniería agroambiental y del paisaje	Pág.91
Ingeniería agropecuaria y medio rural	Pág.92
Ingeniería alimentaria	Pág.92
Ingeniería ambiental	Pág.92
Ingeniería biomédica	Pág.93
Ingeniería civil	Pág.93
Ingeniería de aeronavegación	Pág.93
Ingeniería de aeropuertos	Pág.94
Ingeniería de computadores	Pág.94
Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto	Pág.94
Ingeniería de la edificación	Pág.95
Ingeniería de la energía	Pág.95
Ingeniería de la hortofruticultura y jardinería	Pág.95
Ingeniería de la tecnología minera	Pág.96
Ingeniería de las explotaciones agropecuarias	Pág.96
Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias	Pág.96
Ingeniería de las industrias agroalimentarias	Pág.97
Ingeniería de los materiales	Pág.97
Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos	Pág.98
Ingeniería de materiales	Pág.98
Ingeniería de minas	Pág.98
Ingeniería de obras públicas	Pág.99
Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles	Pág.99
Ingeniería de obras públicas en hidrología	Pág.99
Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios	Pág.100
Ingeniería de organización	Pág.100
Ingeniería de recursos energéticos	Pág.101
Ingeniería de recursos minerales	Pág.101
Ingeniería de recursos minerales y energía	Pág.101
Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación	Pág.102
Ingeniería de sistemas biológicos	Pág.103
Ingeniería de sistemas de comunicaciones	Pág.103
Ingeniería de sistemas de información	Pág.104
Ingeniería de sistemas de telecomunicación	Pág.105
Ingeniería de sistemas electrónicos	Pág.105

UNITOUR

Ingeniería de sistemas y tecnología naval	Pág.105
Ingeniería de sonido e imagen	Pág.105
Ingeniería de tecnología de minas y energía	Pág.106
Ingeniería de tecnología y diseño textil	Pág.106
Ingeniería de tecnologías de telecomunicación	Pág.106
Ingeniería de tecnologías industriales	Pág.107
Ingeniería de tecnologías mineras	Pág.107
Ingeniería de telecomunicación	Pág.108
Ingeniería del automóvil	Pág.108
Ingeniería del software	Pág.109
Ingeniería eléctrica	Pág.109
Ingeniería electrónica	Pág.109
Ingeniería electrónica de comunicaciones	Pág.110
Ingeniería electrónica de telecomunicación	Pág.110
Ingeniería electrónica industrial	Pág.111
Ingeniería electrónica industrial y automática	Pág.111
Ingeniería electrónica y automática industrial	Pág.112
Ingeniería en construcciones civiles	Pág.112
Ingeniería en diseño mecánico	Pág.112
Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos	Pág.112
Ingeniería en geomática y topografía	Pág.113
Ingeniería en organización industrial	Pág.113
Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia	Pág.114
Ingeniería en sistemas de telecomunicación	Pág.114
Ingeniería en tecnologías aeroespaciales	Pág.115
Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación	Pág.115
Ingeniería en tecnologías industriales	Pág.116
Ingeniería en vehículos aeroespaciales	Pág.116
Ingeniería forestal	Pág.116
Ingeniería forestal y medio natural	Pág.117
Ingeniería forestal: Industrias forestales	Pág.117
Ingeniería geológica	Pág.118
Ingeniería hortofrutícola y jardinería	Pág.118
Ingeniería industrial	Pág.118
Ingeniería informática	Pág.119
Ingeniería informática de gestión	Pág.119
Ingeniería informática de gestión y sistemas de información	Pág.119
Ingeniería informática de servicios y aplicaciones	Pág.120
Ingeniería informática de sistemas	Pág.120
Ingeniería informática en sistemas de información	Pág.120
Ingeniería informática-Ingeniería de computadores	Pág.121
Ingeniería informática-Ingeniería del software	Pág.121
Ingeniería marina	Pág.121
Ingeniería matemática	Pág.122

UNITOUR

Ingeniería mecánica	Pág.122
Ingeniería mecatrónica	Pág.122
Ingeniería medio natural	Pág.123
Ingeniería multimedia	Pág.123
Ingeniería náutica y transporte marítimo	Pág.123
Ingeniería naval	Pág.124
Ingeniería propulsión y servicios del buque	Pág.124
Ingeniería química	Pág.124
Ingeniería química industrial	Pág.124
Ingeniería radioelectrónica	Pág.125
Ingeniería sistemas de telecomunicación, sonido e imagen	Pág.125
Ingeniería técnica de telecomunicación	Pág.125
Ingeniería telemática	Pág.125
Ingeniería y ciencia agronómica	Pág.126

Nota

Las Carreras dobles, tendrán las salidas profesionales de los dos títulos.

Los grados que tengan complementariedad de otro, tendrán algo similar a los grados dobles, pero sin llegar a tener del segundo total conocimiento.

Todas estas salidas son a título orientativo.

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.

Antropología Social y Cultural

A título orientativo y en ningún caso exhaustivo, dado que el mundo laboral es cambiante y en evolución constante, te presentamos ejemplos de salidas profesionales, funciones y actividades que puede desempeñar o realizar un profesional de este sector y también un esbozo de sus perspectivas laborales.

Si buscas y charlas con profesionales activos de esta titulación te podrán complementar estos aspectos con su experiencia directa y ayudarte a tener una visión más completa de la realidad del sector.

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.

Arqueología

Arqueología de campo, ejercicio libre de la profesión, musealización y gestión del patrimonio histórico y arqueológico, museología, restauración, servicios de documentación y publicación, docencia en instituciones educativas, investigación, empresas culturales, administración.

Búsqueda en yacimientos arqueológicos. Investigación en laboratorio. Publicación de documentos sobre investigaciones. Docencia. Impartición de clases en institutos previos paso por oposiciones. Clasificación y presentación del material.

Desde que se aprobó la Ley 16/1985 de 25 de junio sobre Patrimonio Histórico Español, las perspectivas profesionales de los/las arqueólogos han ido en aumento ya que se considera de gran importancia la presencia de un titulado en arqueología en las obras que se realicen en zonas históricas así como en museos como conservador/a y restaurador/a de piezas.

UNITOUR

Esta titulación brinda una capacitación profesional en el área de la actividad artística que permitirá a los alumnos el desarrollo de las diferentes manifestaciones artísticas (pintura, grabados, escultura, diseño...) así como actividades de asesoramiento en actividades que involucren la planificación, el patrimonio y la gestión cultural en su más amplia dimensión.

- Director de Museo.
- Director de Sala de exposiciones.
- Diseñador de cerámicas.
- Diseñador de interiores.
- Diseñador de páginas web.
- Director de Galerías de Arte.
- Director de Ferias de Arte.
- Animador y diseñador de comics.
- Asesor de compras de arte.
- Comisario de exposiciones.
- Crítico de Arte.
- Director de Arte.
- Diseñador escenográfico.
- Diseñador Gráfico.
- Diseñador de textiles.
- Fotógrafo.
- Guía cultural.
- Ilustrador.
- Restaurador

Arte

Este profesional trabajará en la investigación y producción de obras y en el desarrollo y gestión de proyectos artísticos y proyectos multimedia. Este grado presenta dos especializaciones: una en producción y dirección de proyectos expositivos y otra en producción y dirección de proyectos multimedia.

Salidas: 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.

Arte Electrónico y Digital

El auge de las industrias culturales de la Unión Europea –cinematográfica, audiovisual, editorial, musical y artística–, un sector con más de siete millones de trabajadores que cuenta con importantes programas de ayuda para estimularlas a aprovechar las oportunidades que brindan el mercado único y las tecnologías digitales, es una de las causas del alto nivel de empleabilidad del graduado Arte Electrónico y Digital.

UNITOUR

Son incontables los ámbitos profesionales que demandan expertos en Arte Electrónico y Digital, algunos de estos sectores son: creación digital, cultural, audiovisual, editorial clásico y digital, ingeniería , juguetes y los videojuegos etc...

Artes escénicas

Estos estudios forman profesionales para desarrollarse en el ámbito de las artes escénicas, como directores escénicos, actores o guionistas.

Podrá trabajar en diferentes ámbitos como el cine, en teatros oficiales y privados, canales de televisión, emisoras de radio, estudios de doblaje, espectáculos musicales, productoras de televisión y vídeo, circos, parques de atracciones, y centros culturales.

Trabjará como 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.

La sociedad requiere, cada vez de forma más insistente, disponer de una amplia oferta de actividades para llenar su tiempo de ocio. Esto beneficia enormemente a las personas que se dedican al mundo del espectáculo. Pero, aunque es una carrera que ofrece numerosas salidas laborales, estos profesionales han de soportar un alto nivel de intrusismo.

Artes escénicas y mediáticas

Sector del espectáculo (interpretación, dirección y gestión en industrias musicales, teatro, títeres, danza, etc.)

Sector audiovisual (interpretación, dirección y gestión en industria del cine y del vídeo, industria del videoclip, dirección, desarrollo de proyectos para estudios y productoras audiovisuales de música, radio, televisión digital, etc.).

Sector nuevos medios (interpretación, dirección y gestión en generación y difusión de contenidos multimedia sobre diversos tipos de soportes y formatos y nuevas plataformas, dirección y desarrollo de proyectos multimedia, etc.).

Sector de ocio y entretenimiento (interpretación, dirección y gestión en parques temáticos, animación sociocultural, animación infantil y tercera edad, animación en la calle, etc.).

Sector turístico (interpretación, dirección y gestión en animación, etc.).

Sector educativo (docencia en enseñanzas infantiles, medias, universitarias, academias privadas, etc.).

UNITOUR

Arte y diseño

Este grado propone una línea educativa y de formación en la que el estudiante asuma la creación como proceso integrador, vinculante en la producción, pero con una amplia base de conocimiento no restringido a una disciplina. Este grado aplica una metodología de aprendizaje en la que los conocimientos se cruzan enriqueciéndose mutuamente, y que impulsa la competencia en la investigación, de forma que los futuros profesionales puedan anticipar sus nuevos escenarios para la práctica de las artes y el diseño en el futuro.

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

Audiovisual y Multimedia

Este grado habilita a sus titulados a trabajar en el ámbito de la comunicación audiovisual aplicada a las nuevas tecnologías. Son estudios transversales y multidisciplinares, el estudiante se forma en el mundo audiovisual (videoclip, documental, cortometraje,..) y el multimedia (videojuegos, diseño web, 3D,..)

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.

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.

Bellas Artes

Esta titulación brinda una capacitación profesional en el área de la actividad artística que permitirá a los alumnos el desarrollo de las diferentes manifestaciones artísticas (pintura, grabados, escultura, diseño...) así como actividades de asesoramiento en

UNITOUR

actividades que involucren la planificación, el patrimonio y la gestión cultural en su más amplia dimensión.

- Director de Museo.
- Director de Sala de exposiciones.
- Diseñador de cerámicas.
- Diseñador de interiores.
- Diseñador de páginas web.
- Director de Galerías de Arte.
- Director de Ferias de Arte.
- Animador y diseñador de comics.
- Asesor de compras de arte.
- Comisario de exposiciones.
- Crítico de Arte.
- Director de Arte.
- Diseñador escenográfico.
- Diseñador Gráfico.
- Diseñador de textiles.
- Fotógrafo.
- Guía cultural.
- Ilustrador.
- Restaurador.

Ciencias de la cultura

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

El graduado/a en Ciencias de la Cultura trabajará en la gestión de equipos y actividades culturales, en la comunicación de marcas con connotaciones culturales en:

- Editoriales
- Museos
- Galerías de arte
- Proyectos de desarrollo cultural
- Orquestas y teatros
- Programación cultural de ayuntamientos
- Patrimonio y turismo cultural
- Casas de cultura y centros cívicos
- Fundaciones de bancos y cajas o empresas.

Ciencias de la danza

El graduado adquirirá los conocimientos y habilidades necesarias para trabajar en:

UNITOUR

La gestión de compañías de danza o empresas relacionadas con este campo artístico, así como la organización de eventos y el montaje de espectáculos.

La aplicación de la danza a la salud (danzaterapia para discapacitados) y como servicio a la sociedad (integración social, danzas en el mundo).

La docencia en academias de baile, compañías de danza, centros de fitness, colegios, asociaciones culturales, etc.

El asesoramiento crítico y técnico en instituciones y medios de comunicación.

Ciencias de la danza y el movimiento

El graduado adquirirá los conocimientos y habilidades necesarias para trabajar en:

La gestión de compañías de danza o empresas relacionadas con este campo artístico, así como la organización de eventos y el montaje de espectáculos.

La aplicación de la danza a la salud (danza terapia, danza para discapacitados) y como servicio a la sociedad (integración social, danzas del mundo).

La docencia en academias de baile, compañías de danza, centros de fitness, colegios, asociaciones culturales, etc.

El asesoramiento crítico y técnico en instituciones y medios de comunicación.

Cine y medios audiovisuales

Generar profesionales con conocimiento teórico y práctico del medio audiovisual, capacidades para el análisis y la asimilación de las posibilidades de las tecnologías audiovisuales.

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

Comunicación Cultural

Este grado tiene como punto diferenciador el hecho de estar atento al mundo actual des de disciplinas muy diversas del mundo cultural y humanístico. Por eso, los medios de comunicación, las producciones culturales más variadas y los iconos audiovisuales de nuestro mundo serán objeto de análisis y crítica en diferentes módulos del grado. En un entorno en que las industrias culturales tradicionales y emergentes reclaman, cada vez más, profesionales polivalentes y con criterio, se quiere hacer compatible el consumo reflexivo de la cultura con las habilidades y competencias técnicas más necesarias en la sociedad actual.

UNITOUR

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.

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

Diseño

Estudios de diseño especializados en packaging, identidad corporativa, diseño editorial; agencias de publicidad; departamentos de diseño en instituciones públicas o privadas o en empresas que dispongan de departamento propio; equipos multidisciplinarios de diseño; empresas de señalización; empresas dedicadas a la comunicación multimedia; diseñador independiente.

Actualmente las perspectivas dentro del ámbito laboral de los diseñadores gráficos pasa 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.

Diseño de Interiores

Las posibilidades profesionales del diseñador de interiores son innumerables: estudios de diseño, estudios de arquitectura, grandes corporaciones con un departamento de diseño propio, productoras cinematográficas, etc. También podrás trabajar como freelance o establecer un estudio propio con todas las garantías de éxito.

Diseño de Moda

La moda es una de las industrias creativas más importantes de nuestro país, hasta el punto de destacarse entre las que contribuyen en mayor medida a nuestro PIB. El diseño textil con fuerte implantación en nuestro país, los diseños de calzado y complementos, en los que España es un referente mundial, las firmas de diseñadores y diseñadoras de primer nivel que acaparan la atención de público y medios internacionales, dan cumplida cuenta del nivel de desarrollo de esta industria a la que tendrás acceso.

Diseño multimedia y gráfico

El Grado en Arte y Diseño potenciará tu futuro profesional en el ámbito de la producción y dirección de proyectos multimedia y del diseño gráfico. Optarás a los puestos de trabajo propios de los graduados en Bellas Artes, pero también a los relacionados con la tecnología de la imagen, información, sistemas interactivos, diseño web, diseño, montaje y comisariado de exposiciones multimedia, asesoramiento técnico, etc. Como diseñador gráfico, podrás ejercer como freelance, establecer un estudio propio, incorporarte a un estudio ya constituido o al departamento de diseño de una gran empresa.

Español, Lengua y Literatura

La salida tradicional es la docencia en centros de enseñanza públicos o privados (secundaria, bachillerato, universidad).

Otros sectores son los relacionados con:

El mundo editorial (producción, corrección y traducción).

La crítica literaria, promoción literaria y asesoramiento técnico en agencias literarias.

La investigación (institutos de filología y lingüística, archivos y bibliotecas).

Gestión cultural.

La sociedad de la información (redacción y colaboración en prensa, redacción de contenidos para empresas de Internet, etc.).

Estudios Alemanes

Análisis periodístico, área editorial, docencia, lexicografía terminológica, traducción e interpretación, relaciones internacionales, secretariado internacional

Las funciones y las actividades que se podrán llevar a cabo van desde el impartir docencia en las materias de lengua alemana y dar a conocer toda la historia y cultura germana, hasta la corrección e interpretación de textos. Además de poder trabajar en el extranjero para empresas como secretario/a, de relaciones, etc.

La verdad es que no tiene grandes perspectivas laborales ya que el alemán, aun siendo una lengua románica, no tiene un gran auge; aunque en nuestro país hay zonas geográficas que reciben una multitud de turistas. Quizá sería conveniente realizar estudios en el extranjero y poder entrar a trabajar en alguna empresa.

Estudios Árabes e Islámicos

Profesor de idiomas en centros privados y públicos (Escuela Oficial de Idiomas)

Profesor de enseñanzas medias en el sector público y privado.

Profesores de lengua y cultura española en España y en el extranjero.

Sector del libro (edición, corrección de estilo, manuales, departamentos de lexicografía, asesoría lingüística, gestión de datos bibliográficos e interpretación, documentalistas, crítica literaria y textual)

UNITOUR

Empresas de traducción e interpretación. Centros públicos de interpretación y traducción. Traducción de páginas web y otros materiales. Tecnologías del lenguaje y lingüística aplicada.

Departamentos de Comunicación y Recursos Humanos de empresas: asesoría lingüística, revisión de escritos y discursos.

Departamentos de Formación e I+D de empresas.

Estudios Catalanes y Occitanos

Enseñanza de las Lenguas Catalana y Occitana

Enseñanza de las literaturas en las Lenguas Catalana y Occitana

Realización de proyectos de investigación en el campo lingüístico y literario

Planificación y política lingüística

Edición y corrección de textos

Traducción literaria y de manuales y tratados científico-técnicos

Asesoramiento lingüístico y literario en instituciones públicas y privadas, así como en empresas

Corrección y redacción de textos en instituciones públicas y privadas

Gestión del patrimonio artístico y literario

Asesoramiento lingüístico y literario en medios de comunicación

Talleres de creación literaria

Creación de novelas, obras poéticas, dramáticas y ensayos

Adaptaciones cinematográficas y televisivas de obras literarias.

Estudios clásicos

El Grado en Estudios Clásicos capacita a los egresados, en general, para ejercer profesiones relacionadas con la investigación y la enseñanza, así como con el asesoramiento y apoyo a profesionales de muy diversa índole, y en particular, para las siguientes:

- Enseñanza secundaria y universitaria.
- Formación especializada en instituciones públicas y en empresas.
- Traducción especializada de textos latinos y griegos en todos los ámbitos del conocimiento.
- Profesionales cualificados del mundo editorial.
- Colaboración y asesoramiento lingüístico, literario y cultural en el ámbito de la comunicación.
- Edición crítica y literaria.
- Aplicación lingüística especializada a las nuevas tecnologías del lenguaje y de las comunicaciones.
- Asesoramiento especializado en el marco de la documentación, archivística y biblioteconomía.
- Elaboración de materiales culturales e informativos en el ámbito turístico.

UNITOUR

- Colaboradores y asesores en proyectos sobre las relaciones internacionales del ámbito cultural, histórico y social europeo.
- Planificación de políticas culturales.
- Gestión y animación cultural.
- Investigación en lenguas, literaturas y culturas clásicas y modernas.
- Apoyo a la investigación en otras ramas de las ciencias y humanidades, en relación con las bases teóricas, lingüísticas e históricas del mundo clásico.

Por último, habilidades como identificación, análisis y resolución de problemas, organización y diseño de tareas, toma de decisiones, gestión de la información, espíritu crítico, competencia comunicativa oral y escrita, etc. capacitarán al graduado para ocupar puestos de gestión y dirección tanto en la administración pública como en la empresa privada.

Estudios de Asia Oriental y Estudios de Asia y África-Árabe, Chino y Japonés, Árabes y Hebreos

Los principales sectores de ocupación son:

Realizar análisis de países asiáticos por encargo de las instituciones o empresas.

Hacer de intermediario en las relaciones entre personas de este país y del otro país y de entidades públicas y privadas de ambos países.

Impulsar las relaciones y la integración entre personas de diversos países y su entorno. Asesoramiento a los responsables de instituciones en las relaciones con personas de los países asiáticos.

Asesoramiento a los equipos directivos de empresas y departamentos exportadores y de promoción.

Ayuda a los negociadores con personas del departamento de recursos humanos. Docencia e investigación.

Estudios Franceses

Enseñanza del francés y de otras lenguas modernas:

- Investigación en los ámbitos lingüístico, literario y cultura
- Traducción
- Planificación y asesoramiento lingüístico
- Mediación lingüística e intercultural
- Industria editorial
- Gestión y asesoramiento lingüístico y literario en los medios de comunicación
- Relaciones Internacionales en Administraciones públicas
- Gestión cultural
- Gestión turística

UNITOUR

- Gestión y asesoramiento en documentación, archivos y bibliotecas.

Estudios Hispánicos

Los Graduados en Estudios Hispánicos estarán altamente capacitados para actividades referidas a la comunicación.

Así, además de un perfil profesional relacionado con la propia enseñanza de 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.

Estudios Hispánicos. Lengua y literatura

Enseñanza universitaria e investigación filológica o lingüística; Enseñanza no universitaria; Administraciones públicas; Industria de la cultura; Asesoramiento lingüístico; Traducción; Medios de comunicación; Bibliotecas y documentación; Asesoramiento cultural, y Gestión de proyectos internacionales y otros.

Estudios ingleses, Italianos, Literarios, Portugueses y Brasileños

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.

Estudios Semíticos e Islámicos

Profesor de idiomas en centros privados y públicos (Escuela Oficial de Idiomas)

Profesor de enseñanzas medias en el sector público y privado.

Profesores de lengua y cultura española en España y en el extranjero.

Sector del libro (edición, corrección de estilo, manuales, departamentos de lexicografía, asesoría lingüística, gestión de datos bibliográficos e interpretación, documentalistas, crítica literaria y textual)

Empresas de traducción e interpretación. Centros públicos de interpretación y traducción. Traducción de páginas web y otros materiales. Tecnologías del lenguaje y lingüística aplicada.

UNITOUR

Departamentos de Comunicación y Recursos Humanos de empresas: asesoría lingüística, revisión de escritos y discursos.

Departamentos de Formación e I+D de empresas.

Filología Catalana, Filología Vasca / Euskal Filología y Estudios Gallegos

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 graduados 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.

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

UNITOUR

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.

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.

Filología Románica

Las salidas laborales más frecuentes, para estos/as titulados/as, se encuentran en la docencia, tanto en el sector público (en la Enseñanza Secundaria y en la Universitaria) como en el privado (academias, centros especializados, etc).

Otro campo de actividad profesional es el de la investigación. El carácter abierto y multidisciplinar de la titulación favorece que las líneas de investigación sean muy variadas y que los intereses se puedan centrar en una única o en varias lenguas románicas (los estudios comparados son de especial interés): lingüística, sociolingüística, literatura medieval, edición de textos, etc

UNITOUR

Pero fuera del ámbito de la enseñanza y de la investigación, los titulados en Filología Románica también pueden encontrar un puesto de trabajo gracias a su amplia formación humanística y al dominio de varias lenguas románicas.

En el ámbito de la empresa pueden desempeñar su labor profesional en editoriales, fundaciones y centros culturales, medios de comunicación, etc., llevando a cabo funciones de corrección y traducción de textos, asesoría literaria y lingüística, gestión cultural...

Una formación complementaria en biblioteconomía y documentación, turismo, comunicación, doblaje, aplicaciones informáticas, etc., puede facilitar la incorporación al mundo laboral de los graduados en Filología Románica.

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.

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

UNITOUR

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.

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.

Existe una gran demanda laboral en este sector profesional. Se prevee un futuro aumento en el campo del desarrollo tecnológico y científico, motivo por el cual se considera que ésta será una de las salidas con más profesionales en activo.

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.

UNITOUR

- 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.

Geografía e Historia

- 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.
- Gestión de recursos naturales y humanos.

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, auditorias 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.

UNITOUR

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.

Geografía y Medioambiente

A partir de estos informes se pueden determinar nuevos nichos de actividad y de empleo en expansión, que son acordes con las nuevas demandas emergentes de una sociedad ya desarrollada y decididamente moderna. Pueden perfilarse dentro de este campo de trabajo profesional algunas líneas maestras que pasamos a detallar:

a) Medio ambiente: evaluación de impacto ambiental (tanto de proyectos individuales como de planes y programas), ordenación y gestión de espacios naturales protegidos, asesoría para la puesta en marcha de la Agenda 21 dentro de estrategias locales de sostenibilidad, inventarios de recursos naturales, prevención de riesgos naturales, gestión de emergencias en protección civil, auditorías ambientales.

b) Planificación territorial, rural y urbana: elaboración, gestión y evaluación de instrumentos de planificación territorial y urbana, estudios de paisaje, localización de equipamientos y actividades, transporte y movilidad sostenible, ocupación y usos del suelo, estudios de oferta y demanda de vivienda.

c) Desarrollo socioeconómico y territorial: planificación estratégica local y regional, producción, elaboración y tratamiento de información territorial de base, delimitación territorial, estudios urbanos y metropolitanos para el diseño de políticas, planificación y gestión de la actividad turística, inventario y gestión del patrimonio cultural, estudios de localización e impacto de actividades económicas, desarrollo local e iniciativas de empleo, gestión de procesos de participación ciudadana en la planificación territorial, estudios de población (sociodemográficos, proyecciones, inmigración), planificación de áreas comerciales, geomarketing y estudios de mercado.

d) Tecnologías de la información geográfica: definición, desarrollo, puesta en marcha y gestión de sistemas de información geográfica, producción de cartografía temática, desarrollo y gestión de bases de datos e indicadores territoriales, desarrollo de sistemas de información territorial a partir del empleo de las herramientas que permite la teledetección, imágenes de satélite, fotografía aérea, modelos digitales, o estándares de cartografía digital.

Gestión Cultural

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.

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

Historia e Historia y Patrimonio Histórico

El abanico de ocupaciones a las que poder acceder es muy amplio aunque la demanda no es alta. Junto a las tareas de investigación en las diferentes áreas de conocimiento, y a la docencia en sus múltiples niveles, los archivos, museos y bibliotecas, la arqueología de campo y gabinete, las fundaciones culturales, las actividades editoriales, las instituciones públicas y privadas de asesoramiento y agregaciones culturales son las salidas mas frecuentes para estos titulados.

- Historiador.
- Arqueólogo.
- Paleógrafo.
- Genealogista.
- Animador sociocultural.
- Técnico del Patrimonio.
- Informador turístico.
- Gestor y conservador del patrimonio histórico-cultural.
- Investigación histórica y sociológica.
- Conservador de Museos.
- Facultativo de Archivos y de Bibliotecas.

UNITOUR

- Profesor de enseñanza superior y media.
- Consultor de formación.
- Formador de formación no reglada.
- Especialista en diseño y elaboración de medios didácticos (impresos, multimedia).
- Técnico de las Administraciones Públicas.
- Crítico literario y de textos.
- Corrector de textos.
- Colaborador en periódicos.
- Producción literaria.
- Redactor de publicidad.
- Escritor.
- Redactor.
- Asesor cultural externo.
- Guía turístico.

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.

UNITOUR

- Crítica artística.
- Corrector de textos que profundicen en temas de arte.
- Asesor en editoriales especializadas.
- Técnico en organización y clasificación de obras de arte.

Historia y Ciencias de la Música

La implantación de la Grado 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.

Humanidades

La gran ventaja de los/as graduados/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.

La Grado en 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.

UNITOUR

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 graduados 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, ...)

Humanidades, Interpretación Escénica

El graduado en Humanidades, Interpretación Escénica podrá desarrollar su carrera profesional como actor y profesional de las Artes escénicas en el ámbito del teatro, cine o televisión.

Sin embargo también estará capacitado para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales, que nada tienen que ver con el teatro o la industria del espectáculo, pero que si demanden un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

Humanidades y Estudios Sociales

Los graduados en Humanidades y Estudios Sociales están capacitados para ser agentes activos de innovación e intervención crítica en su entorno social, cultural y económico, con un cariz polivalente y siendo capaces de adaptarse a una sociedad en constante cambio.

El grado de Humanidades y Estudios Sociales se orienta a dos itinerarios. Por un lado la Sociedad y Mundo Contemporáneo, que se centra en las manifestaciones recientes del arte, el pensamiento, la filología, la historia y la cultura en general en su contexto territorial y social. Y por otro lado, la Herencia cultural, que gira entorno a la información, la creación cultural y la gestión del conocimiento, así como las técnicas de documentación indispensables en la emergente sociedad del conocimiento.

Estos dos itinerarios profesionales ofrecerán al graduado una prolifera y variada actividad profesional en los ámbitos de la docencia en ciencias humanas y sociales, la gestión de proyectos de cooperación y desarrollo a diferentes escalas, la Investigación histórica y documental en archivos, bibliotecas y museos, el diseño, gestión y promoción de actividades culturales y la Investigación y difusión del patrimonio.

Humanidades: Estudios interculturales

Asesoría intercultural.
Mediación en conflictos sociales, interculturales y de género.
Mediación de conflictos en centros educativos.
Dinamización socio-intercultural.
Diseño, organización y gestión de proyectos interculturales.
Asesoría y promoción de proyectos lingüísticos.
Biblioteca.
Recursos humanos.
Promoción y gestión cultural.
Asesoría o dirección de asociaciones culturales (ateneos).
Creación de contenidos culturales orientados a las TIC.
Asesoría o dirección de línea editorial, que fundamentalmente se encarga del seguimiento de colecciones, divisiones o líneas editoriales específicas.
Gestión y organización de ONG en temas de: cooperación y desarrollo, políticas sociales y políticas y planes de igualdad.
Docencia en el ámbito de la enseñanza no universitaria, pública o privada.

En Información y documentación

El titulado trabaja en todo tipo de bibliotecas, centros de documentación y de información y archivos, y como gestor de contenidos. Entre sus tareas están las de seleccionar, organizar y preservar la información y la documentación impresa, así como la que se presenta en otros formatos (grabaciones sonoras y de vídeo, fotografías, películas cinematográficas, recursos digitales, etc.). El tratamiento de la información se realiza en función de la comunidad de usuarios a la que se presta servicio.

La primera aproximación a las competencias profesionales del especialista en información se refiere a dónde ejerce su trabajo habitual, a saber: bibliotecas, centros, gabinetes y departamentos de información-documentación, archivos y servicios específicos de información electrónica.

Estos campos profesionales, como se observa, son muy amplios por lo que según el sector concreto se pueden requerir una serie de habilidades específicas propias del mismo. Sin embargo, dada la función mediadora que tiene esta profesión (entre el documento y el usuario, entre dos usuarios, o entre la máquina procesadora de información y el usuario) puede darse un gran número de situaciones en la que se ejerzan competencias compartidas con otros profesionales, tales como comunicadores de masas, sociólogos, diseñadores de sistemas de información, planificadores económicos. Por ello, aunque es necesaria e inevitable la existencia de competencias compartidas entre varios tipos de profesionales, vamos a referirnos a los núcleos competenciales de los especialistas en información documental.

Inglés, Estudios Lingüísticos y Literarios

UNITOUR

Enseñanza de la lengua inglesa a todos los niveles, trabajo editorial, edición de textos, traducciones, etc. Industria de la cultura y del turismo, asesoramiento jurídico, trabajo administrativo en empresas multinacionales.

Lengua Española y su Literatura

La salida tradicional es la docencia en centros de enseñanza públicos o privados (secundaria, bachillerato, universidad).

Otros sectores son los relacionados con:

El mundo editorial (producción, corrección y traducción).

La crítica literaria, promoción literaria y asesoramiento técnico en agencias literarias.

La investigación (institutos de filología y lingüística, archivos y bibliotecas).

Gestión cultural.

La sociedad de la información (redacción y colaboración en prensa, redacción de contenidos para empresas de Internet, etc.).

Lengua y Literatura Catalanas

Docencia: centros de secundaria, universidades, lectorados, centros de acogida, aulas de aprendizaje de adultos, escuelas y academias de idiomas, centros de normalización lingüística, creación literaria., guionización. Asesoramiento y planificación lingüística, gestión del multilingüismo, enseñanza del catalán como lengua extranjera, traducción.

Mundo editorial: dirección, edición, maquetación, corrección.

Crítica literaria, divulgativa y especializada.

Medios de comunicación escritos y audiovisuales: redacción, corrección, edición, opinión, reportajes, guionización.

Gestión del patrimonio cultural, literario, escrito y oral.

Áreas de la cultura de instituciones y administraciones: gestión cultural, dinamización, programación, festivales culturales.

Empresas privadas: edición, corrección, redacción, gestión, actividades diversas.

Centros de investigación: estudios centrados en la lengua, literatura y cultura catalana.

Creación artística: poesía, narrativa, teatro

Lengua y Literatura Españolas

La salida tradicional es la docencia en centros de enseñanza públicos o privados (secundaria, bachillerato, universidad).

Otros sectores son los relacionados con:

UNITOUR

El mundo editorial (producción, corrección y traducción).

La crítica literaria, promoción literaria y asesoramiento técnico en agencias literarias.

La investigación (institutos de filología y lingüística, archivos y bibliotecas).

Gestión cultural.

La sociedad de la información (redacción y colaboración en prensa, redacción de contenidos para empresas de Internet, etc.).

Lengua y literatura Hispánica

Relacionadas con: el asesoramiento y la corrección lingüística, la planificación, la gestión del multilingüismo, el trabajo editorial, la creación literaria, la gestión cultural del patrimonio literario, escrito y oral, la gestión lingüística avanzada tanto en los ámbitos de la comunicación escrita, oral y audiovisual tradicionales y como en las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y la enseñanza de la lengua y la literatura.

Lenguaje Aplicado a la Comunicación y el Marketing

En el mundo publicitario conviene completar los estudios con formación de posgrado para poder tener unas buenas perspectivas laborales. Sin embargo, parte de los titulados que no encuentran trabajo relacionado directamente con sus estudios son contratados por medios de comunicación desempeñando la labor de otras ramas de Ciencias de la Información.

Lenguas Aplicadas

Trabajo administrativo y documental en entornos multilingües.

Trabajo en el ámbito de la lingüística aplicada, de la asesoría y la gestión lingüísticas y de la tecnología aplicada a la lengua en entornos multilingües.

Enseñanza de lenguas.

Lexicografía y terminografía.

Edición y corrección de textos y de producciones orales.

Redacción y corrección de lenguas para fines específicos.

Planificación lingüística.

Mediación lingüística en entornos sociales.

Gestión y asesoría lingüística (en entornos empresariales, institucionales o de organizaciones).

Gestión del multilingüismo en entornos profesionales y sociales.

Lenguas Modernas y sus Literaturas

Los estudios de lenguas y literaturas modernas forman titulados particularmente versátiles, con gran capacidad de adaptación a distintas situaciones laborales.

UNITOUR

Gestión cultural
Gestión turística
Gestión y asesoramiento en documentación, archivos y bibliotecas
Gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación
Industria editorial
Investigación en lenguas modernas y sus literaturas
Mediación lingüística e intercultural
Planificación y asesoramiento lingüístico
Profesor de lenguas modernas extranjeras y sus literaturas en Universidades
Profesor de lenguas modernas y extranjeras y sus literaturas en el Bachillerato y la ESO
Profesor de lenguas modernas y extranjeras y sus literaturas en Escuelas de idiomas
Selección, organización y administración de recursos humanos
Traducción

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

Lingüística

Las salidas profesionales son:

- Lingüística Computacional: sistemas de reconocimiento de voz, traductores automáticos, diccionarios electrónico y otras aplicaciones. Corrector de textos: editoriales y (más frecuentemente) páginas web. Traductor.
- Profesor de Español como Lengua Extranjera (muchas salidas en el extranjero). Colaborador con medios de información, portales de internet, etc. Lexicógrafo en diccionarios, instituto de lexicografía, enciclopedias on-line, etc. Diseñador de páginas web (si se cursan las optativas necesarias para adquirir una base de conocimiento).
- Lingüística y lenguas aplicadas
- Nuestros estudios están enfocados hacia el mercado laboral a través de salidas profesionales como:
 - Gestión y asesoría lingüísticas, Política y planificación lingüísticas, Mediación lingüística intercultural, empresarial e interprofesional, Asesoramiento y confección de una metodología crítica para la enseñanza y la mediación en el uso de los “otros lenguajes” Terminología y lenguajes especializados,
 - Peritajes judiciales en lingüística forense, Industrias de la lengua, tecnologías del lenguaje y de la información, Medios de comunicación y procesos comunicativos en ámbitos sociales, Evaluación de las patologías del lenguaje en el ámbito de la lingüística clínica, Elaboración de métodos para la enseñanza de lenguas y confección de obras lexicográficas y terminográficas bilingües y multilingües,
 - Lenguas para fines específicos,
 - Reconocimiento del habla,
 - Traducción automática, Desarrollos de lenguajes informáticos, etc.

Musicología

La formación capacita a los titulados y tituladas para llevar a cabo trabajos en diferentes sectores:

- 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 en los medios de comunicación y en otras entidades culturales (auditorios, teatros, etc.).
- Discográficas, estudios de grabación, emisoras, etc

Traducción

Traductores o Intérpretes

Organizaciones internacionales: Naciones Unidas (Nueva York, Ginebra), Unión Europea (Bruselas, Estrasburgo), UNESCO (París) Administración Pública, central y autonómica.

Empresas multinacionales y nacionales.

Responsables en la empresa privada en:

- Relaciones institucionales y externas.
- Departamentos de prensa.
- Departamentos de relaciones públicas.
- Secciones de publicaciones.

Periodistas y corresponsales en medios de comunicación.

Gestores en el sector editorial internacional.

Profesores universitarios y otros docentes.

Asesores de comunicación.

Traducción e interpretación

El perfil que pretende formar el Grado en Traducción e interpretación es el de un Profesional bilingüe con competencia comunicativa plurilingüe, para trabajar en entornos en los que se requiere la mediación interlingüística e intercultural. Podrá trabajar como:

- Traductor
- Interprete
- Asesor lingüístico
- Redactor técnico multilingüe
- Mediador multilingüe
- Asesor en Documentación multilingüe
- Editor y corrector de textos
- Especialista en terminología
- Profesor en Enseñanza universitaria

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.

UNITOUR

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.

Es una titulación con demanda creciente y con magnífica inserción laboral.

Biología

Junto con aspectos de investigación y de docencia, cursan estudios que facultan para el trabajo en las industrias química, farmacéutica, alimentaria y de control de agua, en la agricultura de alto nivel y biotecnología vegetal, en la producción y mejora de especies ornamentales, en la producción de cultivos acuáticos, en la sanidad pública, en laboratorios de análisis clínicos y genéticos, en la gestión del medio ambiente, en la valoración de impactos ambientales, en empresas de consulting, en el asesoramiento del control cinético, la utilización de parques y parajes naturales, etc..

- Estudio e investigación de seres vivos.
- Asesor ecológico.
- Auditor ambiental.
- Control e identificación de productos biológicos.
- Gestor de parques, zoológicos, jardines botánicos y museos.
- Analista clínico.
- Microbiólogo y parasicólogo.
- Inmunólogo.
- Control Biológico de plagas.
- Educador y docente.
- Control de la acción de productos industriales en seres vivos.
- Director de Control de calidad.
- Ingeniería genética.
- Investigación en empresa farmacéutica, química, etc...
- Contaminación y residuos sólidos.
- Director de explotaciones agropecuarias.
- Comercial.
- Visitador médico.
- Visitador farmacéutico.
- Visitador en cualquier área comercial científica.

Biología Ambiental

Los estudios de biología ambiental están ampliamente reconocidos en muchas universidades del mundo ya que preparan profesionales capaces de identificar e

UNITOUR

interpretar el origen y función de la diversidad biológica y de analizar las interacciones de los seres vivos con el medio en un contexto cada vez más humanizado.

Estos profesionales son necesarios en los ámbitos de la gestión de los recursos naturales, de la conservación de la gestión de la flora, la fauna y los ecosistemas, o del control biológico de plagas, entre otros.

Su lugar de ejercicio profesional estará en los sectores de la administración pública, la enseñanza, de los servicios ambientales, la investigación y la divulgación científica, las explotaciones agrícolas, forestales y ganaderas, etc.

Bioquímica

Investigación en general y aplicación técnica en sectores como el industrial, químico, farmacéutico, etc. La buena marcha de las empresas del sector biotecnológico provoca una importante demanda de este tipo de profesionales. Emergen, igualmente, ocupaciones relacionadas con el asesoramiento, consultoría, auditoría, tanto a empresas como administración.

- Investigador aplicado a diversos campos de la biología, química, medicina y física.
- Estudio e investigación de seres vivos.
- Asesor ecológico y auditor ambiental.
- Director de Control e identificación de productos biológicos.
- Analista clínico.
- Microbiólogo y parasitólogo.
- Inmunólogo.
- Bioquímico clínico.
- Educador /docente.
- Director de Control de calidad.
- Director y Técnico en:
 - Genética.
 - Nutrición y dietética.
 - Alimentación.
 - Contaminación y residuos sólidos.
 - Oceanografía.
 - Creación de productos no contaminantes.
 - Control de aguas.
 - Repoblaciones.
 - Estudio del suelo y subsuelo.
 - Eliminación y reciclaje de residuos.
- Director de Control de la acción de productos industriales en seres vivos.
- Comercial.
- Visitador médico.
- Investigador

UNITOUR

Bioquímica y Biología Molecular

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

Bioquímica y ciencias Biomédicas

Este grado forma para el ejercicio profesional en el ámbito de las ciencias biomédicas, tanto en el entorno científico básico como en el sanitario, el hospitalario y el farmacéutico, con el fin de satisfacer la demanda y adaptarse a los progresos que esta disciplina ha experimentado en los últimos años. Las personas tituladas en Bioquímica y Ciencias Biomédicas pueden desarrollar su actividad en la investigación básica y/o biomédica, en centros de investigación y en empresas del sector farmacéutico y biotecnológico. También, como especialistas hospitalarios en bioquímica clínica, en microbiología y parasitología, en inmunología, etc. Y trabajan, entre otros campos profesionales, en el desarrollo de nuevos fármacos, de métodos de diagnóstico y de tratamientos.

Biotecnología

Las salidas de los graduados en Biotecnología incluyen un amplio abanico de sectores:

- Investigación: hospitales, institutos de investigación, universidades
- Desarrollo e investigación industrial: industria farmacéutica, agroalimentaria, veterinaria o medioambiental.
- Enseñanza

Actividad profesional en aspectos de:

- Investigación, desarrollo e innovación en procesos biológicos con posibilidades de explotación en los campos científicos de la microbiología, genética, biorremediación,

UNITOUR

diagnóstico molecular, inmunología, control de plagas, producción animal y vegetal e ingeniería de proteínas, así como en ingeniería para optimizar los procesos de explotación de los recursos biológicos a nivel industrial.

- Explotación de los recursos biológicos en centros de diagnóstico y en empresas del sector agroalimentario, ambiental, biomédico y farmacéutico, así como en la industria química de obtención de productos biológicos, como enzimas y anticuerpos, y otros compuestos orgánicos.

- Actividad empresarial, adquiriendo la formación que les permita explorar y desarrollar sus propios proyectos empresariales, relacionados con los campos descritos anteriormente.

En definitiva el graduado en Biotecnología deberá ser capaz de integrarse en un equipo multidisciplinar dedicado al diseño, desarrollo y análisis de procesos biotecnológicos destinados a la obtención de productos, bienes y servicios, así como en la gestión y control de estos procesos biotecnológicos en plantas y unidades de producción.

Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Se dedican al estudio de los alimentos en su expresión más amplia (desde su definición, clasificación, composición y obtención de derivados, hasta los problemas de contaminación, adulteración, toxicológica, legal y de higiene). Igualmente, ejercen su función en la industria agroalimentaria, centros, laboratorios y empresas de investigación e I+D+i, y áreas de sanidad, medioambiente, control de calidad y empaquetado/envasado.

- Dirección de laboratorio.
- Dirección de planta en industrias de alimentación.
- Responsable de entrada y salida de alimentos en industrias de alimentación.
- Técnico investigador de laboratorio de alimentación
- Técnico de control de calidad.
- Responsable de calidad en empresas agroalimentarias.
- Encargado de garantía en plantas de conservación.
- Técnico en empresas de distribución de alimentos perecederos.
- Asesor culinario.
- Técnico bromatólogo.
- Responsable de análisis de calidad de alimentos perecederos.
- Técnico de sanidad pública.
- Inspector de alimentos.
- Dietólogo.
- Técnico de control de productos tóxicos en empresas agroalimentarias.
- Técnico de control de mataderos.
- Investigador de propiedades alimentarias.
- Rehabilitador nutricional y técnico de información al consumidor.

Ciencias ambientales

Se dedican a todas las actividades y problemas relacionados con el medio ambiente, fundamentalmente en los siguientes ámbitos: diagnóstico de problemas y proyectos de mejora y conservación de espacios naturales, evaluación del impacto ambiental, detección de contaminantes, su análisis y control, análisis de residuos, tratamiento biológico y reciclado, control bacteriológico en aguas, análisis de suelos, etc...

- Director de medio ambiente.
- Evaluador medioambiental.
- Técnico superior en:
 - Control de polución.
 - Tratamiento de las aguas residuales.
 - Vigilancia y mejora de la calidad de las aguas.
 - Análisis y control de contaminantes.
 - Control de plagas.
 - Restauración del paisaje.
- Gestor y planificador del entorno.
- Director de espacios medioambientales.
- Consultor medioambiental.
- Formador medioambiental.
- Técnico de estudios ambientales.
- Gestor de infraestructuras y servicios ambientales.
- Asesor medioambiental.
- Técnico educación ambiental.
- Analista de riesgos ambientales.
- Gestor medioambiental de espacios naturales.
- Experto en reciclaje.
- Investigador.
- Docente.

Ciencias de la Alimentación

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

UNITOUR

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 márketing.
- Investigación en el campo de la nutrición humana.
- Nutrición clínica.
- Nutrición comunitaria y salud pública.
- Restauración colectiva.

Ciencias del mar

Es grande la trascendencia socioeconómica y laboral del medio marino en sus diversas vertientes, a saber: la explotación y la gestión de sus recursos, la contaminación, las infraestructuras y las comunicaciones, el ocio y la recreación, la investigación científica y la calidad de vida en general.

La preocupación creciente por los procesos globales de la naturaleza y el valor en alza de la calidad ambiental son quizás, junto a la necesidad de un uso racional de los recursos marinos, los factores que más apremian a los especialistas de este ecosistema.

Entre sus actividades cabe destacar:

- Asesorías y consultorías
- Institutos marítimos y centros de investigación y conservacionismo
- Empresas de salvamento y emergencias marítimas
- Empresas de tecnología marina
- Empresas de acuicultura y piscifactorías
- Parques nacionales y parajes naturales marinos
- Acuarios y museos
- Laboratorios de biología y biotecnología marinas
- Institutos marítimo-pesqueros, cooperativas y cofradías de pescadores
- Industrias alimentarias
- Plantas depuradoras de vertidos de origen humano
- Plantas desalinizadoras
- Empresas recreativas
- ONGs y organismos ecologistas
- Enseñanza pública y privada
- Administraciones Públicas

Enología

El Graduado en Enología es un especialista en los métodos y técnicas del cultivo del viñedo, la elaboración de vinos y mostos y otros derivados de la vid, así como en las condiciones técnicas sanitarias de todas las etapas del proceso enológico y en la legislación propia del sector.

- Dirección y asesoramiento técnico de las bodegas de elaboración de vinos, empresas y entidades suministradoras, e industrias afines.
- Dirección de la elaboración de los distintos tipos de vinos y responsable técnico de todo el proceso (desde elección del tipo de viña a plantar hasta la comercialización del producto final).
- Gestión y control de la calidad del vino y de los productos derivados y afines. Análisis de los productos elaborados y su almacenaje, gestión y conservación.
- Dirección y realización de las investigaciones y ensayos precisos en el sector vitivinícola.
- Colaboración técnica con las empresas, entidades y organismos que prestan servicios a la vitivinicultura.

- Labores de asesoramiento y realización de informes técnicos y económicos.

Estadística

A su finalización el alumno puede optar entre incorporarse al mercado laboral o continuar estudiando una carrera de segundo ciclo.

La estadística es una disciplina científica que se dedica a la recogida, descripción, análisis e interpretación de datos, y, por ello, constituye la metodología científica que permite transformar datos en información. Esto la hace especialmente atractiva, ya que en cualquier sociedad desarrollada existe una inmensa variedad de problemas cuya solución sólo es posible mediante la utilización de técnicas estadísticas. Así, por ejemplo, la estadística es imprescindible para calcular el IPC de un país, para establecer la eficacia de un nuevo fármaco, para controlar la calidad en un sistema de producción industrial, para prever la demanda de un determinado servicio, para determinar los clientes más dispuestos a adquirir un artículo, etc.

Administraciones Públicas:

- Instituto Europeo de Estadística (EUROSTAT).
- Instituto Nacional de Estadística (INE).
- Institutos Regionales y Direcciones Generales de Estadística de las Comunidades autónomas.
- Organismos Internacionales (ONU, OMS, OCDE, OIT, FAO, UNESCO, etc).
- Servicios de Estadística de los Ministerios.
- Servicios de Estadística de grandes hospitales.

UNITOUR

- Servicios de Estadística de grandes industrias.
- Laboratorios Farmacéuticos y Centros Experimentales.
- Empresas de Consultoría Estadística.
- Servicios Económicos (Bancos, Cajas, Auditorías, etc).
- Servicios de Investigación Operativa.
- Servicios de Planificación.
- Compañías de Seguros.
- Investigación de Mercados.
- Investigaciones Sociológicas.

Física

Análisis y programación de sistemas; desarrollo de equipos y redes de transmisión de datos; telefonía móvil e internet en el área de las tecnologías de la información, electrónica, estudio del clima y fenómenos atmosféricos, producción de energía alternativa, física médica, así como campos relacionados con el medio ambiente, el control de la contaminación atmosférica y el desarrollo de sistemas de gestión.

- Investigador en materia astrofísica y en laboratorios.
- Director y jefe de producción en cualquier tipo de empresas.
- Técnico en empresas de informática y consultorías informáticas.
- Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado.
- Técnico en desarrollo de aplicaciones informáticas.
- Técnico de investigación industrial.
- Técnico de estudios de viabilidad de proyectos.
- Técnico de control de la calidad.
- Director, jefe y técnico de laboratorio de I+D+i.
- Analista de mercado.
- Técnico estadístico.
- Director y jefe en los departamentos y secciones de estadística, de proyectos, de investigación y de productos.
- Técnico comercial.
- Delegado comercial.
- Asesor y consultor empresarial.
- Profesor en enseñanza secundaria y superior.
- Director y jefe en los departamentos y secciones de estadística, de proyectos, de investigación y de productos.
- Técnico comercial.
- Delegado comercial.
- Asesor y consultor empresarial.
- Profesor en enseñanza secundaria y superior.

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

UNITOUR

en empresas o servicios genéticos de salud. Trabajar para empresas de servicios genéticos (secuenciación, microarrays, análisis genómicas, bioinformática). Educación y docencia. 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).

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.

La creación de esta titulación está ligada con las necesidades del mercado La práctica adquirida a lo largo del último año de carrera, donde el estudiante realizará prácticas durante todo un trimestre, repercutirá de forma positiva en su inserción laboral.

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.

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.

La construcción de edificios y de otras obras civiles, requieren, por ley, la realización de informes geológicos y geotécnicos. En zonas de historia minera como Huelva, la regeneración ambiental de minas y escombreras, y la corrección de contaminación sobre el suelo y los recursos hídricos así como otras actuaciones y estudios ambientales sobre el medio físico, son un nuevo campo para el geólogo.

Matemáticas

La enseñanza, la investigación y el asesoramiento. Estadística aplicada (centros de cálculo, de planificación, de estudios económicos y de estadística demográfica).

UNITOUR

Igualmente, en todo tipo de empresas como asesores técnicos de alta responsabilidad. Experto informático en el campo empresarial. Astronomía, mecánica y geodesia. Análisis y programación de informática.

- Actuario.
- Estadístico / demógrafo.
- Analista de sistemas.
- Analista de aplicaciones.
- Auditor asesor informático.
- Ingeniero de I+D+i.
- Técnico en desarrollo de telecomunicaciones.
- Asesor técnico de alta responsabilidad en empresa.
- Programador.
- Analista / programador.
- Profesor de enseñanza superior.
- Profesor de enseñanza secundaria.
- Especialista en diseño y elaboración de medios didácticos.
- Especialista en elaboración de programas de estudio.
- Técnico de cálculo en empresas de auditoría.
- Formador de empresa.
- Técnico superior en contabilidad (general, fiscal, bancaria).
- Técnico superior en financiación y productos financieros.
- Auditor de cuentas.
- Analista de riesgos.
- Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado.

Matemáticas y Estadística

El ámbito profesional en el que se pueden aplicar los conocimientos y competencias adquiridos es muy amplio:

- Estadística oficial
- Estudios de mercado
- Encuestas
- Sondeos
- Finanzas
- Banca
- Planificación de experimentos clínicos
- Análisis de datos de interés social
- Control de calidad de procesos industriales
- Administración
- Investigación
- Docencia.

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.

Química

Investigación en general y aplicación técnica en casi todos los sectores industriales. Ocupaciones relacionadas con la implantación de sistemas de calidad y con el campo del medio ambiente, así mismo surgen ocupaciones relacionadas con el asesoramiento, consultoría, auditoría, etc...

- Químico de aplicaciones.
- Técnico en ciencias químicas.
- Técnico de laboratorio de química industrial.
- Técnico en refinado de petróleo y gas.
- Técnicos de laboratorio de industrias agroalimentarias.
- Técnico en plásticos y caucho.
- Técnico de fabricación química.
- Analista de gas.
- Técnico de control de contaminación medioambiental.
- Auditor de calidad en procesos y plantas químicas.
- Técnicos en control de calidad.
- Técnico de Prevención de riesgos laborales.
- Formador de empresas.
- Consultor/formador en medio ambiente.
- Gestor de estudios de impacto medioambiental.
- Investigador.
- Técnico de planta química.

UNITOUR

- Enólogo.
- Product-Manager.
- Técnico Comercial.
- Profesor en enseñanza secundaria y universitaria.

Biología humana

Las salidas profesionales para este grado serán:

Profesional sanitario en laboratorio clínico, reproducción humana, salud pública, nutrición y dietética, salud animal y vegetal entre otros.

Profesional de la investigación y desarrollo científico, en centros de investigación, departamentos de investigación y desarrollo de empresas, industrias u hospitales.

Profesional de la industria farmacéutica, agroalimentaria y química.

Profesional agropecuario en cultivos de vegetales, animales y hongos.

Profesional del medio ambiente en sectores como la ordenación, conservación y control del territorio, gestión de recursos, gestión de residuos, evaluación de impactos y restauración del medio natural.

Profesional de información, documentación y divulgación en el campo de la Biología.

Profesional del comercio y planificación de ventas de productos y servicios relacionados con la Biología.

Profesional de gestión y organización de empresas relacionadas con la Biología.

Profesional docente en enseñanza relacionada con la Biología.

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 bienestar humano. Asimismo, también se contempla que los titulados desarrollan un brillante papel en la enseñanza académica, si es este su objetivo profesional.

Biomedicina

Cabe destacar el gran número de profesionales que se van incorporando en la investigación y el desarrollo en Ciencias Biomédicas, en los centros de generación del conocimiento, en los Institutos de Investigación aplicada asociados a Hospitales o centros de salud, y en las empresas de Biotecnología o en la industria farmacéutica.

El grado está dirigido a formar profesionales en:

Centros de investigación biológica aplicada a la medicina.

Centros o industria de diseño de herramientas diagnósticas y de terapias específicas.

Laboratorios clínicos integrados o especializados.

Industrias farmacéuticas o biotecnológica aplicada a la patología humana.

Docencia e investigación en Universidades y centros de enseñanza.

Gestión de investigación biomédica.

Ciencia y Salud Animal

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).

Salidas profesionales:

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

Ciencias Biomédicas

Cabe destacar el gran número de profesionales que se van incorporando en la investigación y el desarrollo en Ciencias Biomédicas, en los centros de generación del conocimiento, en los Institutos de Investigación aplicada asociados a Hospitales o centros de salud, y en las empresas de Biotecnología o en la industria farmacéutica.

El grado está dirigido a formar profesionales en:

- Centros de investigación biológica aplicada a la medicina.
- Centros o industria de diseño de herramientas diagnósticas y de terapias específicas.
- Laboratorios clínicos integrados o especializados.
- Industria farmacéutica o biotecnológica aplicada a la patología humana.
- Docencia e investigación en Universidades y centros de enseñanza.
- Gestión de investigación biomédica.

Ciencias de la actividad Física y del Deporte

Se trata de una grado con amplia demanda de servicios profesionales en el ámbito de la actividad física y del deporte como medio ocupacional del tiempo libre, así como fuente generadora de salud y de calidad de vida en una sociedad actual que persigue como objetivo el "bienestar social".

Dada la preocupación de la sociedad actual por la actividad física, el deporte y la salud, las perspectivas ocupacionales de estos profesionales se están incrementando.

UNITOUR

El horizonte laboral de esta grado abarca diferentes aspectos como la docencia, la recreación y el ocio, la competición, el rendimiento deportivo y la administración y gestión del deporte.

Dicho horizonte laboral se concreta fundamentalmente en:

Docencia en las Universidades, Institutos y Centros de enseñanza secundaria y de formación profesional; entrenadores y asesores deportivos, investigación en Centros e Institutos Universitarios y Centros de Alto Rendimiento Deportivo, gestión deportiva (gerencia, administración y organización); rendimiento deportivo (preparación física y entrenamiento); deporte recreación (ocio, turismo y otras prácticas deportivas); deporte de salud; escuelas deportivas, actividad física y deporte para poblaciones especiales, escuelas de formación de técnicos deportivos, etc.

Ciencias Médicas básicas

Laboratorios clínicos, Investigación biomédica, Biotecnología e industria farmacéutica: producción de medicamentos, vacunas, diagnóstico...

Industria alimentaria. Docencia e investigación en departamentos universitarios y centros de enseñanza. Gestión y divulgación de investigación biomédica.

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 sociosanitario.

- Experto en traumatología.

- Experto en psiquiatría y salud mental.

- Jefe de enfermería.

- Experto de laboratorio.

- Experto de atención al público en hospitales.

UNITOUR

- Formador de formación no reglada/ profesional.
- Enfermero en la Escala de Oficiales del Cuerpo Militar de Sanidad.
- Subinspectores Médicos.
- Enfermero Instituciones.
- Penitenciaria.

Farmacia

La salida más conocida y tradicional de esta grado 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 visitadores médicos, puestos en los que se valora junto con las dotes comerciales una buena base científica y técnica como la que poseen estos graduados.

- Actividad industrial / control de procesos
Medicamentos, Dermofarmacia y Cosmética, Pesticidas y Plaguicidas, Aguas, Aditivos y productos alimentarios, Productos dietéticos, Productos químicos y 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

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.

UNITOUR

- 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.

Logopedia

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 audiolología 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, audiolología 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 y cualquier graduado o graduado con estudios de postgrado en logopedia.

De interés: Esta titulación está a caballo entre la educación y la sanidad, por ello, sus trabajos se centran en ambas áreas, lo que en este momento influye para que el paro sea escaso. Las perspectivas de trabajo son buenas, especialmente tienen un campo de acción muy interesante los profesionales que se deciden a ejercer la profesión por libre.

Sectores: Sanidad, clínicas o consultas privadas de audiolología y logopedia, hospitales,

UNITOUR

colegios, centros de educación especial, centros de rehabilitación, gabinetes psicológicos, centros de comunicación.

Funciones:: Corregir 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.

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.

UNITOUR

- Inspector de seguros médicos.
- Docente e investigador en centros Universitarios.
- Facultativo de Sanidad Penitenciaria.

Medicina y Cirugía

La actividad profesional por excelencia de los/as médicos es la asistencia sanitaria, ejerciendo la medicina general o especializada en centros asistenciales tanto públicos como privados (hospitales, clínicas, centros de salud, consultas...) o en otro tipo de entidades como pueden ser geriátricos, mutuas y compañías aseguradoras, ONGs, etc. Para poder ejercer como médico de una determinada especialidad es requisito previo e indispensable acogerse al Programa de Formación MIR (Médico Interno Residente) que tiene una duración que oscila entre los 3 y 5 años, una vez terminada la carrera.

Además del ejercicio de la Medicina, las salidas profesionales tradicionales de estos graduados están vinculadas a la administración sanitaria, en los centros antes mencionados, a la docencia, en las universidades o en otros centros dedicados a la formación sanitaria, o a la investigación en las propias universidades o instituciones y centros públicos o privados. El desarrollo de nuevos medicamentos está favoreciendo a la investigación en el ámbito de la industria y laboratorios farmacéuticos.

Aunque el paro es elevado, se están abriendo nuevas perspectivas profesionales para estos titulados. Es creciente la demanda de médicos en los servicios de urgencias que están a desarrollarse a nivel autonómico y municipal.

También, la aplicación de la normativa en materia de prevención de riesgos laborales favorece a la contratación en las empresas.

Siguiendo en el ámbito empresarial, hay que destacar que una formación complementaria en dirección y gestión de empresas abre la posibilidad de dirigir empresas, por ejemplo, de equipamiento médico y quirúrgico, entidades deportivas...

La mayor preocupación por la calidad de vida y el bienestar está favoreciendo la vuelta a la medicina natural, así, se está produciendo un auge de las llamadas medicinas alternativas: acupuntura, homeopatía, terapias manuales, medicina china... También hay un incremento de centros dedicados a la hidroterapia, dietética, estética, fitoterapia, medicina naturista... en los que los graduados en Medicina pueden trabajar por cuenta ajena o propia, tanto en el plano asistencial como de dirección y gestión.

No se puede olvidar el incremento de las actividades de ocio: piscinas, parques temáticos, instalaciones deportivas son lugares que requieren la presencia de estos profesionales. En el sector público, además de la oferta de puestos específicos, las administraciones promueven y desarrollan campañas de prevención y salud pública en las que es fundamental la presencia de los médicos a la hora de diseñarlas, coordinarlas y llevarlas a cabo.

UNITOUR

Por último, destacar que la disponibilidad geográfica es un factor determinante de cara a la consecución de trabajo, no hay más que comprobar la demanda de profesionales de la sanidad que hay en países como Portugal, Reino Unido, Suecia o Francia.

A continuación y de modo orientativo se citan actividades profesionales que, entre otras, pueden desarrollar los graduados en Medicina y cirugía.

Nutrición humana y dietética

Los profesionales graduados 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.

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.

UNITOUR

- 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.

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.

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 quiropodia, 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

UNITOUR

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.
- Quiropodia.
- 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.

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.

UNITOUR

- 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.

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
- Geriatria
- Discapacidades físicas (neurología, oncología, reumatología, quemados.....)
- Alteraciones del aprendizaje (retraso psicomotor, displasias, disgrafías...)
- 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

UNITOUR

- Ámbito docente, tomando parte en la formación de futuros terapeutas en Escuelas Universitarias, o cursos de formación

Veterinaria

Los veterinarios juegan su papel principal en el cuidado de la salud de animales de compañía, zoos 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.

Administración de Empresas

La inserción laboral de estos titulados es muy buena, ya que son requeridos en todo tipo de empresas. La mayor parte de los puestos de trabajo que ocupan pertenecen a bancos o cajas de ahorro. La asesorías, consultorías y auditorías también demandan muchos de estos profesionales por su capacidad de análisis.

Los futuros graduados podrán identificarse con los perfiles profesionales de:

- Dirección de empresas.
- Consultoría empresarial y económica.
- Dirección de negocios internacionales y de Comercio Exterior.
- Organismos nacionales e internacionales.

UNITOUR

- Servicios de estudios y planificación.
- Fiscalidad.
- Docencia e Investigación.

Administración y Dirección de Empresas

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/admon, Prevención de riesgos laborales, Investigación de mercados, análisis de riesgos y 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.

UNITOUR

Administración y Gestión Pública

Administración pública, autonómica o local: ministerios, consejerías, departamentos, ayuntamientos, etc; También en ONG's y asociaciones de todo tipo que requieran la colaboración de técnicos en gestión de recursos y en análisis organizativa. En el sector privado, empresas de servicio como gestorías, auditorías, consultorías, etc.

Gestionar administraciones públicas, finanzas, recursos, gestorías, consultorías, etc.

Actualmente las perspectivas laborales se centran en conseguir un puesto de funcionario mediante la superación de oposiciones aunque también aparecen distintas ofertas de trabajo en el sector privado.

Audiovisuales 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.

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.

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.

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.

Estos titulados presentan unas buenas salidas laborales.

Ciencias Empresariales

Estos estudios proporcionan una sólida formación en todas las áreas de la actividad empresarial por lo que les permite acceder a una gran variedad de puestos de trabajo. Cuadros medios en la gestión y organización empresarial, dentro de las propias empresas de cualquier sector, o en asesorías / consultorías. Administraciones públicas y empresas públicas de promoción económica y laboral. Enseñanza y formación.

- Director, jefe comercial.
- Director, jefe de marketing.
- Director, jefe de importación/exportación.
- Director sucursal bancaria.
- Gerente pequeña y mediana empresa.
- Técnico de formación.
- Consultor de formación.
- Formador en empresa.
- Formador de formación no reglada.
- Técnico estadístico.
- Asesor de empresas.
- Técnico en: Auditoría, inversiones, financiación, contabilidad, calidad, seguridad e higiene, tributación, intervención en banca, recursos humanos, organización/admon, Prevención de riesgos laborales, Investigación de mercados, análisis de riesgos y consumo.
- Agente de patentes y marcas.
- Agente de desarrollo.
- Recaudador de impuestos.
- Promotor de igualdad de oportunidades.
- Agente de seguros.
- Agente de la Propiedad Inmobiliaria.
- Tasador.

Ciencias del Deporte

Educación física en educación primaria, clubes deportivos, actividades de ocio y tiempo libre, ayuntamientos y comunidades autónomas, empresas relacionadas con la actividad física y deportiva o recreacional.

- Profesor de formación ocupacional.
- Gestor de asociaciones deportivas.
- Maestro de educación física.
- Técnico en diseño y elaboración de medios didácticos (audiovisuales, impresos, multimedia).
- Formador de formadores.
- Coordinador tiempo libre Técnico de formación.
- Promotor de cursos de cultura y ocio.

UNITOUR

- Técnico en programación de formación.
- Consultor de formación.
- Maestro, en general.
- Monitor de deportes.
- Animador sociocultural.
- Profesor de educación de adultos.
- Monitor de actividades de aventura.
- Monitor de educación y tiempo libre.
- Animador comunitario.

Ciencias del Trabajo

Esta titulación de segundo grado surge recientemente como respuesta al dinámico y complejo entramado socioeconómico. En este contexto, el mundo laboral aparece como uno de los principales afectados por el aludido proceso. Con esta titulación se pretende responder a las demandas de nuevos perfiles profesionales que den respuestas al intrincado mundo de las relaciones laborales.

- Responsable de Recursos Humanos.
- Orientador Socio-Laboral.
- Gerente de cooperativas.
- Coordinador de proyectos.
- Auditor Laboral.
- Asesor Laboral.
- Responsables de Calidad.
- Técnicos de inserción sociolaboral.
- Gestor de proyectos en ONGs.
- Mediador Socio-Laboral.
- Técnico en Prevención y Riesgos Laborales.
- Coordinador de equipos.
- Jefe de Organización.
- Técnico de formación.
- Formador de Formadores.
- Prospector de empleo.
- Experto en servicios de recolocación.
- Técnico en investigación laboral.
- Agente de Desarrollo Local.
- Consultor.
- Técnico en negociación colectiva.
- Responsable de Selección de Personal.
- Formador Ocupacional.
- Agente dinamizador.

UNITOUR

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. Estos titulados presentan unas buenas salidas laborales.

Ciencias del Transporte y Logística

Sector 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...).

Entes reguladores del transporte en todos sus modos la titulación está dirigida a personas que deseen formarse profesionalmente en el mundo del transporte y la logística (aéreo, marítimo o terrestre) y para profesionales de estos sectores que deseen adquirir formación universitaria.

Ciencias Jurídicas y de la Administración Pública

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 alta gestión en la Administración en puestos de responsabilidad (gestión, planificación, asesoría, evaluación, etc).

- Técnico o responsable de relaciones internacionales en organismos y empresas públicas o privadas.
- Carrera diplomática / Ayudante de diplomático.
- Profesor.
- Técnico de comercio exterior.
- Asesor de empresas.
- Administrador de Fincas.
- Consultor político.
- Gestor de ONG, asociaciones, fundaciones.
- Organización administrativa.
- Gestor en la Administración Local.

UNITOUR

- Asesoramiento e investigación sobre opinión pública.
- Gestor Administrativo.
- Técnico y asesor en comportamientos políticos y en transformaciones internacionales.
- Asesor en relaciones internacionales y comercio exterior.
- Técnico de administración general.
- Asesor de imagen.
- Estadista.
- Demógrafo.
- Técnico de formación.
- Consultor de formación.
- Agregado de gabinete de prensa.
- Investigador de mercados y publicidad.
- Secretario de Ayuntamiento.

Ciencias Políticas

Algunas de las salidas profesionales más destacadas son las siguientes:

- En las Administraciones públicas nacionales y organismos públicos internacionales, como directivos y técnicos de alto nivel
- En las empresas privadas, especialmente en las áreas de recursos humanos y comunicación.
- En el ámbito de la política activa: actividad profesional y asesoramiento a partidos, sindicatos y otras organizaciones de representación de intereses
- En el ámbito de la investigación y el conocimiento: centros públicos y privados de investigación, institutos, universidades, etc

Ciencias Políticas y de la Administración

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 alta gestión en la Administración en puestos de responsabilidad (gestión, planificación, asesoría, evaluación, etc).

- Técnico o responsable de relaciones internacionales en organismos y empresas públicas o privadas.
- Carrera diplomática / Ayudante de diplomático.
- Profesor.
- Técnico de comercio exterior.
- Asesor de empresas.
- Administrador de Fincas.
- Consultor político.

UNITOUR

- Gestor de ONG, asociaciones, fundaciones.
- Organización administrativa.
- Gestor en la Administración Local.
- Asesoramiento e investigación sobre opinión pública.
- Gestor Administrativo.
- Técnico y asesor en comportamientos políticos y en transformaciones internacionales.
- Asesor en relaciones internacionales y comercio exterior.
- Técnico de administración general.
- Asesor de imagen.
- Estadista.
- Demógrafo.
- Técnico de formación.
- Consultor de formación.
- Agregado de gabinete de prensa.
- Investigador de mercados y publicidad.
- Secretario de Ayuntamiento.

Ciencias Políticas y Gestión Pública

La Administración pública, las empresas públicas y la enseñanza son los sectores más habituales donde estos titulados tienen su campo de salidas laborales. Otros sectores principales de ocupación son:

- Asesoría y gestión de ONG, sindicatos, partidos y asociaciones diversas.
- Cuerpo diplomático.
- Gabinetes de información de empresas y organismos.
- Asesorías en grandes empresas o multinacionales.
- Medios de comunicación como experto en política y relaciones internacionales.

Cine y Televisión

Las funciones principales a desarrollar por estos profesionales están encaminadas a Departamentos de prensa; comunicación interna; comunicación externa; dirección de agencias de publicidad y empresas de comunicación; guionistas; productores; directores de cine; realizadores y presentadores de programas de televisión; diseñadores de producción; montadores; realizadores; responsables de cámara; analistas de guión; encargados de fotografía, de sonido, de vestuario y de efectos especiales en películas y programas de televisión; preparación y diseño del story-board (guión dibujado); analista y responsable de fotografía (encuadres, movimientos de cámara, profundidad de campo y luminosidad) en Sectores muy diversos como el editorial, cinematografía, producciones de vídeo, cadenas públicas y privadas de televisión, comunicación en radio y televisión, publicidad en medios audiovisuales, equipos multimedia

Comunicación

Periodista de medios tradicionales, freelance offline y soportes online; director de comunicación, relaciones públicas, portavoz, asesor de imagen, analista de comunicación; planificador de medios, creativo publicitario, experto en campañas de comunicación; y productor y gestor de contenidos audiovisuales analógicos y digitales. Realización de noticias, director de actividad y eventos, realizar campañas de comunicación, producir y gestionar productos audiovisuales,...

Comunicación Audiovisual

En la línea de la concepción de la producción de estos discursos, de estos recursos, de estas ideas (orientación de Guión y Dirección Cinematográfica y Audiovisual) se propone esta titulación. Los conocimientos que el conjunto de estos estudios superiores y altamente especializados acercan a los estudiantes les permitirá acceder a un ámbito profesional cada vez más abierto y complejo, tener capacidad para generar iniciativas empresariales en el sector o abrir nuevos ejes en la investigación audiovisual y del espectáculo.

Salidas Profesionales y de Investigación:

- Televisión: Cadenas públicas y privadas de ámbito local, autonómico y nacional en los distintos soportes
- Producción audiovisual y del espectáculo: Empresas que producen cine, publicidad y televisión. Planeamiento, organización y dirección del espectáculo en el teatro y otras artes escénicas en las que intervenga la concepción audiovisual.
- Radio y Sonido: Cadenas de Radio, emisoras locales, productoras de contenidos radiofónicos, doblaje, banda sonora
- Multimedia y espacios generados: Creación, diseño, planeamiento y dirección comunicativa de páginas web, Bitcasters, espacios y escenas virtuales. Infografía y grafismo para el audiovisual.
- Instituciones públicas y privadas: Asesores culturales del audiovisual y del espectáculo, organización y dirección de la promoción audiovisual y cultural.
- Investigación: Valoración del patrimonio audiovisual, estudios y análisis del sector, investigaciones narrativas, estéticas y de nuevos espacios audiovisuales y espectaculares, conocimiento y diseño de políticas, procesos y empresas audiovisuales.

Comunicación Audiovisual y Multimedia

En diferentes medios de comunicación: televisión, radio, cine, vídeo y multimedia. En centros educativos y universitarios como docente o investigador en comunicación audiovisual y comunicación social.

UNITOUR

Realizador de televisión y de radio, guionista en distintos medios, coordinador, director de càsting, de arte, de proyectos audiovisuales, fotografía o cine, multimedia y telemática, experto productor de cine, televisión o radio y productos multimedia, crítico cinematográfico y audiovisual, docencia, documentación informativa.

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.

Comunicación Publicitaria

Dependiendo de tu especialización, podrás incorporarte a diferentes áreas dentro del campo de la comunicación publicitaria, comercial y corporativa como son los departamentos de comunicación, publicidad, marketing y gestión de marcas, gabinetes de comunicación de empresas e instituciones, centrales de gestión y compra de espacios publicitarios, empresas de organización de eventos o productoras de medios audiovisuales. En cualquier lugar, en que la creatividad sea un competencia crítica. De este modo, estarás capacitado para ejercer profesionalmente como director de comunicación, consultor estratégico en publicidad y relaciones públicas, planificador y comprador de medios, gestor de comunicación corporativa, creativo publicitario, gestor de cuentas o responsable de publicidad.

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.

Criminología

Tiene como objetivo preparar a sus titulados/as en todas las facetas que abarca la criminalidad, entendida tanto en su dimensión social como legal. Comprende el

UNITOUR

estudio del delito, del delincuente, de la víctima y del control social del comportamiento desviado.

Se trata de una especialidad multidisciplinar que recoge áreas científicas como el Derecho, Medicina, Psicología, Sociología, Estadística, etc.

Los estudios de Criminología están concebidos como estudios complementarios, y por eso, se dirigen fundamentalmente a aquellos titulados de Derecho, Psicología, Medicina, Pedagogía, Trabajo Social... que desean encaminar su trayectoria profesional de cara al ámbito criminológico, así como a aquellas personas que pertenezcan a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad o trabajen en Instituciones Penitenciarias, desde dentro de las propias instituciones, accediendo a plazas de funcionariado, o desde fuera realizando tareas de asesoramiento y apoyo.

La titulación de Criminología se considera equivalente a una grado universitaria para el acceso a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, en aquellas escalas en las que se exija un nivel académico mínimo de graduado.

- Asesoría
- En equipos técnicos de asesoramiento a los Juzgados de Vigilancia Penitenciaria

En equipos, entidades asociaciones de apoyo a víctimas de delitos (víctimas de malos tratos, mujeres, menores, personas mayores, ...) o colectivos en riesgo de exclusión social, (ex reclusos, drogodependientes, inmigrantes, menores en situación de pre delincuencia...)

- Medios de comunicación y publicaciones especializadas gestión
- Empresas de seguridad privada
- Administración pública

Pueden optar, entre otros, a los siguientes puestos:

- Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado. Policía Nacional, Escala Ejecutiva (como titulación específica)
- Instituciones Penitenciarias (como complemento a la titulación exigida)
- Funcionarios de vigilancia
- Otros cuerpos de las distintas administraciones (Comunitaria, Central, Autonómica, Local). Grupos A y B (como complemento a la titulación exigida)

Criminología y ciencias públicas de prevención

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

Funciones y actividades:

Asesorar organismos públicos en materia de prevención local del delito, seguridad y convivencia ciudadana. Diseñar, implementar y evaluar políticas públicas referidas a la

UNITOUR

seguridad y a la prevención de la delincuencia en el ámbito policial, penitenciario y de medidas penales alternativas. Asesorar jueces y fiscales en materia de ejecución de penas. Implementar y evaluar programas de tratamiento de la delincuencia y del soporte a las víctimas. Realizar tareas de docencia en varios niveles y planificar y ejecutar las múltiples búsquedas empíricas necesarias para elaborar políticas públicas en este ámbito. Atender las crecientes demandas de asesoramiento del sector privado, tanto el ámbito de la seguridad como en el de la prevención.

Derecho

Puestos de alta responsabilidad en departamentos jurídicos de empresas nacionales y multinacionales, libre ejercicio de la abogacía o desarrollar su carrera mediante oposiciones de ingreso en los cuerpos superiores de la función pública.

- Abogado, en general: derecho laboral, derecho penal, derecho de familia, derecho tributario, derecho internacional, derecho civil y/o de empresa, mercantil/fiscal o administrativo.
- Técnico de administración general.
- Escuela diplomática.
- Funcionarios de la Unión Europea.
- Magistrado.
- Juez.
- Notario.
- Procurador de los Tribunales.
- Secretario de juzgado.
- Cuerpo jurídico militar.
- Registrador de la propiedad.
- Abogado del Estado.
- Gestor Administrativo.
- Técnico comercial.
- Censores de cuentas.
- Inspectores de seguros.
- Asesor jurídico.
- Asesor fiscal y tributario.
- Jefaturas de personal y otros cargos de empresa.
- Docente e investigador en formación superior.
- Docente en enseñanza secundaria
- Técnico de Prevención de Riesgos Laborales.
- Administrador de Fincas.
- Agentes de cambio y bolsa.
- Técnico/Director de Recursos Humanos.

Dirección de Empresas

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/admon, Prevención de riesgos laborales, Investigación de mercados, análisis de riesgos y 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.

Dirección financiera y contabilidad

- Dirigir un departamento de finanzas, económico-financiero, de contabilidad y de control de gestión de la empresa.
- Formular y dirigir la estrategia y la política financieras de la empresa de acuerdo con el entorno económico.
- Implantar sistemas de planificación financiera, de contabilidad analítica, de control presupuestario y de control de gestión.

UNITOUR

- Adquirir las competencias necesarias para ejercer de responsable de administración y finanzas, responsable de contabilidad analítica, controller financer, jefe de contabilidad presupuestaria y jefe de tesorería.
- Aplicar el sistema contable según la normativa vigente, el Plan general contable y dominar la relación de la empresa con la administración, según las normativas fiscales y mercantiles.
- Dominar situaciones técnicas y los conceptos ligados a la evaluación de decisiones de inversión y financiación.
- Conocer en profundidad los diferentes modelos de costes y la metodología contable analítica.
- Analizar la situación la compañía en momentos y ámbitos de riesgo.
- Calcular la rentabilidad económica y financiera de la empresa, a corto y largo plazo.

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.

Dirección y gestión de diferentes empresas del sector turístico.

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

Dirección y Creación de Empresas

Tanto si optas por integrarte en una empresa –ya sea como directivo, asesor o consultor– como si quieres emprender tu propio proyecto de negocio, el Grado en Dirección y Creación de Empresa te garantiza la adquisición de todas las competencias y habilidades necesarias para alcanzar el éxito.

Serás un profesional seguro de ti mismo, capaz de planificar, gestionar y dirigir todo tipo de proyectos, y dotado de una visión integral de la sociedad contemporánea y de los nuevos retos que esta plantea.

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

Diseño Gráfico

Las perspectivas laborales que se plantean a la nueva generación de diseñadores gráficos son apasionantes y suponen un amplio e interesante abanico:

UNITOUR

- Empresas y estudios de diseño, en cualquiera de sus ámbitos: corporativo, packaging, web, editorial, multimedia...
- Departamentos creativos y de arte de agencias de publicidad y comunicación
- Estudio propio de Diseño Gráfico e Ilustración
- Departamentos de Diseño, Imagen y/o Comunicación de empresas e instituciones
- Diseñador Gráfico o Ilustrador independiente (free-lance)
- Desarrollo gráfico para nuevas tecnologías: soportes multimedia, interfaces para PDA y móviles, consolas de videojuegos...
- Departamentos de diseño en el sector editorial: periódicos, revistas, libros, publicaciones digitales...
- Departamentos de diseño del sector audiovisual: televisiones, publicidad digital, cine, productoras....
- Departamentos y proyectos interdisciplinares: stands, creación de producto...
- Diseñador tipográfico

Ante esta exigente realidad profesional, el principal objetivo de IDEP es formar a los mejores profesionales en comunicación visual, proporcionándoles, tanto los conocimientos técnicos necesarios para utilizar las herramientas más avanzadas, como una visión contemporánea de las nuevas tendencias conceptuales y una primera aproximación al entorno laboral

Diseño industrial y diseño 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 macrosector de artes gráficas, electrodomésticos, interiorismo industrial y privado, mobiliario urbano, envase y embalaje, material de oficina, etc.

Desarrollo, Gestión Comercial y Estudios de Mercado

Los titulados en Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias de Mercado son profesionales con una formación global especializada en el ámbito comercial de la empresa, capaces de crear y desarrollar con éxito su propio negocio o realizar tareas de asesoramiento, evaluación, consultoría, gestión y dirección de proyectos comerciales en cualquier empresa o institución

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.

UNITOUR

- 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 y administración, empresas, recursos humanos, investigación mercados, análisis de riesgos y 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.

Economía y complemento en Periodismo

El graduado será capaz de analizar la interacción de los agentes económicos individuales y cómo influyen en su comportamiento las instituciones y los incentivos. Asimismo, será capaz de entender la naturaleza y evolución de los agregados económicos.

Las salidas profesionales van desde el sector privado (empresas, bancos o consultoras) hasta el sector público (la administración en sus varios niveles territoriales), pasando por organismos internacionales (la OCDE, el FMI, el Banco Mundial o la Comisión Europea). Además, no debemos olvidar una salida también muy atractiva que consiste en emprender un negocio propio

Educación Infantil

Docente en educación infantil tanto en centros públicos como privados y otras ocupaciones relacionadas con la educación de niños entre 3-6 años. Está capacitado para llevar a cabo su cometido en otros entornos diferentes al sistema educativo reglado, en organizaciones para atención y educación de la infancia.

- Maestro, en general.
- Maestro de educación infantil.
- Técnico en actividades extraescolares.
- Técnico o gestor de granja escuela.
- Promotor de cursos de cultura y ocio.
- Animador comunitario.
- Animador sociocultural.
- Profesor de formación ocupacional.
- Director o gestor de: Academias privadas, Colegios, Empresas de servicios educativos y culturales, Escuelas Infantiles, Guarderías, Guarderías laborales, Centros de conciliación de la vida familiar y laboral, Parques infantiles y Ludotecas.
- Monitor de educación y tiempo libre.
- Técnico o asesor en diseño de juegos para niños.
- Director de ocio y tiempo libre.
- Técnico en Animación a la lectura.

Educación Primaria

Titulado de formación generalista que puede ejercer como docente en educación primaria tanto en centros públicos como privados y otras ocupaciones relacionadas con la educación de niños y adolescentes. Está capacitado para llevar a cabo su cometido en otros entornos diferentes al sistema educativo reglado así como en colectivos de jóvenes, adultos o personas de la tercera edad.

- Maestro, en general.
- Monitor de educación y tiempo libre.
- Profesor de educación de adultos.
- Técnico en programación de formación.
- Formador de formadores.
- Educador de calle.
- Técnico en actividades extraescolares.
- Animador comunitario.
- Animador sociocultural.
- Coordinador de tiempo libre.
- Profesor de clases particulares.
- Director o jefe de:
 - Academias privadas.
 - Colegios.

UNITOUR

- Empresas de servicios educativos/culturales.
- Técnico en diseño y elaboración de medios didácticos (audiovisuales, impresos, multimedia).
- Profesor de formación ocupacional u Orientador.
- Promotor de cursos de cultura y ocio.

Educación Social

Los educadores sociales son profesionales preparados para desarrollar una actividad educativa en el marco social, para favorecer los procesos de desarrollo personal y social de los individuos.

Los educadores sociales tienen también un campo profesional bastante amplio, aunque en algunos casos lo comparten con otros especialistas, como los asistentes sociales. Destacamos las siguientes salidas profesionales, situadas en el contexto del espacio no formal de la educación:

- Animación socio-cultural en centros cívicos, entidades sociales y culturales
- Educación para el ocio. Organización de actividades de animación socio-cultural.
- Animación de actividades extraescolares.
- Dinamización en centros de tercera edad. Servicios a la tercera edad.
- Dinamización de grupos de disminuidos físicos y psíquicos.
- Diversos trabajos para la Administración Pública: departamentos de juventud, cultura, bienestar social, educación
- Museos, ludotecas
- Auto-ocupación, cooperativismo y empresas de servicios sociales (colonias, animación, etc.)
- Educación de adultos.
- Elaboración y aplicación de programas de formación ocupacional y de transición a la vida activa.
- Actuaciones en programas de alfabetización.
- Elaboración y aplicación de programas de educación ambiental.
- Ayuda a personas con problemas de adaptación que necesitan apoyo para integrarse en la sociedad, que necesitan una atención socio-educativa especial.
- Educación especializada en centros abiertos, semiabiertos y cerrados.
- Trabajos en el ámbito de justicia de menores: protección y tutela.
- Tratamiento de conductas adictivas: drogodependencias, alcoholismo y otras problemáticas relacionadas con la salud.
- Formación y reinserción social en centros penitenciarios.
- Ámbitos de marginación y riesgo social: inmigración, infancia, mujeres maltratadas.
- Atención domiciliaria: problemas socio-familiares, problemáticas personales y sociales de disminuidos físicos y psíquicos.
- Como ya hemos comentado en repetidas ocasiones, hoy en día en la mayoría de estas actividades laborales se hace necesario, o por lo menos conveniente en mayor o menor medida, el uso de las nuevas tecnologías. -

UNITOUR

De ahí la importancia de las asignaturas del campo de la Tecnología Educativa en estos estudios.

Finanzas

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

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.

Gestión aeronáutica

Este profesional trabaja principalmente en los distintos aeropuertos.

Gestión comercial y financiera, Logística, Planificación de recursos y operaciones, Gestión de recursos humanos.

El tránsito aéreo es considerado uno de los medios de transporte con el potencial de crecimiento más importante en Europa durante los próximos años. Las perspectivas estos profesionales son favorables.

UNITOUR

Gestión de empresas

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

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.

Las perspectivas de este profesional son favorables.

Gestión turística y hotelera

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

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

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.

Gestión y administración pública

Podrás trabajar en los ámbitos siguientes: 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 de intereses, no gubernamentales); servicios de consultoría, de asesoramiento o de asistencia a administraciones.

Las principales funciones son las de gestionar y dirigir organizaciones públicas o parapúblicas desde una perspectiva profesional.

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

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

UNITOUR

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

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

Marketing e investigación de mercados

Dirección estratégica, dirección de márketing, canales de distribución, dirección de la comunicación integrada en el márketing, analista en inteligencia de mercado, inspector de ventas, delegado comercial, emprendedor,...

Personal de dirección estratégica, ayudante/director de márketing o de producto, responsable de la dirección estratégica de márketing, consultor de márketing,

UNITOUR

especialista en canales, responsable de centro comercial, administración de personal, auditoría, consultoría, marketing y análisis de mercados.

Existen unas perspectivas favorables para estos profesionales, pero también una gran competencia.

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.

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.

Negocios internacionales

Áreas de dirección y gestión de empresas internacionales y las filiales a estas. Instituciones que actúen en el entorno global o internacional. Asesor, consultor o experto para empresas.

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

Este profesional presenta unas buenas perspectivas profesionales.

Pedagogía

Estos graduados, 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.

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.

UNITOUR

- 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.

Psicología de las Organizaciones

La formación en Psicología de las Organizaciones da acceso a un gran número de puestos de trabajo, con denominaciones muy variadas, en función al perfil de cada alumno y sus intereses profesionales.

Este grado ofrece salidas profesionales muy diversas y atractivas como:

- Director de RRHH
- Consultor en RRHH
- Técnico de Selección
- Director de Formación
- Analista de puestos
- Analista de procesos
- Técnico en investigación de mercados
- Experto en Retribución, etc.

Publicidad

La titulación forma a jóvenes que deseen incorporarse tanto a empresas directamente vinculadas a la comunicación publicitaria; Agencias de Publicidad, Estudios de Diseño, Agencias de Medios y de RR.PP, así como a Departamentos de Marketing de las empresas anunciantes.

Las áreas más destacadas donde los estudiantes podrán ejercer su actividad profesional son las siguientes:

Marketing/Cuentas. Como Consultor/a de Comunicación, Planner, Director/a de Cuentas, Director/a de Servicios al Cliente, Ejecutivo/a de Cuentas. Estos profesionales serán capaces de establecer el contacto con los diversos públicos potenciales, serán expertos en la investigación de mercados, planificarán las acciones comunicativas de servicios, productos y marcas, y supervisarán y controlarán las campañas publicitarias. Serán profesionales con mentalidad analítica, ordenada y planificadora, gran sentido crítico y capacidad para la temporalización de las tareas y para el trabajo en equipo.

Creación. Como Director/a creativa, Director/a de Arte y Redactor/a, Diseñador/a Gráfico y de Web. Estos profesionales serán capaces de idear y materializar las diferentes piezas creativas de las campañas de comunicación comercial. Serán

UNITOUR

profesionales de mentalidad abierta, con inquietudes artísticas, grandes conocedores de las últimas tendencias socioculturales, artísticas y estéticas, e igualmente capaces de trabajar en equipo eficazmente.

Planificación de Medios. Como Investigador/a de audiencias, Planificador/a y comprador/a de medios. Serán expertos en la investigación de las audiencias, se encargarán de planificar los espacios publicitarios en los medios, ya sean convencionales o no convencionales. Poseerán una mentalidad negociadora, capacidad analítica e interpretativa.

Comunicación Corporativa/RR.PP. Como Gestor/a de las Relaciones Públicas y Comunicación Corporativa en organizaciones e instituciones públicas o privadas o en Gabinetes de Prensa, así como en empresas especializadas. Serán profesionales encargados de la comunicación interna y de las relaciones con los medios y otros públicos, diseñarán y ejecutarán las acciones específicas de comunicación, entre las que destaca la organización de eventos o la comunicación en situaciones de crisis, entre otros muchos. Poseerán una mentalidad estratégica, espíritu conciliador, gran capacidad persuasiva oral y escrita, y tendrán un amplio conocimiento de los medios de comunicación.

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.

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.

Relaciones Laborales

Graduado Social/Relaciones Laborales es una titulación en su condición de especialistas en materias sociales y laborales, les corresponden las funciones de estudio, asesoramiento, representación y gestión, sin necesidad de apoderamiento especial, en los casos permitidos por la Ley de Procedimiento Administrativo, en todos cuantos asuntos laborales y sociales les fueran encomendados por o ante el Estado, entidades paraestatales, Corporaciones Locales, Seguridad Social, Organizaciones sindicales, entidades privadas, empresas y particulares.

- Técnico medio en: contabilidad, auditoria, control presupuestario, financiación, control de calidad, seguridad e higiene, inversiones, tributación, relaciones laborales, recursos humanos, seguros, organización y admón. de empresas y organización y planificación del personal.
 - Agente de seguros.
 - Agente propiedad inmobiliaria.
 - Agente de Dinamización Laboral.
 - Corredor de fincas.
 - Administrador de fincas.
 - Jefe de Recursos Humanos o de personal.
 - Formador ocupacional.
 - Orientador Profesional.
 - Técnico empresas trabajo temporal.
 - Técnico Prevención Riesgos Laborales.
 - Auditor de Riesgos Laborales.
 - Graduado social.
 - Conciliador laboral.
 - Agente de igualdad de oportunidades.
 - Tasador.
 - Mediador socio-laboral.
 - Asesor laboral y social.
 - Auditor laboral.
-

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.

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.

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 grado 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...

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, Actividades turísticas, Restauración, Agencia de viajes.

UNITOUR

- Técnico de información turística.
- Técnico en parques recreativos.
- Coordinador de expediciones.
- Director de departamento: Agencia de viaje, Empresa exportadora y 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 y Relaciones públicas.
- Técnico en agencias de viajes: De ventas, De producto, De reservas y De promoción.
- Gestor de ferias tecnológicas.

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.

Urbanismo, ordenación territorial 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;

UNITOUR

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.

Arquitectura

La carrera de Arquitectura está incluida dentro de las enseñanzas técnicas, pero dentro de éstas es la única titulación que combina la formación científica con la humanística.

Se pretende formar profesionales capaces de proyectar (diseñar y calcular), dirigir y controlar obras de edificación y urbanismo.

- Realización de Proyectos Básicos y Ejecutivos de edificación pública y privada de nueva construcción, ampliación, reforma o rehabilitación.
- Redacción de proyectos ejecutivos específicos de cimentaciones, estructuras, instalaciones de fontanería, calefacción-climatización, electricidad-iluminación, con definición de todos los temas constructivos del edificio.
- Redacción de proyectos urbanos, planteamiento urbano, ordenación del territorio y demás figuras urbanísticas contempladas en la legislación actual.
- Dirección de las obras derivadas de los proyectos: replanteos, inspecciones y visitas a obra, realización de detalles constructivos, etc.
- Gestión de Proyectos: Presupuestos de obras, certificaciones, control de calidad, prevención de riesgos laborales, etc.
- Organización y gestión de empresas constructoras e inmobiliarias.
- De acuerdo con la Ley de Ordenación de la Edificación el arquitecto puede realizar el proyecto de cualquier tipo de edificio, si bien son competencias exclusivas el proyecto de edificios destinados a uso residencial, administrativo, sanitario, religioso, docente o cultural.

Arquitectura naval e ingeniería de sistemas marinos

Diseño, optimización y mantenimiento de instalaciones marítimas, mantenimiento industrial, seguridad, enseñanza, inspecciones de seguridad y contaminación, atarazas y construcción naval.

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.

Al tratarse de unos estudios que se realizan en muy pocas universidades las perspectivas de futuro son bastante buenas; sobretodo en temas que se refieran a las

UNITOUR

nuevas tecnologías aplicadas a sistemas navales, como técnicas computacionales o programas informáticos navales.

Gestión Aeronáutica y Aeroportuaria

Este título propio de Gestión Aeronáutica y Aeroportuaria ofrece una formación multidisciplinar que prepara al futuro profesional de empresas relacionadas principalmente con aeropuertos, para un gran número de puestos de trabajo dentro de las compañías del sector.

Entre las empresas que demandan puestos de este perfil nos encontramos: compañías aéreas, tanto de transporte de mercancías como de pasajeros; de seguridad, de handling, de catering, servicios logísticos, de mantenimiento, de consultoría, el propio aeropuerto o empresas de navegación aérea, entre otras.

Ingeniería aeroespacial

Con este grado, cuyas salidas laborales son muy variadas, estarás capacitado para trabajar en el 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... Podrás crear tu propia empresa o ejercer libremente la profesión como asesor y consultor de ingeniería. Y también podrás 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.

Ingeniería aeroespacial en aeronaves

Se trata de una titulación con una demanda considerable y un nivel de paro muy reducido. La puesta en marcha del sistema de posicionamiento Galileo, el principio de las operaciones de nuevas aeronaves de gran capacidad y el desarrollo del proyecto de unificación del espacio aéreo europeo, hacen prever un incremento de la demanda de titulados en esta área. Las comunidades autónomas que más empleo generan en el sector de la aeronáutica en general son Madrid, Cataluña, País Vasco y Navarra, que suman un porcentaje muy alto de las ofertas dirigidas a este colectivo.

Ingeniería agraria y alimentaria

Administraciones públicas agrarias: Unión Europea, Estado, comunidades autónomas, ayuntamientos. Empresas de edificaciones, obras e instalaciones agrarias.

UNITOUR

Empresas de servicios agrarios: manejo de los animales, instalaciones ganaderas, semillas, maquinaria, riegos, productos fitosanitarios, abonos, informática agraria.
Ejercicio de la profesión de la Ingeniería agrícola.

Ejercicio libre de la profesión: 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.

Ingeniería agraria y del medio rural

Se trata de una titulación con altas perspectivas de empleo. Los perfiles profesionales son reconocidos internacionalmente, con una alta inserción laboral. Se observa una elevada aceptación social del título. La profesión está respaldada por la existencia de Colegios Profesionales y atribuciones legales específicas.

Al analizar los perfiles profesionales para la profesión de Ingeniero Técnico Agrícola destacan: la Producción vegetal, Proyectos y consultorías, Industrias agrarias y alimentarias, Jardinería y paisajismo, Ingeniería y tecnología del medio rural.

Los aspectos más importantes que consideran las empresas para contratar son: Formación universitaria general en su titulación, con capacidad de adaptación a distintos puestos de su empresa y capacidad para la adquisición de habilidades prácticas demandadas en la propia empresa.

Dentro de la inserción laboral, las actividades fundamentales son las englobadas dentro del sub-epígrafe ingeniería (consultorías, construcción e instalaciones, medio ambiente y seguridad y salud), seguida de la administración pública y las empresas de suministros y servicios.

Ingeniería agrícola

Las áreas en las que el ingeniero agrícola desarrolla su actividad profesional son:

Dirección técnica de explotaciones agrícolas y ganaderas.

Ejercicio libre de la profesión: proyectos, consultoría, asesoría, peritajes, 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, adobos, riegos, etc.

Gestión y manejo de recursos hídricos para uso agrícola, recursos agroenergéticos y residuos agrícolas.

Dirección y gestión de empresas y cooperativas agrarias.

Ingeniería agroalimentaria

El interés profesional de un título de Ingeniero Agroalimentario es ampliamente reconocido por las empresas, las corporaciones profesionales, las universidades y centros de investigación nacionales y europeos.

Este título proporciona al graduado múltiples competencias que favorecen salidas profesionales de diversa índole, lo cual le permitirá insertarse en una amplia gama de funciones no sólo dentro de las industrias del sector agroalimentario, que se encuentran en la actualidad claramente en expansión y más si se consideran las características socioeconómicas de la zona de influencia del título (En el ámbito de la Comunidad de Castilla y León, la industria agroalimentaria es uno de los puntales de la economía. Su variado y rico potencial se manifiesta en sectores que encabezan la producción, como es el caso del cárnico y el lácteo, los cereales, las frutas y las hortalizas, la panadería y la bollería, etc. , sin olvidar uno de los sectores que ha desarrollado un importante crecimiento, el vitivinícola, de consolidada posición en la pirámide productiva agroalimentaria), sino también en otros sectores de actividad como pueden ser la Administración pública, empresas de suministros o servicios, explotaciones agropecuarias, agrupaciones de productores, etc., así como en el ámbito de la Ingeniería (consultorías, seguridad y salud, medio ambiente, construcciones e instalaciones....), con niveles retributivos interesantes desde el principio de su actividad profesional.

Ingeniería agroalimentaria y agroambiental

El objetivo general del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental es formar a profesionales con capacidad para conocer, desarrollar y aplicar la ciencia y tecnología para la producción agrícola, ganadera y agroindustrial, la organización y gestión de empresas agrarias y alimentarias, la planificación y desarrollo rural, la implantación de infraestructuras agrarias, todo ello de forma respetuosa con el medio ambiente y económicamente rentable.

Ingeniería agroalimentaria y del medio rural

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica agrícola. Por otra parte, la producción, el tratamiento, la conservación y la comercialización de los alimentos son actividades que se encuentran fuera de modas pasajeras, al ser necesarias para la supervivencia del ser humano.

Los ámbitos profesionales en los que puede trabajar un graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural son muy variados: oficinas técnicas de ingeniería, empresas agrarias o de ingeniería, gestión técnica de centrales hortofrutícolas, dirección de explotaciones agrícolas y ganaderas. Asimismo, un graduado puede trabajar como profesional libre o en organismos oficiales, en centros de investigación

UNITOUR

públicos y privados, o ejercer la docencia en bachillerato, en formación profesional o en la universidad.

Ingeniería agroalimentaria y medio natural

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica agrícola. Por otra parte, la producción, el tratamiento, la conservación y la comercialización de los alimentos son actividades que se encuentran fuera de modas pasajeras, al ser necesarias para la supervivencia del ser humano.

Los ámbitos profesionales en los que puede trabajar un graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural son muy variados: oficinas técnicas de ingeniería, empresas agrarias o de ingeniería, gestión técnica de centrales hortofrutícolas, dirección de explotaciones agrícolas y ganaderas. Asimismo, un graduado puede trabajar como profesional libre o en organismos oficiales, en centros de investigación públicos y privados, o ejercer la docencia en bachillerato, en formación profesional o en la universidad.

Ingeniería agroambiental

Consultoría en Ingeniería ambiental, ingeniería de la jardinería y el paisaje y los espacios verdes. Redacción de proyectos y direcciones de obra: empresas públicas o privadas, gabinetes técnicos, o trabajo como profesional autónomo. Estudios y Trabajos Profesionales relacionados con el medio ambiente: ordenación del territorio, valoraciones y peritaciones. Evaluación de impacto ambiental. Trabajo técnico-comercial para empresas de suministros y servicios ambientales, de jardinería y hortofrutícolas. Dirección y gerencia de centrales hortofrutícolas. Trabajo empresarial de gestión y dirección técnica, desarrollo de producto, investigación y experimentación. Energías renovables. Control de calidad y optimización de procesos. Sistemas de seguridad y protección del medio ambiente.

Ingeniería agroambiental y del paisaje

Las áreas en las que el ingeniero agroambiental y del paisaje desarrolla su actividad profesional son:

Dirección técnica y asesoramiento de explotaciones horto-frutícolas, empresas y cooperativas agrarias.

Ejercicio libre de la profesión: proyectos, consultoría, peritajes, dirección de obras, estudios ambientales.

Técnico de administraciones públicas: aplicación de políticas de ordenación, gestión del territorio en el medio rural y periurbano. Planificación y gestión de espacios verdes y zonas deportivas. Gestión y aprovechamiento de residuos municipales, restauración y recuperación de espacios.

UNITOUR

Técnico de empresas de servicios medioambientales y paisajísticos: estudios de impacto y restauración ambiental, diseño y proyección jardines y áreas verdes.

Ingeniería agropecuaria y medio rural

Producción agrícola y ganadera: instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructuras y vías rurales.

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.

Jardinería y paisajismo: espacios verdes urbanos y/o rurales -parques, jardines, viveros, arbolado urbano-, instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística.

Director/a de obras y proyectos relativos a industrias agroalimentarias, explotaciones agrarias y espacios verdes, así como la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares.

Director y gestor de industrias agroalimentarias, explotaciones agrícolas y ganaderas, espacios verdes urbanos y/o rurales, y áreas deportivas públicas o privadas.

Ingeniería alimentaria

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

Ingeniería ambiental

El ingeniero ambiental puede desarrollar su actividad profesional en una gran variedad de industrias (química, farmacéutica, alimentaria, biotecnológica, etc.) y empresas de ingeniería ya que su principal actividad se centra en el desarrollo de procesos y tratamientos de aguas, suelos y efluentes gaseosos contaminados y en la modificación o sustitución de procesos y productos actuales por otros que logren una mayor eficiencia energética y sean más respetuosos con el medio ambiente.

Ingeniería biomédica

El Grado en Ingeniería Biomédica te dará la formación adecuada para ejercer la dirección y gestión de proyectos de ingeniería relacionados con el diseño de equipos de monitorización, diagnóstico y terapia, el diseño de sistemas de información y comunicación aplicados a la sanidad, la telemedicina y la monitorización remota, con el control de calidad de equipos así como también con la electromedicina cardiovascular, neurocirugía y tratamiento del dolor, implantes para cirugía ortopédica y traumatología, productos sanitarios de un solo uso y con la gestión y el asesoramiento técnico de equipos y sistemas biomédicos, con procesos de evaluación y certificación de tecnología médica, entre otros. Al terminar, podrás desarrollar tu actividad profesional tanto en empresas de tecnología biomédica como en departamentos de ingeniería clínica del ámbito sanitario.

Este estudio de grado te dará acceso, entre otros, los másters universitarios del ámbito de las Ingenierías Industriales, previa admisión por parte del órgano responsable del máster. También podrás enfocar tu carrera profesional hacia el mundo de la investigación cursando un doctorado.

Ingeniería civil

Principalmente, podrás trabajar en empresas de construcción, consultoras de ingeniería y arquitectura, empresas de materiales de construcción y control de calidad, de producción de energía, de mantenimiento y explotación de servicios...

También podrás ejercer libremente la profesión llevando a cabo la dirección e inspección de obras, control de calidad de materiales, estudios y proyectos, gestión de maquinaria de obras públicas y materiales de construcción, peritaciones, prevención de riesgos...

Podrás ser funcionario de los cuerpos técnicos en todo tipo de administraciones (ministerios, consejerías, ayuntamientos...) o dedicarte a la investigación en centros públicos o privados. Como en todas sus variantes que se irán especializando a los distintos sectores G. en ingeniería civil y territorial, G. en ingeniería civil y construcciones civiles G. en ingeniería civil e hidrología G. en ingeniería civil y transportes y servicios urbanos

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.

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.

Ingeniería de computadores

Las salidas profesionales que históricamente ha ofrecido el mercado a los titulados en informática, incluyendo a los que han trabajado como Ingenieros de Computadores (Ingenieros Informáticos especializados en sistemas, comunicaciones, arquitecturas de altas prestaciones y sistemas empuotrados, pero también físicos y otros ingenieros relacionados con especialidades de Electricidad, Automática o Telecomunicaciones), resultan extremadamente positivas. Tanto en el ámbito nacional como internacional la demanda de Ingenieros Informáticos no ha dejado de aumentar en los últimos años, situándose actualmente en los primeros puestos del mercado laboral. La ya mencionada presencia de los sistemas informáticos en prácticamente todos los ámbitos (financiero, industrial, sanitario, etc.) hace que esta demanda siga aumentando, provocando un déficit de Ingenieros Informáticos. En la Unión Europea los datos proporcionados por el ITC Consortium (IBM, Nokia, Philips, Thomson, Siemens, Microsoft Europe, British Telecom) estimaron el déficit de profesionales en el año 2003 en 2.362.000. Por países, el déficit de España sería de 83.538 profesionales. Si se analiza la situación en los Estados Unidos, los resultados son semejantes. A continuación se presenta gráficamente la relación entre los alumnos egresados y la demanda de empleo para distintos perfiles (según el "National Science Foundation" y "Bureau of Labor Statistics"), incluyendo Ingeniería en general y más en concreto Ingeniería Informática ("Computer Sciences"). Como puede observarse en el caso de Informática la demanda laboral (en verde) es enormemente superior a los alumnos egresados (amarillo). Si se compara con el resto de perfiles presentes en la gráfica, queda patente la necesidad de seguir formando especialistas en Informática en general, incluyendo el área cubierta por los graduados en Ingeniería de Computadores.

Ingeniería de diseño industrial y desarrollo del producto

Podrás trabajar en empresas de todos los sectores industriales (muebles, lámparas, cerámica, transformación plástica y metálica, etc.), en los departamentos técnicos, de diseño, de investigación, de proyectos, y de desarrollo de nuevos productos. También podrás ejercer libremente la profesión y crear empresas de servicios de consultoría o productoras. Podrás optar por la Administración Pública (funcionario o personal laboral de la Unión Europea, estatal, autonómica y local); por la investigación,

UNITOUR

el desarrollo y la innovación (centros públicos o privados y departamentos de I+D+i de grandes empresas), y por la docencia.

Ingeniería de la edificación

Este grado te habilita para ejercer la profesión de arquitectura técnica. Por lo tanto, podrás trabajar como director de la ejecución de la obra, jefe de obra o director técnico en constructoras, promotoras, empresas de rehabilitación y de proyectos.

También podrás emplearte en consultorías y empresas de asesoramiento técnico, decoración, interiorismo, tasaciones y peritaciones, inmobiliarias y oficinas técnicas. Podrás optar por el ejercicio libre de la profesión, llevando a cabo la dirección facultativa de obras, redacción de estudios de seguridad y salud y coordinación de su implantación; redacción de proyectos, consultorías y asistencias técnicas.

Además, tendrás abierta la posibilidad de trabajar en la Administración Pública como técnico en áreas de edificación, urbanismo y planificación o dedicarte a la investigación en centros públicos o privados.

Ingeniería de la energía

El mercado laboral para los graduados en Ingeniería de la Energía es muy amplio. Por una parte, podrás trabajar en compañías relacionadas con la energía, como empresas de producción, transporte y distribución de la energía; organismos públicos encargados del análisis, la supervisión y la planificación del sector energético; empresas dedicadas a la auditoría, la optimización y la gestión energética o aquellas a cargo del diseño, el proyecto, la ejecución y el mantenimiento de las instalaciones energéticas. Por otra parte, podrás encontrar trabajo en empresas con un fuerte componente energético, como empresas de transporte de mercancías y viajeros y organismos que, por su consumo energético, realicen la gestión propia de su sistema energético.

Ingeniería de la hortofruticultura y jardinería

El interés del Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería reside en la necesidad de una formación adecuada de su alumnado en las bases teóricas y tecnológicas que les permita el desarrollo de actividades de:

Gestión, planificación y asesoramiento técnico en la producción de cultivos hortícolas y frutales dentro de los diversos sistemas de producción respetuosos con el medio ambiente (integrada, ecológica, etc.).

Planificación y supervisión de las labores de manejo de los cultivos.

Recolección, conservación, manipulación, distribución de productos alimentarios.

UNITOUR

Gestión y tratamiento de residuos.

Prevención y tratamiento de plagas y enfermedades que afectan a las plantas, así como su estudio genético.

Y el diseño, ejecución y mantenimiento de obras de jardinería y paisajismo (espacios verdes urbanos y/o rurales- parques, jardines, viveros, arbolado urbano, etc.-, instalaciones deportivas públicas o privadas y entornos sometidos a recuperación paisajística).

La importancia que tienen todos los procesos en los que están implicados estos titulados, desde los trabajos de jardinería asociados a las obras públicas hasta la optimización de las explotaciones agrícolas, hace que se trate de una titulación imprescindible para el desarrollo de la sociedad.

Ingeniería de la tecnología minera

- Industria extractiva, siderurgia y metalurgia
- Empresas constructoras y de materiales para la construcción
- Industria química, de reciclaje y de explotación de aguas subterráneas, gestión de recursos naturales y medio ambiente
- Consultorías y empresas de maquinaria.
- Administración Pública
- Docencia e investigación.

Ingeniería de las explotaciones agropecuarias

Las salidas profesionales son mucho más amplias de lo que en principio podría pensarse, y abarcan funciones que van desde la investigación y valoración de yacimientos minerales, energéticos y acuíferos, hasta sus posibilidades de explotación y empleo, los proyectos de las labores de extracción, transporte, almacenamiento y transformaciones metalúrgicas, pasando por la de producción energética y de materiales de construcción. En su trabajo, este Ingeniero Técnico vigila las labores de prospección para localizar, identificar y valorar yacimientos minerales, energéticos y acuíferos. De igual modo, estudia la viabilidad económica y técnica de las minas, valorando la difi cultad de extracción y su coste.

Ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias

Como profesional de esta rama de conocimiento será el responsable de diseñar y proyectar las instalaciones y los procesos de producción propios de la industria agroalimentaria. Asimismo, me encargaré de supervisar la puesta en marcha y posterior funcionamiento de las líneas de producción, pudiendo desarrollar también una gestión económica adecuada de la empresa.

UNITOUR

Durante el ejercicio de mi carrera profesional podré intervenir activamente en la toma de decisiones estratégicas relacionadas con la aplicación de nuevos sistemas de procesado y el desarrollo de nuevos productos alimentarios (innovación). También participaré activamente en la implantación y seguimiento de los sistemas de control de calidad y seguridad alimentarias. Finalmente, las competencias que recibiré durante mi formación permitirán mi integración en equipos multidisciplinares, aportando conocimientos de análisis químico, físico, microbiológico y sensorial de los alimentos, así como la calidad nutricional de los mismos.

Ingeniería de las industrias agroalimentarias

El Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias ofrece una formación adecuada de su alumnado en las bases teóricas y tecnológicas que les permita el desarrollo de todos los aspectos relacionados con la gestión de empresas agroalimentarias en la elaboración de proyectos, planificación, producción y estudios de marketing de productos y transformados.

Esta/os profesionales están capacitados para:

Desarrollar las actividades de transformación de productos agrarios.

Introducir mejoras en las tecnológicas aplicadas al control de producción, calidad, transporte y distribución de productos agroalimentarios.

Realizar el diseño, construcción y dirección de obras en el ámbito de la industria agroalimentaria.

Llevar a cabo la evaluación y estudios de impacto medioambiental.

Efectuar mediciones, valoraciones, tasaciones y peritaciones relacionadas con éste sector productivo.

La importancia que tienen todos los procesos en los que están implicados esta/os titulada/os, desde la optimización de las industrias agroalimentarias hasta el procesado, envasado y conservación de los alimentos para su posterior consumo, hace que se trate de una titulación imprescindible para el desarrollo de la sociedad.

Ingeniería de los materiales

El Grado de Ingeniería de Materiales cubre múltiples salidas profesionales, encontrándose la mayor parte de ellas en el ámbito de la industria. Un Ingeniero de Materiales tiene como finalidad fabricar (por métodos alternativos, más eficientes y sostenibles) materiales con más calidad y economía, y producir nuevos materiales para satisfacer las demandas de la industria, del medio ambiente y de la salud. Además de trabajar en los sectores más establecidos, el ingeniero de materiales puede desempeñar su labor en los nuevos campos de los materiales electrónicos, materiales

UNITOUR

funcionales, biomateriales y nanomateriales. Además, puede trabajar en los ámbitos del ensayo, la gestión de calidad, la dirección de empresas y tiene un perfil que le permite acceder a los sectores educativo y de I+D+i, tanto en el ámbito privado como en el público.

Ingeniería de los recursos energéticos, combustibles y explosivos

- Industria extractiva, siderurgia y metalurgia
- Empresas constructoras y de materiales para la construcción
- Industria química, de reciclaje y de explotación de aguas subterráneas, gestión de recursos naturales y medio ambiente
- Consultorías y empresas de maquinaria.
- Administración Pública
- Docencia e investigación.

Ingeniería de materiales

Oficinas técnicas y de diseño, ingenierías y fábricas, tanto en la fase de producción como en los departamentos de I+D+I.

Producción de materiales: actividades correspondientes al ciclo completo de vida de los materiales y al desarrollo de nuevos materiales.

Control de materiales: actividades relacionadas con la caracterización, el control y la durabilidad de los materiales, incluyendo el diseño, la seguridad estructural, el análisis de fallos y la predicción de la vida en servicio.

Gestión de la producción y del medioambiente, incluyendo el uso sostenible de los materiales.

Investigación y desarrollo (I+D).

Ingeniería de minas

Profesional que aborda las etapas de evaluación de yacimientos, es decir hace el estudio de su factibilidad económica; el diseño de la mina, donde le corresponde definir su trazado, contemplando en ello la planificación de su funcionamiento como de su posibilidad de explotación futura; explotación minera, donde diseña y gestiona cada una de las faenas requeridas en las distintas etapas del proyecto; su producción, es decir el procesamiento de minerales y elaboración de metales a partir de éstos.

Conoce de ciencias de la tierra; de evaluación de yacimientos; de Ingeniería Civil, porque su entorno serán túneles o minas a tajo abierto; de Economía, Administración y gestión y de Ciencias Humanas en pos del mejoramiento de la calidad de vida de los que allí operan.

Campo Ocupacional

UNITOUR

Yacimientos mineros, Industrias Metalúrgicas, Organismos Estatales del rubro, Empresas comerciales de productos de minería. Oficina de proyectos, Centros de investigación minero-metalúrgica, Centro de investigaciones de exploraciones mineras.

Como profesional independiente llevando a cabo investigaciones y consultorías en proyectos para el sector minero-metalúrgico.

Ingeniería de obras públicas

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica en obras públicas. Principalmente, podrás trabajar en empresas de construcción, consultoras de ingeniería y arquitectura, empresas de materiales de construcción y control de calidad, de producción de energía, de mantenimiento y explotación de servicios...

También podrás ejercer la profesión llevando a cabo la dirección e inspección de obras, control de calidad de materiales, estudios y proyectos, gestión de maquinaria de obras públicas y materiales de construcción, peritaciones, prevención de riesgos...

Podrás ser funcionario de los cuerpos técnicos en todo tipo de Administraciones (ministerios, consejerías, ayuntamientos...) o dedicarte a la investigación en centros públicos o privados.

Ingeniería de obras públicas en construcciones civiles

Es el especialista que profundiza con más detenimiento en la obra civil, con estudios sobre construcción (hormigón armado y estructuras metálicas), procedimientos de construcción, obras marítimas (puertos y costas), obras hidráulicas, caminos, ferrocarriles, etc.

- Estudio, proyecto, construcción de todo tipo de obras de ingeniería civil: carreteras, ferrocarriles, puertos y sus infraestructuras anexas, captación, distribución y depuración de aguas, y edificación.

- Supervisión y ejecución de los proyectos de obras de ingeniería civil de todo tipo, con especial énfasis en los aspectos de calidad, prevención de riesgos laborales, seguridad y salud, procedimientos y tecnología de la construcción, fabricación de materiales de construcción y estructuras de hormigón y metálicas.

Ingeniería de obras públicas en hidrología

Es el especialista que estudia el diseño y la construcción de obras hidráulicas, abastecimientos de aguas, saneamiento y depuración, así como, los aspectos relacionados con la hidrología, el ciclo hidrológico, precipitaciones, aforos de agua, caudales y regulación de los mismos.

UNITOUR

- Estudio, proyecto, construcción y explotación de obras de carácter hidráulico, tanto fluvial como lacustre y marino, superficial y subterránea: encauzamientos, canales, redes de distribución, impulsiones, sistemas de captación, abastecimiento y saneamiento y depuración de aguas, regadíos, aprovechamientos hidroeléctricos e instalaciones asociadas.
- Planificación, gestión y explotación de los recursos hidráulicos y de los problemas medioambientales y de calidad de aguas derivados de estas actividades.
- Supervisión y dirección de proyectos de obras de ingeniería civil de carácter hidráulico (presas, canales, plantas de desalación de aguas, centrales hidroeléctricas), así como la explotación y gestión de los recursos.

Ingeniería de obras públicas en transportes y servicios

Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos, es el especialista que estudia el urbanismo en toda su amplitud (relación ciudad-vivienda, ciudad y meteorología, clima y paisaje). También los planes urbanísticos y su relación con las leyes del suelo, ordenanzas de la edificación, las ciudades en lo relativo a la limpieza viaria, redes de alcantarillado y obras de distribución de aguas, ingeniería sanitaria y ambiental. Estudia toda la problemática del transporte en relación con la ciudad y sus implicaciones urbanísticas, tanto por carreteras como por vía marítima y ferrocarril.

- Gestión, explotación y conservación de servicios urbanos: abastecimiento, saneamiento, tratamiento de residuos, alumbrado, instalaciones deportivas, tráfico y transporte urbano, vías urbanas, energéticas, centrales y redes eléctricas.
- Supervisión y dirección de proyectos de obras de ingeniería civil relacionadas con el transporte y los servicios de carácter urbano.
- Estudio, proyecto, construcción y explotación de carreteras, ferrocarriles, puertos y otras infraestructuras del transporte, así como en los de captación, distribución y depuración de aguas, y otros servicios urbanos.
- Ordenación y gestión del tráfico tanto urbano como interurbano, así como en la gestión urbanística y territorial, y en los problemas medioambientales derivados de estas actividades.

Ingeniería de organización

Algunas de las salidas profesionales son:

Dirección general de empresas, especialmente empresas industriales o de servicios con un contenido tecnológico relevante

Organización y gestión de la producción y de las operaciones

UNITOUR

Organización y gestión de redes logísticas
Gestión de distribución física (almacenes y transportes)
Gestión de compras y aprovisionamiento
Gestión de calidad, seguridad y medio ambiente
Gestión de tecnología e innovación tecnológica
Gestión de sistemas de la información
Gestión de la organización
Administración pública, especialmente en las áreas de promoción industrial y tecnológica e R+D+I

Ingeniería de recursos energéticos

Estos técnicos ocupan puestos de responsabilidad en la industria energética convencional (petroquímica y carboquímica), renovables (solar y eólica), biocombustibles, biogás y nuclear. Desarrollan sus conocimientos dentro de industria química y de los explosivos. Dirigen proyectos de impacto ambiental en todos los ámbitos de actuación. Desarrollan la profesión libre. Por otro lado, en el campo de la enseñanza y la investigación, pueden impartir clases en centros privados y públicos (Profesor de Enseñanza Secundaria y Formación Profesional, Profesor de Universidad). También ocupan cargos de responsabilidad en las diferentes administraciones públicas: Técnicos de Administración pública.

Ingeniería de recursos minerales

Con el Grado en Ingeniería de Recursos Minerales, que te habilita para el ejercicio de la profesión regulada de ingeniero/a técnico/a de minas, te formarás como experto en ingeniería minera y conocerás en profundidad la investigación y valoración de yacimientos minerales, energéticos y acuíferos, tanto en cuanto a la localización como a la explotación. Podrás realizar estudios topográficos y geológicos para analizar los tipos de yacimiento y la riqueza del suelo, restaurar espacios degradados y diseñar explotaciones de minas y canteras, utilizar y manipular explosivos, y realizar prospecciones y sondeos.

Este grado te dará acceso, entre otros, a los másters universitarios del ámbito de la Ingeniería Civil, previa admisión por parte del órgano responsable del máster. También podrás enfocar tu carrera profesional hacia el mundo de la investigación cursando un doctorado.

Ingeniería de recursos minerales y energía

Título de orientación generalista surgido para ejercer la profesión asociada a los estudios actuales de Ingeniería Técnica de Minas en las especialidades de Explotación de Minas y de Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos. El título desarrolla las

UNITOUR

competencias ligadas a estos dos perfiles profesionales: exploración, investigación, explotación, beneficio, elaboración, transformación o utilización de los recursos naturales de la Tierra (como rocas y minerales, aguas subterráneas, aguas minerales y termales, petróleo, gas natural y otros recursos) y generación, transformación y gestión de energía a través de fuentes convencionales o renovables. Este título capacita para intervenir en cualquiera de las fases del proceso.

Este título proporciona competencias para los siguientes perfiles profesionales:

Proyectos de investigación y evaluación de yacimientos minerales.

Diseño y planificación de explotaciones mineras.

Producción, gestión y distribución de materias primas para la industria y la construcción.

Investigación, extracción, procesado, almacenamiento, y distribución de recursos minerales y energéticos.

Producción de energía. Industrias de generación eléctrica.

Energías alternativas. Asesoramiento en eficiencia energética.

Movimientos de tierras, voladuras, demoliciones.

Fabricación de explosivos industriales y pirotécnicos.

Estudios de impactos ambiental, reciclado de materiales.

Estudios topográficos y geológicos.

Preparación de obras civiles. Obras subterráneas.

Puestos en Administraciones Públicas.

Docencia.

También tiene una finalidad propedéutica, que es la de preparar a quienes obtengan esta Titulación para adquirir la condición de Máster o Doctor/a. En el primero de los casos permitirá su acceso, entre otros, al Máster que habilite para el ejercicio de la profesión de Ingeniera/o de Minas, lo que le permitirá completar sus competencias en esta rama. La segunda posibilidad académica, la de desarrollar su capacidad científica mediante el Doctorado, le permitirá la dedicación a las actividades I+D+I relacionadas con la profesión de la ingeniería de minas.

Ingeniería de sistemas audiovisuales

La formación ofrecida capacita para el ejercicio de la profesión regulada de ingeniero técnico de Telecomunicación, especialidad Imagen y Sonido, así como 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 siguientes ámbitos: 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 procesado de audio y vídeo, industria

UNITOUR

musical, empresas de duplicación, industria cinematográfica o de videojuegos, empresas del ámbito de las tecnologías de la visión por ordenador, empresas multimedia e Internet, enseñanza y departamentos de I+D+I.

Ingeniería de sistemas audiovisuales de telecomunicación

Se podrá ejercer la profesión asociada al actual título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Las salidas profesionales de estos graduados se centran en los sectores audiovisuales, radio y TV, electroacústica, informática, redes, bioingeniería, microondas, radioingeniería, circuitos electrónicos analógicos y digitales, etc.

Sus campos de actuación se concretan en empresas de ingeniería audiovisual, tecnologías de radio y televisión, acústica, electrónicas y eléctricas, telefonía, antenas, transmisiones y comunicaciones, infraestructuras de hogar digital, informática, programación, etc.

Los sectores profesionales en los que el Ingeniero de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación puede desarrollar su labor profesional son:

- Empresas, ingenierías, consultorías.
- El ejercicio libre de la profesión.
- Administraciones públicas.

Ingeniería de sistemas biológicos

Las áreas en las que el ingeniero desarrolla su actividad profesional como responsable técnico o asesor de empresas e instituciones dedicadas a:

Producción de biocombustibles y bioproductos industriales.

Tratamiento biológico y valorización de residuos.

Bioremediación ambiental.

Tratamiento de aguas residuales.

Bioinstrumentación.

Diseño y operación de bioreactores.

Diseño y manejo de instalaciones para la producción, almacenamiento y transformación de material vegetal.

Diseño y manejo de instalaciones acuícolas.

Cultivo de tejidos vegetales.

Ingeniería de sistemas de comunicaciones

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

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

Ingeniería de sistemas de información

Puede trabajar 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.

En este sentido, los tipos de empresa en que desempeñan su labor profesional son consultorías tecnológicas, compañías de alta tecnología, financieras, eléctricas, seguridad o bancos.

Entre los puestos más habituales destacan:

- Dirección de departamentos de informática
- Dirección y organización de proyectos de sistemas de información
- Gestión y desarrollo de proyectos de tecnologías Web
- Diseño e implantación de soluciones de negocio basados en tecnologías TIC
- Análisis y diseño de infraestructuras de sistemas de información
- Gestión de sistemas de bases de datos
- Infraestructuras de comunicaciones
- Consultoría técnica
- Auditoría informática
- Investigación
- Formación continua y docencia

Ingeniería de sistemas de telecomunicación

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.

Ingeniería de sistemas electrónicos

Este grado te permitirá desempeñar tu actividad profesional, tanto en empresas del sector TIC (Tecnologías de la Información y las Comunicaciones), en la Administración Pública o como trabajador libre ejerciente en alguno de los siguientes sectores, habida cuenta de que la electrónica y las telecomunicaciones están presentes en casi todos los sectores productivos:

Electrónica de consumo.

Microtecnología y nanotecnología.

Automoción.

UNITOUR

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.

Sector aeronáutico y aeroespacial.

Sector de los servicios 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.

Ingeniería de sistemas y tecnología naval

Trabajarás como ingeniero o ingeniera especialista en la propulsión y sistemas del buque. Podrás ejercer cargos técnicos en astilleros y empresas de construcción naval o acceder a 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 son algunas de tus salidas profesionales.

Ingeniería de sonido e imagen

Estos profesionales se encargan de coordinar y realizar las funciones técnicas del proceso audiovisual, desde la toma de imagen y sonido hasta la presentación del producto final.

- Realización de proyectos y diseños sobre técnicas y equipos de procesamiento electrónico de imágenes, su generación, su almacenamiento, su transmisión y recepción, y del manejo de informaciones que, de alguna manera, coinciden con el mundo de la imagen, la televisión o el vídeo.

- Realización de proyectos y diseños de aislamiento y acondicionamiento acústico de locales e instalaciones de megafonía, de transductores electroacústicos, de control de ruido y vibraciones, de sistemas de acústica submarina, de generación y aplicaciones de ultrasonidos.

- Realización de proyectos y diseños de locales destinados a la producción y grabación de programas, acondicionamiento de las señales de audio y vídeo y control de calidad de estas señales.

- Gestión de la producción de material audiovisual.

- Además están capacitados para la realización de asesorías y evaluaciones del impacto acústico en diferentes ámbitos: poblaciones, carreteras, industrias, etc.

Ingeniería de 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.

Ingeniería de tecnología y diseño textil

Podrás trabajar en tareas de diseño, operación, gestión, organización comercial y dirección en ámbitos de trabajo tales como empresas textiles con tecnología propia (innovación y desarrollo propios) o empresas de manufactura sólo productiva, empresas de comercialización y logística, centros de investigación, además de la realización y gestión de proyectos industriales, consulting y servicios.

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.

Ingeniería de tecnologías de telecomunicación

Los profesionales que obtengan el Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación van a constituir en el futuro una base fundamental necesaria para el funcionamiento de todas las instituciones, ya sea desde dentro de las mismas o formando parte de empresas que generen u ofrezcan servicios avanzados de comunicaciones y contenidos digitales. Los sectores donde un Graduado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación puede encontrar trabajo son realmente variados, e incluyen el sector de las telecomunicaciones y la informática, asesoría y consultoría,

UNITOUR

banca, finanzas y seguros, medios de comunicación, enseñanza e investigación, industria o la administración pública.

A este respecto, es importante señalar que prácticamente el 100% de los actuales Ingenieros e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación son empleados en un periodo inferior a un año después de terminar sus estudios. En un alto porcentaje, este empleo se produce en entidades muy ligadas a los contenidos propios de las titulaciones. Se estima en 40.000 el número de estos titulados empleados en España, que trabajan fundamentalmente en las áreas de Docencia, Investigación y desarrollo, Desarrollo de proyectos, Producción, Marketing, Servicios y Gestión y Administración. La actividad que realizan en los sectores indicados comienza generalmente con aspectos fuertemente ligados a la tecnología y se desplaza en periodos temporales cada vez más cortos a otros aspectos más relacionados con la gestión técnica y organizativa de productos, procesos y servicios y, a los aspectos comerciales. Diversos estudios realizados en el contexto europeo para los próximos años (EICTA, Career-Space, AETIC, PAFET) indican un déficit de profesionales en este campo.

Ingeniería de tecnologías industriales

El Grado en ingeniería de tecnologías Industriales tiene una orientación generalista y proporciona una formación multidisciplinar en materias fundamentales (matemáticas, física, representación gráfica, termodinámica, etc.) y otras más específicas de la Ingeniería Industrial (tecnologías mecánica, eléctrica, energética, de fabricación y máquinas, etc). Debido a esto, el ingeniero de tecnologías industriales puede desarrollar su actividad profesional en diferentes sectores de la industria relacionados con actividades de fabricación y producción, construcción, maquinarias, electrónica, automoción, metalurgia o recursos energéticos.

Además de la Industria, su formación multidisciplinar le capacita para desarrollar su labor en empresas relacionadas con actividades de servicios como ingenierías, consultorías o empresas de investigación, desarrollo e innovación, así como también en diferentes niveles de la Administración.

Ingeniería de tecnologías mineras

Estos técnicos desarrollan su actividad ocupando puestos de responsabilidad en todo tipo de empresas mineras y de perforación. Son los responsables de la dirección facultativa en minería, túneles y obras subterráneas. Ésta titulación les capacita para redactar y firmar proyectos de explosivos y voladuras, tanto en minería como en obras públicas. Estos técnicos aplican las técnicas de perforación en Ingeniería Civil y Medioambiente.

Desarrollan la profesión libre .Por otro lado en el campo de la enseñanza y la investigación pueden impartir clases en centros privados y públicos (Profesor de

UNITOUR

enseñanza Secundaria y Formación Profesional, Profesor de Universidad). También ocupan cargos de responsabilidad en las diferentes administraciones públicas: Técnicos de Administración Local, Autonómica, Central, Administración comunitaria.

Ingeniería de telecomunicación

La actividad del Ingeniero de Telecomunicación se centra en proyectar, investigar y seguir los procesos de fabricación, construcción, instalación, funcionamiento, conservación y reparación de los equipos de comunicación en general y en el diseño, implantación y explotación de los servicios que soportan. Se puede elegir entre tres intensificaciones: Comunicaciones, Telemática y Electrónica.

- Las salidas profesionales se centran en la planificación y gestión de las redes de comunicaciones públicas y privadas, los equipos terminales y auxiliares, y los medios de transmisión que las soportan.
- Perfiles profesionales: Aplicaciones y servicios de telecomunicación; Software y aplicaciones informáticas; equipos y sistemas electrónicos; equipos y sistemas telemáticos; equipos y sistemas de transmisión; hardware y arquitectura de ordenadores; otras tecnologías básicas.
- Los campos de actuación profesional se centran en los sectores de las redes de comunicaciones públicas y privadas, radiocomunicaciones, microondas, circuitos analógicos y digitales, bioingeniería, cibernética, electroacústica y electro óptica

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

UNITOUR

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.

Ingeniería del software

En la actualidad, existe un perfil profesional específico de ingeniero de software, que ya se distingue con claridad del de ingeniero informático.

Dicho perfil reconoce la necesidad de una orientación más específica para el ingeniero dedicado de manera exclusiva a la concepción, diseño, desarrollo y evaluación de sistemas software complejos. El ingeniero de software describe el perfil de un profesional especializado en la gestión de proyectos informáticos, el diseño y desarrollo avanzado de software complejo y, de manera muy singular, las tareas de evaluación, acreditación y aseguramiento de la calidad de sistemas informáticos.

Respecto a este punto existen ya toda una serie de estándares de facto a nivel industrial, desde el más genérico ISO 9000-3, hasta elaboraciones mucho más específicos como los modelos CMMI o ITIL.

Ingeniería eléctrica

Con este grado estarás capacitado para desempeñar numerosas actividades profesionales, como diseñar centrales productoras de energía (térmicas, hidráulicas, eólicas, fotovoltaicas, etc.) y todo tipo de instalaciones eléctricas y para el transporte de la energía. También podrás asesorar en la adquisición y utilización de equipos eléctricos; diseñar, supervisar y programar equipos empleados en la regulación y el control de instalaciones y máquinas eléctricas; realizar tareas de gestión de la energía eléctrica; mantener instalaciones industriales; firmar certificaciones y peritajes, gestionar empresas industriales en el ámbito de la electricidad, y dedicarte a la docencia y a la investigación.

Ingeniería electrónica

Como Ingeniero en Electrónica podrás realizar tu labor profesional en los campos de la producción, las ventas, la investigación y desarrollo o la docencia, siempre en el ámbito

UNITOUR

de la Electrónica. Algunos ejemplos de los trabajos que podrás realizar son: Ingeniero en equipos y sistemas de alta tecnología, seguridad, alarmas, jefe de departamento de I+D, jefe de ventas y aplicaciones de productos, director de producción, de mantenimiento de Sistemas, experto en consultoría técnica industrial y electrónica, investigador en centros nacionales de investigación o profesor de Enseñanza Media o Universidad.

La labor del Ingeniero en Electrónica se desarrolla en la industria electrónica en general, incluyendo empresas de diseño y fabricación de dispositivos y circuitos, de informática y comunicaciones, de telefonía, de optoelectrónica, de electroacústica, de instrumentos científicos o médicos, etc. Además puedes trabajar en consultoría de empresas, en Ayuntamientos, Consejerías de Comunidades Autónomas, Ministerios, en la Universidad y en Centros de Investigación.

Ingeniería electrónica de comunicaciones

El ingeniero en electrónica y comunicaciones se desempeña en industrias de transformación, empresas de diseño y bufetes de consultoría, realizando actividades de análisis, diseño, implementación, selección y administración de sistemas electrónicos.

Su conocimiento en el área de control y automatización industrial le permite desarrollarse en empresas proveedoras de servicios de automatización, industrias de transformación, industrias extractivas y, en general, en todo tipo de industrias que utilicen sistemas electrónicos. El ingeniero en electrónica y comunicaciones puede participar en proyectos de planeación y diseño de programas de modernización tecnológica, control óptimo de procesos, ahorro de energéticos, automatización de procesos de manufactura y robótica industrial.

Los conocimientos adquiridos en el área de comunicaciones electrónicas le permiten desempeñarse en empresas proveedoras de servicios de comunicaciones, y en aquellas que los utilizan, realizando actividades de diseño e implementación de redes de telefonía, redes de datos, sistemas de comunicación móvil y enlaces satelitales.

La formación integral del ingeniero en electrónica y comunicaciones en las áreas de calidad, liderazgo y desarrollo emprendedor aunado a su formación ingeniería, le permitirá desempeñarse en puestos directivos de alto nivel o iniciar su propia empresa.

Ingeniería electrónica de telecomunicación

Resuelve problemas relacionados con la ingeniería electrónica aplicando sólidos conocimientos matemáticos y científicos acorde al avance tecnológico.

UNITOUR

- Gestiona proyectos experimentales en el ámbito de la Electrónica con responsabilidad, de acuerdo a estándares de procedimientos internacionales.
- Aplica técnicas de programación e implementa dispositivos electrónicos de última tecnología, para disminuir la dependencia tecnológica del país, cumpliendo normas internacionales para la documentación y la elaboración de sus diseños.
- Proyecta e implementa sistemas, productos y procesos innovadores en telecomunicaciones con tecnologías de última generación, siguiendo normas nacionales e internacionales.
- Planifica, ejecuta y evalúa proyectos para brindar servicios relacionados con las telecomunicaciones de forma eficiente, considerando normas técnicas y procesos de regulación nacionales e internacionales.
- Evalúa la operación y mantenimiento de los sistemas de telecomunicaciones, considerando normas y procesos de regulaciones nacionales e internacionales

Ingeniería electrónica industrial

Una vez de que los/as Graduados/as en Ingeniería en Electrónica Industrial finalicen sus estudios, si deciden incorporarse al mundo laboral , podrán desempeñar ,entre otros, los siguientes puestos de trabajo :

Responsable de mantenimiento eléctrico-electrónico, Técnico/a del departamento de I+D, Proyectista del departamento de Ingeniería, Técnico/a integrador de sistemas, Responsable de equipos técnicos-funcionales, Responsable comercial, Gestor/ra y controlador/ra de energía y medio ambiente, Formador/a “trainer” en productos y sistemas electrónicos....

Ingeniería electrónica industrial y automática

Con este grado estarás capacitado para llevar a cabo numerosas actividades profesionales como desarrollar sistemas de control y automatización industriales, sistemas robotizados e instrumentos electrónicos analógicos, digitales y de potencia. Serás capaz de diseñar y programar equipos utilizados en instalaciones (eléctricas, de climatización, de fluidos, seguridad...); modelar y simular sistemas, y mantener procesos e instalaciones industriales.

Podrás dirigir y desarrollar proyectos que tengan por objeto el diseño, el mantenimiento, la instalación o la explotación de instalaciones y plantas industriales; realizar certificaciones, verificaciones y peritajes; gestionar empresas industriales en el ámbito de la electrónica y la automática; y dedicarte a la docencia y a la investigación.

Ingeniería electrónica y automática industrial

Las salidas profesionales de un graduado en Ingeniería en Electrónica Industrial son muy diversas. Podrás trabajar en diversos sectores de la industria –electrónico, químico, mecánico, metalúrgico, gasístico, centrales eléctricas, etc.–, desempeñando diferentes funciones:

Ingeniería de mantenimiento de instalaciones
Desarrollo de sistemas de control y automatización
Desarrollo de sistemas electrónicos industriales
Desarrollo de sistemas robotizados

Ingeniería en construcciones civiles

Como graduado en Ingeniería Civil tendrás una gran empleabilidad, ya que las empresas constructoras, el sector inmobiliario y la administración pública necesitan profesionales como tú para planificar, diseñar y construir todo tipo de obras.

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, te concederá la versatilidad y las competencias necesarias para ejercer puestos de responsabilidad en el sector de la construcción.

G. en ingeniería en diseño mecánico

Las salidas profesionales se encuentran en empresas del ámbito industrial y de servicios, ejerciendo ocupando puestos técnicos y directivos y realizando tareas tales como:

Construcción, montaje y mantenimiento de cualquier ingenio o instalación industrial de ámbito mecánico.

Diseño y ensayos de nuevos productos o elementos de máquinas con programas CAD. El estudio con elementos finitos y con programas CAE, simulaciones y fabricación de piezas especiales y prototipos.

La programación de robots y la obtención de programas de control numérico con sistemas CAM.

También participan en las áreas de gestión, organización, planificación, calidad y medio ambiente y en el área comercial de las empresas relacionadas con este tipo de actividades.

Tienen un amplio espacio de actuación dentro de la Administración pública, la docencia, la investigación y la transferencia de tecnología.

Ejercicio libre de la profesión (elaboración de proyectos, estudios técnicos, legalizaciones, etc.).

Ingeniería en explotación de minas y recursos energéticos

El título de Grado de Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros es un Título generalista con atribuciones en dos tecnológicas específicas y se crea para ejercer la profesión asociada a los estudios actuales de la Ingeniería de Minas (que recogería

UNITOUR

todos los contenidos correspondientes a las especialidades del título actual de Ingeniero Técnico de Minas y del de Ingeniero de Minas) pero con nuevos contenidos que se consideren relevantes para el futuro Ingeniero. La estructura de estos contenidos sigue este trazado:

1. Investigación geológico-minera. Modelización.
2. Estudio de viabilidad. Proyecto.
3. Explotación del recurso mineral o energético.
4. Tratamiento, comercialización, aplicación.

Es un título que incluye simultáneamente dos tecnologías del ámbito de la Ingeniería de Minas, Explotación de Minas y Recursos Energéticos, cuyo objetivo es proporcionar una formación adecuada de perfil europeo y carácter generalista sobre las bases teórico-técnicas y las tecnologías propias del sector de la ingeniería minera y energética, enmarcada en una capacidad de mejora continua y de transmisión del conocimiento.

Ingeniería en geomática y topografía

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica en topografía. Podrás trabajar en empresas del sector de la construcción, realizando tareas topográficas destinadas a la ejecución de obras; en consultorías participando en la realización de proyectos, asistencias técnicas, control de obra, peritaciones, sistemas de información geográfica...

También podrás ser funcionario en todas las Administraciones Públicas realizando la supervisión y el mantenimiento de cartografías oficiales en las áreas de urbanismo, catastro, gestión territorial, medio ambiente, patrimonio y obras públicas. Y podrás optar por el ejercicio libre de la profesión o por la investigación en centros públicos o privados tanto nacionales como internacionales.

Ingeniería en organización industrial

Tu trabajo estará vinculado a los puestos de responsabilidad de las empresas, en cualquiera de sus departamentos. Y podrás desarrollarlo en el sector industrial como director y gestor de procesos y proyectos o como responsable de las áreas de producción, mantenimiento, control de calidad, logística, I+D...

También podrás trabajar en el sector servicios, en consultorías, peritajes, marketing y dirección comercial, prevención de riesgos laborales, servicios financieros, proveedores logísticos, ONGD... Y podrás optar por la Administración Pública, por la investigación y el desarrollo o por la docencia (como profesor de enseñanza secundaria o de universidad).

Ingeniería en sistemas audiovisuales y multimedia

En primer lugar, es importante señalar que prácticamente el 100% de los actuales Ingenieros e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación son empleados en un periodo inferior a un año después de terminar sus estudios. En un alto porcentaje este empleo se produce en entidades muy ligadas a los contenidos propios de las titulaciones. Se estima en 40.000 el número de estos titulados empleados en España, que trabajan fundamentalmente en las áreas de: Docencia, Investigación y desarrollo, Desarrollo de proyectos, Producción, Marketing, Servicios, y Gestión y Administración. La actividad que realizan en los sectores indicados comienza generalmente con aspectos fuertemente ligados a la tecnología y se desplaza en periodos temporales cada vez más cortos a otros aspectos más relacionados con la gestión técnica y organizativa de productos, procesos y servicios, y a los aspectos comerciales. Diversos estudios realizados en el contexto europeo para los próximos años (EICTA, Career-Space, AETIC, PAFET) indican un déficit de profesionales en este campo.

A modo de ejemplo, puede destacarse el crecimiento durante los últimos años de la demanda de profesionales en el ámbito del desarrollo en la provisión de servicios multimedia. La codificación y difusión de contenidos a través de sistemas de telecomunicación son un ámbito de desarrollo científico muy activo. Sirva como evidencia la investigación activa en el campo de nuevos sistemas de codificación MPEG-7 y MPEG-21 que se sirven de los metadatos incluidos en los contenidos multimedia para facilitar la búsqueda y clasificación de los mismos.

Ingeniería en sistemas de telecomunicación

Este título habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniera/o Técnica/o de Telecomunicación de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden CIN/352/2009 de 9 de febrero, proporcionando competencias, entre otros, para los siguientes perfiles profesionales:

Dirección de proyectos de Ingeniería de Telecomunicación.

Elaboración de Proyectos de Infraestructuras comunes de telecomunicación en edificios (ICT).

Diseño y certificación de infraestructuras de Hogar Digital y Áreas Inteligentes.

Diseño y construcción de los subsistemas que integran los sistemas de comunicación, como son los circuitos y subsistemas de radiofrecuencia, los circuitos y subsistemas de Microondas, las antenas, los sistemas de procesado digital de la señal.

Diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de radioenlaces y sistemas de comunicaciones vía satélite.

Diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de sistemas de comunicaciones móviles.

Diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de sistemas de comunicaciones por medio de cable metálico o fibra óptica.

UNITOUR

Diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de sistemas de Radiodeterminación y radar.

Diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de sistemas de transmisión y recepción de radiodifusión y TV.

Aplicar metodologías apropiadas al diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de sistemas y subsistemas de comunicación.

Conocer el marco legal, económico y organizativo que regula la actividad de diseño, planificación, desarrollo y mantenimiento de los equipos y sistemas de comunicación.

Ingeniería en tecnologías aeroespaciales

Podrás desarrollar tu carrera profesional en todos los ámbitos vinculados a las aeronaves y a los vehículos espaciales, en cuanto a diseño, proyecto, fabricación, operación y mantenimiento, e infraestructuras necesarias. También podrás trabajar en proyectos de planificación y construcción de aeropuertos, gestión de empresas aeronáuticas, proyectos medioambientales y de seguridad, o en actividades de investigación aeronáutica y espacial. Para completar tu formación, podrás acceder al máster universitario en Ingeniería Aeronáutica que te habilitará para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Aeronáutico.

Ingeniería en tecnologías de la telecomunicación

Los profesionales que obtengan el Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación van a constituir en el futuro una base fundamental necesaria para el funcionamiento de todas las instituciones, ya sea desde dentro de las mismas o formando parte de empresas que generen u ofrezcan servicios avanzados de comunicaciones y contenidos digitales. Los sectores donde un Graduado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación puede encontrar trabajo son realmente variados, e incluyen el sector de las telecomunicaciones y la informática, asesoría y consultoría, banca, finanzas y seguros, medios de comunicación, enseñanza e investigación, industria o la administración pública.

A este respecto, es importante señalar que prácticamente el 100% de los actuales Ingenieros e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación son empleados en un periodo inferior a un año después de terminar sus estudios. En un alto porcentaje, este empleo se produce en entidades muy ligadas a los contenidos propios de las titulaciones. Se estima en 40.000 el número de estos titulados empleados en España, que trabajan fundamentalmente en las áreas de Docencia, Investigación y desarrollo, Desarrollo de proyectos, Producción, Marketing, Servicios y Gestión y Administración. La actividad que realizan en los sectores indicados comienza generalmente con aspectos fuertemente ligados a la tecnología y se desplaza en periodos temporales cada vez más cortos a otros aspectos más relacionados con la gestión técnica y organizativa de productos, procesos y servicios y, a los aspectos comerciales. Diversos estudios

UNITOUR

realizados en el contexto europeo para los próximos años (EICTA, Career-Space, AETIC, PAFET) indican un déficit de profesionales en este campo.

Ingeniería en tecnologías industriales

Tu trabajo estará vinculado a los puestos de responsabilidad de las empresas, en cualquiera de sus departamentos. Y podrás desarrollarlo en el sector industrial en tareas de dirección y gestión de empresas, diseño de productos, realización y gestión de proyectos, construcción e instalaciones industriales, producción, mantenimiento, mecánica, control de calidad...

También podrás trabajar en el sector servicios, en empresas constructoras e instaladoras, ingenierías, consultorías, peritajes, marketing y dirección comercial, prevención de riesgos laborales... Y podrás optar por la Administración Pública, por la investigación y el desarrollo o por la docencia (como profesor de enseñanza secundaria o de universidad).

Ingeniería en vehículos aeroespaciales

Te permitirá trabajar también en todos los ámbitos vinculados a las aeronaves y a los vehículos espaciales, tanto en diseño, proyecto, fabricación, operación y mantenimiento, como en infraestructuras relacionadas. Lograrás un amplio conocimiento de materias básicas, científicas y tecnológicas, que te facilitarán el aprendizaje de nuevos métodos y te dotarán de una gran versatilidad para adaptarte a nuevas situaciones y para asimilar los futuros avances tecnológicos que la industria tenga que incorporar para mejorar sus productos y procesos.

Ingeniería forestal

Los estudios de Ingeniería forestal contribuyen al mantenimiento y mejora de activos forestales de gran relevancia territorial, ambiental, social y económica. La profesión para la que capacita este Grado es la de Ingeniero Técnico Forestal. Pueden desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia. Se fomenta también la iniciativa personal, mediante talleres de emprendedores y el apoyo a la creación de empresas. Destacan los perfiles profesionales correspondientes al ámbito de Proyectos de ingeniería y tecnología del medio rural, Gestión de recursos naturales renovables,

Desarrollo rural y Ordenación del territorio, con los altos índices de empleabilidad en actividades específicas de la profesión.

UNITOUR

Ingeniería forestal y medio natural

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica forestal. Podrás trabajar en empresas de consultoría y en empresas públicas vinculadas a las administraciones ambientales del estado o de las comunidades autónomas, en la Administración Pública (local, autonómica, central y europea), como autónomo, en entidades del sector o en la industria de la madera y la bioenergía. En las empresas de consultoría y en las empresas públicas predominan los proyectos y, en algunos casos, la dirección de obras o aprovechamientos. En la Administración Pública destacan las funciones de dirección de proyectos y supervisión y en las industrias, las actividades relacionadas con la compra de madera, la cadena de custodia y la certificación. En los últimos años, la cooperación internacional está adquiriendo una gran importancia debido a la relevancia de los bosques en la agenda medioambiental planetaria (cambio climático, deforestación, desarrollo sostenible, etc.).

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.

Ingeniería geológica

Las salidas profesionales son mucho más amplias de lo que en principio podría pensarse, y abarcan funciones que van desde la investigación y valoración de yacimientos minerales, energéticos y acuíferos, hasta sus posibilidades de explotación y empleo, los proyectos de las labores de extracción, transporte, almacenamiento y transformaciones metalúrgicas, pasando por la de producción energética y de materiales de construcción. En su trabajo, este Ingeniero Técnico vigila las labores de prospección para localizar, identificar y valorar yacimientos minerales, energéticos y acuíferos. De igual modo, estudia la viabilidad económica y técnica de las minas, valorando la dificultad de extracción y su coste.

Ingeniería hortofrutícola y jardinería

El interés del Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería reside en la necesidad de una formación adecuada de su alumnado en las bases teóricas y tecnológicas que les permita el desarrollo de actividades de:

- * Gestión, planificación y asesoramiento técnico en la producción de cultivos hortícolas y frutales dentro de los diversos sistemas de producción respetuosos con el medio ambiente (integrada, ecológica, etc.).
- * Planificación y supervisión de las labores de manejo de los cultivos.
- * Recolección, conservación, manipulación, distribución de productos alimentarios.
- * Gestión y tratamiento de residuos.
- * Prevención y tratamiento de plagas y enfermedades que afectan a las plantas, así como su estudio genético.
- * Y el diseño, ejecución y mantenimiento de obras de jardinería y paisajismo (espacios verdes urbanos y/o rurales- parques, jardines, viveros, arbolado urbano, instalaciones deportivas públicas o privadas...

Ingeniería industrial

Está capacitado para ejercer su actividad en cualquier campo tecnológico relacionado con la industria y preparado para la rápida evolución de los mismos. Puede ocupar los puestos de mayor responsabilidad dentro del equipo en el que se incorpore, y de él dependerán aspectos como el progreso y la innovación tecnológica de las empresas.

Intensificaciones: Energía (termo hidráulica o nuclear); Electricidad; Construcción e instalaciones industriales; Medio ambiente; Ingeniería del producto; Mecánica; Producción; Organización y gestión industrial; Sistemas electrónicos y automáticos.

- Redacción de proyectos industriales y dirección de obras e instalaciones.
- Diseño de instalaciones para edificios de viviendas (climatización, fontanería, agua, gas, etc.)

UNITOUR

- Dirección y gestión de empresa y de los distintos departamentos que las conforman: logística, planificación, compras y aprovisionamiento, etc.
- Gestión técnico-comercial y de marketing.
- Control y mejora de la productividad.
- Mantenimiento, producción y explotación.
- Desarrollo de productos y procesos.
- Trabajos de informatización y control en la industria.
- Control y gestión de calidad.
- Prevención de riesgos laborales. Seguridad y salud en el trabajo.
- Consultoría, asesoría, auditoría y certificación.
- Energía y medio ambiente: Proyectos medioambientales, IPPC, control de emisiones, auditoría y certificación medioambiental.
- Control de Costes. Valoración de proyectos de inversión. Gestión de stocks.
- Inspecciones técnicas y peritaciones.

Ingeniería informática

Los graduados en Ingeniería Informática están capacitados para dirigir empresas del sector de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y departamentos de informática de empresas e instituciones públicas, ocupar diversos puestos de responsabilidad en tareas de desarrollo de sistemas informáticos, gestión y dirección. Según los últimos informes, existe un elevado déficit de titulados en el sector. Un graduado en Ingeniería Informática podrá desempeñar su trabajo en disciplinas como la inteligencia artificial, el diseño multimedia, la animación por ordenador, la programación de videojuegos, la programación de dispositivos móviles, la seguridad de redes y sistemas informáticos, la informática médica, la domótica, etc.

Ingeniería informática de gestión

Técnicos en desarrollo del software y aplicaciones, desarrollando funciones de análisis, diseño, programación y mantenimiento de aplicaciones informáticas.
Gestores de bases de datos, realizando tareas relacionadas con el diseño y gestión de bases de datos de un sistema de información.
Jefes de proyecto, llevando a cabo tareas de estimación, planificación, control, gestión de proyectos informáticos y gestión de cambios.

Ingeniería informática de gestión y sistemas de información

El Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información dota de un perfil profesional activo y reflexivo, que capacita tanto para trabajar de forma autónoma o integrada en equipos multidisciplinares como para dirigir y gestionar recursos humanos, identificando, potenciando y aprovechando las posibles sinergias existentes con un sentido ético y creativo. Igualmente, la formación recibida conferirá

UNITOUR

un sentido eminentemente práctico que capacita para ajustar todas las actividades y proyectos de modo que resulten eficientes, económicos y sostenibles, atendiendo en estas actividades al cumplimiento de las normativas legales, los estándares de buenas prácticas o la atención a los códigos deontológicos de la profesión. Asimismo, el Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información capacita para aplicar la innovación en las tareas realizadas y avanzar con ello en el aprendizaje, tanto a nivel industrial como en la vertiente de investigación y docencia.

Ingeniería informática de servicios y aplicaciones

Estarás preparado para trabajar en cualquier tipo de organización pública o privada (Administraciones públicas, consultoras, bancos, industria, etc).

La tasa de integración de nuestros alumnos en el mundo laboral supera el 90%. Además podrás seguir estudiando un Máster profesional o, si te inclinas por la investigación, un Doctorado.

Como Ingeniero en Informática de Servicios y Aplicaciones:

- Desarrollarás aplicaciones informáticas.
- Trabajarás en proyectos basados en tecnologías de la información.
- Trabajarás en Seguridad Informática.
- Integrarás nuevas tecnologías en todo tipo de organizaciones.
- Trabajarás en equipos multidisciplinares.

Ingeniería informática de sistemas

Técnicos en integración de sistemas, realizando tareas de diseño del sistema de una organización, la configuración, instalación, gestión y concreción de los sistemas operativos y las redes.

Arquitectos de soluciones, llevando a cabo tareas de definición, diseño y especialización de la arquitectura de un sistema informático que tiene que configurar la infraestructura de un sistema de información.

Técnicos en desarrollo de software y aplicaciones, desarrollando funciones de análisis, diseño, programación y mantenimiento de aplicaciones informáticas.

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.

Ingeniería informática-Ingeniería de computadores

Ingeniero de desarrollo hardware

- Diseñador de aplicaciones para el procesamiento digital de señales
- Diseñador de redes de comunicaciones
- Arquitecto de redes telemáticas
- Analista de servicios telemáticos
- Diseñador e integrador de sistemas
- Especialista en sistemas
- Especialista en seguridad TIC
- Especialista en soluciones TIC

Ingeniería informática-Ingeniería del software

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

Ingeniería marina

El Título Oficial propuesto en el presente Proyecto de Graduado en Ingeniería Marina, tiene como objetivo principal proporcionar los conocimientos y técnicas básicas que debe tener a su disposición un Oficial de Máquinas de la Marina Mercante para desarrollar su actividad profesional.

Como resumen, se puede afirmar que este titulado, tras realizar las prácticas a bordo, exigidas tanto por los convenios internacionales como por legislación nacional, puede ejercer libremente su profesión, supervisado por el Colegio de Oficiales de la Marina Mercante (COMME), así como desempeñar múltiples actividades en el ámbito de la navegación marítima, como Jefe u Oficial de Máquinas en buques de cualquier tonelaje, Administración Marítima y en tierra, tanto en instalaciones de ámbito marítimo (en explotaciones portuarias, empresas navieras, sociedades de clasificación e inspección, etc.), como en instalaciones industriales, energéticas y otras relacionadas con el sector.

UNITOUR

Este titulado, también, desarrolla sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en la docencia.

Ingeniería matemática

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, son imprescindibles para poder continuar existiendo. Este interés se da con mayor fuerza en una Comunidad como la de Madrid que congrega una gran parte de las más importantes empresas, industrias y entidades administrativas del país.

Las principales salidas profesionales de la Ingeniería Matemática están relacionadas con: computación, informática, consultoría, banca, finanzas, ingeniería geodésica, astronomía, defensa, investigación y docencia.

Ingeniería mecánica

Con este grado estarás capacitado para dirigir obras industriales, ser responsable de estructuras y construcciones industriales, diseñar y mantener máquinas e instalaciones industriales, así como organizar y gestionar la producción. También serás capaz de dirigir y desarrollar proyectos que tengan por objeto la construcción y la explotación de estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas y procesos de fabricación.

Y podrás gestionar empresas industriales; realizar certificaciones, verificaciones y peritajes, y dedicarte a la docencia y a la investigación.

Ingeniería mecatrónica

Los titulados pueden asumir cargos técnicos y directivos en empresas dentro del ámbito industrial y de servicios en las siguientes funciones:

Desarrollo, diseño, montaje, fabricación y producción en robótica y sistemas electromecánicos.

Diseño y análisis de la automatización y control de procesos industriales.

Participación en áreas de gestión, organización, planificación, calidad y comerciales de las empresas relacionadas con este tipo de actividades.

Administración pública, docencia, investigación y transferencia de tecnología.

UNITOUR

Ingeniería medio natural

Formar profesionales con una amplia formación científica, tecnológica y socioeconómica, preparado para su ejercicio en el desarrollo y aplicación de las tecnologías medioambientales y ecológicas, territoriales y topográficas, informáticas, constructivas, hidráulicas, mecánicas, eléctricas y electrónicas, en el ámbito de la Gestión, conservación y protección del Medio Natural y, en particular, en la corrección de impactos ambientales.

Formar especialistas en áreas como: ciencias de la naturaleza, análisis territorial, infraestructuras en el medio natural, gestión de espacios y especies, valoración económica y ambiental de recursos naturales, evaluación y corrección de impactos y dirección de proyectos. Con esta formación, se encontrarán especialmente capacitados para: planificación, dirección y ejecución de estudios ambientales. Integración en equipos multidisciplinares para la elaboración de estudios de impacto ambiental y proyectos de medidas correctoras y vigilancia ambiental de obras. Programación y dirección de estudios sobre la calidad conservación y gestión de los recursos naturales. Desarrollo de tecnologías para el uso racional del medio natural y Asesoramiento a instituciones, empresas y legisladores.

Ingeniería multimedia

El graduado en Multimedia está capacitado para desarrollar las funciones profesionales siguientes:

Diseñador multimedia: guionista multimedia, director de arte de proyectos multimedia, diseñador gráfico para la Web, creador de contenidos multimedia, diseñador de interfaces.

Desarrollador multimedia: programador multimedia, arquitecto de la información, técnico de redes multimedia, técnico de audio/vídeo.

Gestor de proyectos multimedia: productor multimedia, técnico en contenido multimedia, técnico en tecnologías y productos multimedia.

Consultor multimedia: especialista en tecnologías web y aplicaciones rich media, especialista en creación multimedia, especialista en mercado y productos digitales interactivos.

Ingeniería náutica y transporte marítimo

Todos estos titulados profesionales desempeñan su profesión a bordo de buques civiles. En tierra, y según su especialidad, estos titulados pueden trabajar en astilleros, empresas navieras, industrias, explotaciones portuarias (control del tráfico marítimo, vigilancia aduanera...), ya sea dentro del sector privado, en la administración pública o a través del ejercicio libre de la profesión, trabajando como comisarios de averías, brokers, etc. Sus salidas se orientan a controlar las comunicaciones entre el buque los organismos de tierra que dirigen la navegación, la contaminación, los sistemas contra-

UNITOUR

incendios y los posibles problemas meteorológicos que afecten al buque. La seguridad de los trayectos y la dirección de las maniobras de atraque son otras de sus competencias.

Ingeniería naval

El Graduado en Ingeniería Naval y oceánica puede trabajar en los sectores de transformados metálicos, transportes y comunicaciones, construcción y materiales y para la administración pública. Las funciones que puede desempeñar son: Investigación y desarrollo tecnológico, elaboración de proyectos, construcción, dirección y gerencia. Organización, planificación, reglamentación y normalización. Producción, mantenimiento, control de calidad e inspección técnica. Gestión comercial, financiera y de personal. Informática. Administración pública. Enseñanza, asesoría y consultoría.

Ingeniería 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 y docencia.

Ingeniería química

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica industrial. Podrás trabajar tanto en la industria manufacturera como en empresas de consultoría y diseño en el ámbito de la ingeniería química. Podrás alcanzar puestos de responsabilidad en los departamentos de producción, calidad y medio ambiente. Asimismo, podrás encargarte de la explotación de instalaciones relacionadas con la química industrial.

Igualmente podrás desempeñar tareas de asesoría técnica, legal y comercial; ejercer libremente la profesión (elaborando peritaciones, dictámenes y proyectos en el ámbito de la química industrial), optar por la Administración Pública o dedicarte a la docencia (como profesor de enseñanza secundaria o de universidad).

Ingeniería química industrial

El análisis de ofertas de empleo para los recién titulados en este ámbito de la ingeniería muestra una excelente inserción laboral. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Los alumnos que obtengan esta titulación adquirirán las capacidades necesarias para la

UNITOUR

redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Química que comprendan la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de instalaciones energéticas, instalaciones y plantas industriales de proceso, así como sistemas de control y gestión ambiental en función de la *ley de atribuciones profesionales en vigor (Ley 12/1986)*.

Ingeniería radioelectrónica

Proporcionar los conocimientos y técnicas básicas que debe tener a su disposición un Oficial Radioelectrónico de la Marina Mercante que desarrolle su actividad profesional. La Disposición transitoria cuarta del R.D. 1393/2007, establece que a los títulos universitarios vinculados a actividades profesionales reguladas, serán de aplicación las actuales directrices generales de los títulos correspondientes, tanto académico (Graduado en Radioelectrónica Naval) como profesional (Oficial de Radioelectrónica de la Marina Mercante). Las competencias engloban aquellos conocimientos relativos a la actividad profesional y que son resultado del aprendizaje. Estas competencias son decisivas para la identificación de las titulaciones, y son de tipo disciplinar y académico; profesional y de adquisición de competencias y conocimientos específicos para el manejo del buque.

Ingeniería 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.

Ingeniería técnica de telecomunicación

Este grado te habilita para ejercer la profesión de ingeniería técnica de telecomunicación. La formación adquirida te permitirá ocupar puestos en los equipos directivos de empresas privadas o instituciones públicas, así como liderar y dirigir proyectos de investigación y desarrollo en las tecnologías más avanzadas.

Entre otras muchas posibilidades podrás trabajar en:

Sector privado: empresas generadoras y usuarias de servicios de telecomunicación, grandes empresas de servicios de telecomunicación, aeroespaciales y de seguridad, consultorías, TIC, radio y televisión, banca y comercio electrónico, así como pymes relacionadas con las telecomunicaciones.

UNITOUR

Ejercicio libre de la profesión: en la oficina de proyectos, peritación e instalaciones; así como la puesta en marcha de empresas de base tecnológica.

La Administración Pública: personal funcionario o laboral de los cuerpos técnicos en todo tipo de administraciones públicas: europea, estatal, autonómica y local, en áreas TIC, principalmente.

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

Docencia pública y privada: tanto en educación secundaria como en universidad.

Ingeniería telemática

Este título habilita para el ejercicio de la profesión de Ingeniera/o Técnica/o de Telecomunicación de acuerdo con los requisitos establecidos en la Orden CIN/352/2009 de 9 de febrero, proporcionando competencias, entre otros, para los siguientes perfiles profesionales:

Dirección de proyectos de Ingeniería de Telecomunicación.

Elaboración de Proyectos de Infraestructuras comunes de telecomunicación en edificios (ICT).

Diseño y certificación de infraestructuras de Hogar Digital y Áreas Inteligentes.

Planificación, despliegue, mantenimiento, gestión, operación, integración de tecnologías, etc. para la prestación tanto de servicios telemáticos tanto de voz como de datos para diversas aplicaciones.

Supervisión, participación o asistencia técnica de desarrolladores y suministradores de equipos y sistemas de telecomunicación.

Auditorías y diseño de redes.

Diagnósticos y auditorías de seguridad.

Planificación, instalación y configuración de redes, servicios y aplicaciones de hogar digital y Áreas inteligentes.

Desarrollo de aplicaciones telemáticas y Software de comunicaciones.

Especificación, diseño e implementación de protocolos con calidad de servicio para soportar servicios de medios de comunicación de masas.

Diseño e implementación de sistemas y herramientas de seguridad tanto para el almacenamiento como la transmisión de la información, así como en los accesos a redes y sistemas.

Ingeniería y ciencia agronómica

Llevar a cabo funciones de dirección, gestión, asesoría técnico-económica y valoración de explotaciones agrícolas y ganaderas.

Redactar, diseñar, ejecutar planes y proyectos de ingeniería agronómica relacionados con producción animal y vegetal, construcción de edificaciones, infraestructura rural, mecanización agraria, electrificación y regadíos, todo ello enfocado a conseguir una productividad más alta, un mayor beneficio económico, una mejora del bienestar en

UNITOUR

áreas rurales y una defensa del medio ambiente a través del diseño y desarrollo de políticas agrarias.

Dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a las explotaciones agrarias y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos.

La redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones, peritaciones y tasaciones dentro del medio rural.

La redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de explotaciones agrícolas y ganaderas.