

WWW.ULPGC.ES

Oferta educativa y de servicios 2006



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Vicerrectorado de Estudiantes



Oferta educativa y de servicios 2006

5-2 91741

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA	
LAS PALMAS DE G. CANARIA	
N.º Documento	507088
N.º Copia	872949

Vicerrectorado de Estudiantes
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2005

c/ Juan de Quesada, 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno.: 928 45 10 25
Fax: 928 45 10 22
vest@ulpgc.es

Dirección:
Dolores Cabrera Suárez

Coordinación:
Alicia M.ª Bolívar Cruz

Realización:
Gabriel Díaz Jiménez
Pilar Etopa Bitata
Manuel Sánchez Artilles

Recopilación de datos:
Juan José Sánchez Martín
Yhonny Alexander Acosta
Maryam Alvarado Molina

Imágenes:
Sergio Rodríguez Matos

DL: GC 650-2005

Diseño y maquetación:
Servicio de Publicaciones de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Impresión:
Cometa S.A.

¡Antes de seguir leyendo!	7
¿Quiénes somos?	9
Nuestra historia	11
Dónde estamos. Cómo llegar	12
La ULPGC: una organización a su servicio	13
¿Cuál es la oferta educativa de la ULPGC?	19
Ciencias Experimentales y de la Salud	23
Facultad de Ciencias de la Salud	25
Facultad de Ciencias del Mar	35
Facultad de Veterinaria	41
Ciencias Sociales y Jurídicas	47
Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	49
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	55
Facultad de Ciencias Jurídicas	67
Facultad de Formación del Profesorado	75
Enseñanzas Técnicas	95
Escuela Técnica Superior de Arquitectura	97
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	103
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación	117
Escuela Universitaria de Informática	125
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación	131
Escuela Universitaria Politécnica	143
Facultad de Informática	177
Humanidades	183
Facultad de Filología	185
Facultad de Geografía e Historia	193
Facultad de Traducción e Interpretación	201
¿Qué servicios adicionales ofrece la ULPGC?	205
La Biblioteca Universitaria	207
Salas de estudio	208
Servicios informáticos	208
Apoyo a la inserción laboral	210
Formación en otras universidades	212
Actividades deportivas y de la naturaleza	213
Actividades culturales	214
Formación extracurricular. Los cursos de extensión universitaria	215
Idiomas	216
Alojamiento	217

Comedor y cafeterías	219
Becas y ayudas	219
Acción social y asesoramiento psicopedagógico	222
Ventajas y descuentos	223
Planos de situación	225
El Servicio de Gestión Académica	233
El Servicio de Información al Estudiante (SIE).....	235

¡Antes de seguir leyendo!

Aviso legal importante

El contenido del presente documento es de carácter orientativo. Aunque forma parte de nuestro compromiso para con los orientadores y futuros estudiantes de la ULPGC aportarles la información más actualizada y fidedigna posible en torno al acceso a la ULPGC, cambios en las normas legales y/o en los procedimientos administrativos pueden hacer que toda o parte de la información suministrada pierda validez.

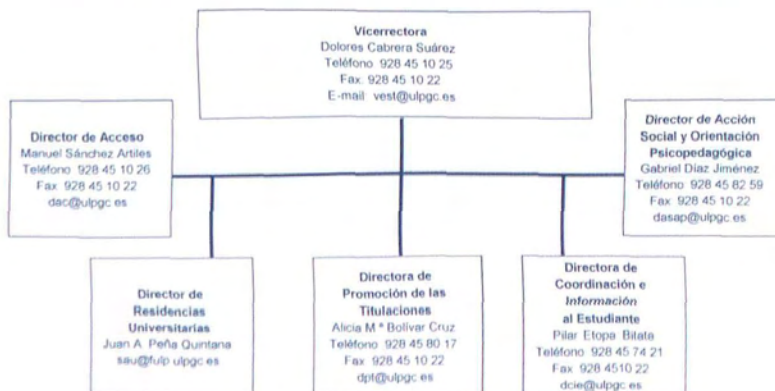
Por esta razón, y en caso de duda, se recomienda consultar la página web de la ULPGC, en la dirección www.ulpgc.es, así como los anuncios y comunicados que la ULPGC difunda a través de los medios de comunicación y los correspondientes Boletines Oficiales.

Manteniendo el contacto

Si desea que le mantengamos informado acerca de las novedades que se vayan produciendo en materia de acceso, información al estudiante, servicios al estudiante, nuevas titulaciones, etc., relacionadas con la ULPGC en la página web www.ulpgc.es podrá darse de alta en una lista de distribución de correo electrónico. Tanto el alta como la baja en la lista serán libres y automáticas.

Estimado Orientador: ¡Su opinión es muy importante!

Usted es una parte fundamental en el proceso de transición de los estudiantes de su Centro a la Universidad. Por esta razón le rogamos que nos haga llegar cuantas observaciones, sugerencias y propuestas de mejora considere necesarias. Para ello, nos ponemos a su entera disposición, a través de los medios que se indican en el siguiente cuadro.



¿Quiénes somos?

Nuestra historia

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria es el resultado de la demanda social. La inquietud por tener una Universidad se remonta al siglo XVII, pues hasta ese momento la educación estaba reducida a los Colegios Conventuales y a los estudios de gramática que pagaban los Concejos y el Cabildo Catedralicio. La realidad era que los canarios, en general, tenían muchas dificultades para acceder a los estudios superiores, pues debían correr con fuertes gastos y el riesgo que suponía trasladarse a la península o a otros países para obtener el diploma en el grado de literario. No obstante, no sería hasta el 16 de septiembre de 1816 cuando Fernando VII concede la iniciación de cursos en la que se denominaría Universidad de San Fernando de La Laguna (Tenerife).

En Gran Canaria no se implantaría hasta 1853 una Escuela Normal Elemental de Instrucción Primaria, después, en 1901, la Escuela Superior Industrial y, por último, en 1913, la Escuela Mercantil.

En 1974 se constituye la Asociación de Amigos de la Universidad de Las Palmas, cuando ya se había concedido la creación del Colegio Universitario de Las Palmas con la división de Medicina y, después, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales. Más tarde, en 1979 se crea la Universidad Politécnica de Canarias, orientada hacia las denominadas carreras técnicas, al amparo de la expansión universitaria en el resto de España y el desarrollo tecnológico de la sociedad.

Finalmente, en 1989, y en el marco de la política establecida por el Consejo de Universidades sobre reordenación del sistema educativo, el Parlamento de Canarias aprueba, en respuesta a las demandas sociales, la Ley de Reorganización Universitaria de Canarias, gracias a la cual nacería la actual **Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)**, como institución plenamente capacitada para impartir todo tipo de enseñanzas universitarias, no sólo las de carácter técnico, sino también sociales y jurídicas, así como humanísticas, experimentales y de la salud.



La ULPGC, por tanto, es una Universidad joven. No obstante, ha experimentado un rápido crecimiento, teniendo en la actualidad **más de 22.000 estudiantes en carreras de grado, 2.200 estudiantes en estudios de postgrado, más de 400 estudiantes extranjeros y más de 1.500 profesores**, con el apoyo de **más de 300 profesionales del área de la administración y los servicios**.

Hoy nuestra oferta educativa abarca **52 titulaciones oficiales** y un **título propio**, pertenecientes a los campos de las Ciencias Experimentales y de la Salud, las Humanidades, las Ciencias Jurídicas y Sociales y las Ciencias Técnicas.

También disponemos de **7 centros e institutos de investigación** y **más de 115 grupos de investigación**, que nos sitúan en la vanguardia en diversos campos del conocimiento.



Finalmente y en lo que respecta a **programas de intercambio**, en 2005 la ULPGC tiene **más de 500 estudiantes de la ULPGC** completando su formación en **Universidades de la Unión Europea**, gracias a los más de 250 convenios de colaboración firmados con instituciones extranjeras de educación superior.

Dónde estamos. Cómo llegar

La ULPGC tiene su sede institucional en Las Palmas de Gran Canaria (Gran Canaria – Islas Canarias), si bien sus centros se encuentran repartidos en los siguientes campus universitarios:

- El Obelisco y San Cristóbal, situados en el casco urbano de Las Palmas de Gran Canaria.
- Tafira, ubicado a 10 km. de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria.
- Montaña Cardones, en el municipio de Arucas y a 8 km. de Las Palmas de Gran Canaria.
- Así como en las localidades de Tegüise y Tahiche en Lanzarote.

Nuestros centros se encuentran muy bien comunicados gracias al **transporte público**, con líneas caracterizadas por su alta frecuencia de paso y la fácil interconexión entre compañías. Incluso, disponemos de un **servicio de transporte gratuito** que va recorriendo todas las instalaciones radicadas en el Campus de Tafira.

902 38 11 10 http://www.globalsu.net	 SALÓN VITRINA	928 30 58 00 http://www.guaguas.com/ guaguas@guaguas.com	 GUAGUAS MUNICIPALES, S.A.
---	--	---	---



La ULPGC: una organización a su servicio

La ULPGC dispone de distintos órganos integrados en su organización. Dentro de los órganos unipersonales destaca el **Rector**, que desarrolla sus competencias asistido por un **Consejo de Dirección**. Como órganos colegiados sobresalen el **Consejo de Gobierno** y el **Claustro Universitario** y el **Consejo Social**. Asimismo, cabe destacar la existencia del **Defensor Universitario**. Estos órganos están al frente de una estructura básica formada por **Centros, Departamentos e Institutos Universitarios**, que tienen como soporte administrativo y de gestión los **Servicios**.

CONSEJO DE DIRECCIÓN

La ULPGC está encabezada por el **Rector**, que es la máxima autoridad académica. A él le corresponde representar a la Universidad y *ejercer todas las facultades de dirección, gobierno y gestión conferidas por las leyes y las no asignadas expresamente a otros órganos*. Para mejorar la eficacia en la gestión, el Rector se asiste de los distintos Vicerrectores, el Secretario General y el Gerente.

Vicerrectorado de Estudiantes
 Sede Institucional de la ULPGC
 c/ Juan de Quesada, 30
 35001 Las Palmas de Gran Canaria
 Tel.: 928451025
 Fax: 928451022
 E-mail: vest@ulpgc.es

En concreto, las funciones más cercanas a los estudiantes las ejercen el **Vicerrectorado de Estudiantes** (información y orientación, acceso, matriculación, permanencia, becas, residencias, acción social, orientación psicopedagógica, etc.), el **Vicerrectorado de Cultura y Deportes** (actividades culturales y deportivas, actividades de la naturaleza, aulas culturales) y el **Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Comunicación** (programas de intercambio, cooperación internacional). Los estudiantes de tercer ciclo tienen además una mayor relación con el **Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación**. Los otros tres vicerrectorados que existen son el de **Ordenación Académica y Profesorado**, el de **Planificación y Calidad** y el de **Desarrollo Institucional y Nuevas Tecnologías**.

Además, el **Gerente** asume la gestión de los servicios administrativos y económicos de la Universidad.

El Rector, los Vicerrectores, el Secretario General y el Gerente forman el Consejo de Dirección de la ULPGC, que rige la organización de conformidad con lo establecido en sus Estatutos.

ÓRGANOS COLEGIADOS

Los tres órganos colegiados más importantes de la Universidad son el Consejo Social, el Consejo de Gobierno y el Claustro, contando todos con representación de los estudiantes.

El **Consejo Social** es el órgano de participación de la sociedad en la Universidad, correspondiéndole la supervisión de las actividades económicas y del rendimiento de sus servicios, así como la promoción de las relaciones entre la Universidad y la sociedad. Entre sus miembros cuenta con un representante de los estudiantes.

El **Consejo de Gobierno** es el órgano de gobierno de la Universidad. Lo componen el Rector, el Secretario General y el Gerente; 15 miembros designados por el Rector; 20 miembros elegidos por el Claustro Universitario, de los cuales 5 son estudiantes; 15 miembros elegidos de entre los decanos/directores de Centros, Departamentos e Institutos Universitarios, y 3 miembros del Consejo Social no pertenecientes a la comunidad universitaria.

El **Claustro Universitario** es el máximo órgano de representación de la comunidad universitaria. Entre sus competencias destaca la elaboración de los Estatutos y cuenta con 200 miembros claustrales, de los cuales 52 son estudiantes y 2 becarios de investigación.



DEFENSOR UNIVERSITARIO

El Defensor Universitario, aunque no es un órgano de gobierno, tiene por misión admitir quejas de aquellos miembros de la comunidad universitaria que se sientan agraviados, una vez concluyan los procedimientos administrativos al respecto. Es elegido por el Claustro Universitario y está formado por 4 miembros, de los cuales uno es estudiante.

De acuerdo con los Estatutos podrá elevar informes al Rector y, en su caso, propuestas de mejora de los servicios y procedimientos, gestionar ante los órganos competentes la corrección de los defectos observados en su funcionamiento y sugerir, si fuera necesario, las modificaciones pertinentes en los textos legales que rigen el desarrollo de las actividades de la Universidad. Además deberá dar cuenta anualmente de las actividades y gestiones desarrolladas y proponer al Claustro un voto de censura contra el órgano o autoridad que, a pesar de los requerimientos, no rectifique su conducta.

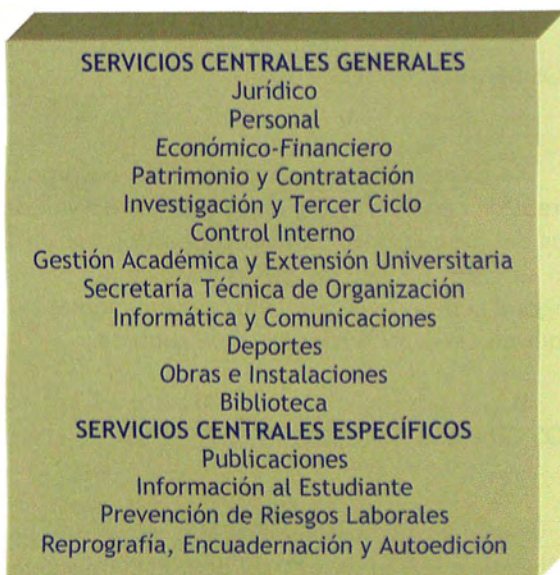
Oficina del Defensor Universitario
 Finca "La Palmita"
 Campus Universitario de Tafira
 35017 Las Palmas de Gran Canaria
 Tel: 928458092 / 94
 Fax: 928 45 80 93
 E-mail: dcu@ulpgc.es
 Horario: L a V, de 9 a 14 horas

SERVICIOS

La ULPGC está organizada administrativamente en **Servicios**, que son las unidades de gestión a las que corresponde el ejercicio de un conjunto de competencias de naturaleza homogénea. Dentro de los servicios están, por una parte, los **Servicios Centrales**, y por la otra, los **Servicios Descentralizados**.

Entre los primeros hay unos que se encuentran localizados en su integridad en el **Edificio de Servicios Administrativos** y otros que cuentan con áreas descentralizadas distribuidas por los diferentes campus universitarios. El que más interviene en la vida de un estudiante desde que accede a la

Universidad hasta que obtiene su título es el **Servicio de Gestión Académica y Extensión Universitaria**, cuyas funciones se distribuyen en las áreas de **Becas y Ayudas al Estudiante**, **Acceso y Titulaciones** y **Extensión Universitaria**, aunque también interesa al estudiante



conocer el funcionamiento de otros que también utiliza a menudo, como el Servicio de Biblioteca, el Servicio de Deportes y, cuando se desea hacer un doctorado, el Servicio de Investigación y Tercer Ciclo.

Entre los servicios descentralizados se encuentran las **Administraciones de Edificios** en las que se prestan diversos servicios directamente relacionados con los estudiantes, como es la gestión académica de los centros docentes y de las titulaciones que en ellos se imparten. Todas las administraciones de edificios disponen de cartas de servicios *on-line*, pudiéndose realizar numerosas consultas y algunos trámites administrativos a través de la web de la Universidad (www.ulpgc.es).



Existen, finalmente, una serie de servicios u oficinas de áreas especializadas que desarrollan cometidos específicos, como sucede con el **Servicio de Información al Estudiante (SIE)**, así como otros de gestión mixta, a través de la Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas, como son los casos del **Servicio de Alojamiento Universitario**, que gestiona las residencias, y la **Unidad de Cooperación Educativa y Fomento del Empleo (UCEFE)**, que canaliza las prácticas en empresas, la formación para el empleo y el autoempleo y la inserción laboral de los egresados de la ULPGC.

LOS DEPARTAMENTOS

Los Departamentos son los órganos encargados de coordinar las enseñanzas de sus áreas de conocimiento y de apoyar las actividades e iniciativas docentes e investigadoras del profesorado. Están encabezados por un **Director** (apoyado por un **Secretario** y, en su caso, un **Jefe de Servicio**) y cuentan con un **Consejo de Departamento**. En este órgano colegiado de gobierno, los estudiantes ostentan actualmente una representación equivalente al 27% del total de miembros.

LOS CENTROS (ESCUELAS Y FACULTADES)

Los Centros se encargan de la organización de las enseñanzas y de los procesos académicos, administrativos y de gestión conducentes a la obtención de los títulos. Pueden ser Facultades o Escuelas, estando dirigidas por un **Decano** o **Director** (apoyado por un **Secretario** y uno o varios **Vicedecanos** o **Subdirectores**). Disponen de una **Junta de Centro**, en la que actualmente la representación de los estudiantes alcanza al 36% de sus componentes.

LOS INSTITUTOS UNIVERSITARIOS DE INVESTIGACIÓN

Finalmente, los Institutos Universitarios de Investigación se dedican a la investigación científica y técnica o a la creación artística y pueden organizar y desarrollar programas y estudios de doctorado y de postgrado. Son gestionados por un **Director** (apoyado por un **Secretario**) y un **Consejo de Instituto Universitario de Investigación**.

¿Cuál es la oferta educativa de la ULPGC?

La oferta académica de una universidad moderna no se limita a los tradicionales estudios de ciclo corto como los de **Diplomado**, **Ingeniero Técnico** o **Maestro**, o los de ciclo largo, como los de **Licenciado**, **Arquitecto** o **Ingeniero**, sin olvidar los estudios de doctorado, materializados en el título de **Doctor**.

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, además de una amplia oferta de cursos de extensión universitaria, también hace una apuesta decidida por la formación continua de sus graduados, ofreciendo estudios de **Máster** y **Experto** de alto prestigio y reconocimiento por parte de empresas e instituciones. También, junto a los cursos impartidos en el **aula de idiomas**, ofrece **cursos gratuitos**, en colaboración con otros organismos oficiales.

Los crecientes desafíos y las nuevas demandas detectadas en el mercado laboral han aconsejado la implantación de los denominados **títulos propios**, es decir, carreras que, sin figurar en el catálogo oficial de títulos universitarios, habilitan para el ejercicio de determinadas profesiones.

Finalmente, la ULPGC ha decidido establecer otros estudios que, aunque no están orientados al mercado laboral, tratan de atender a fines de interés social y cultural, como es el caso del programa **Peritia et Doctrina**, para mayores de 55 años y el **Diploma de Estudios Canarios**.

De este amplio abanico de ofertas educativas, nos centraremos en los **estudios de grado**. Para este curso, la oferta de estudios de grado de la ULPGC es bastante amplia, abarcando los campos de las **Ciencias Experimentales**, las **Ciencias de la Salud**, las **Ciencias Jurídicas y Sociales**, las **Humanidades** y las **Enseñanzas Técnicas**. En resumen, estamos hablando de un total de 52 titulaciones, todas ellas con planes de estudio actualizados, que nos permite poder afirmar que nos encontramos ante una oferta bastante amplia y moderna. El detalle de todas y cada una de dichas titulaciones se expone a continuación.

Ciencias Experimentales y de la Salud

Facultad de Ciencias de la Salud

Edificio de Ciencias de la Salud
Campus Universitario de San Cristóbal
Trasera del Hospital Insular
C/Doctor Pasteur s/n
35016 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451425/1414/1412
Fax: 928451413
mlopez@pas.ulpgc.es
adm_ecs@ulpgc.es



Diplomado en Enfermería (1652)

BOE 6 de noviembre de 1997 (nº 266)

Características de la Titulación

El alumnado que desee cursar la carrera de Diplomado en Enfermería debe tener en cuenta fundamentalmente que la Enfermería es una ciencia de ámbito eminentemente relacional, cuyo objetivo es prestar cuidados a la persona, familia y comunidad, por medio de la metodología propia de los cuidados de enfermería.

Por tanto, es necesario que el alumnado reúna una serie de cualidades y motivaciones iniciales que, posteriormente y con la formación recibida en la Universidad, sea capaz de transmitir en su ámbito profesional.

Los profesionales de Enfermería deben buscar soluciones tendentes a impulsar la actitud positiva de la salud de la población en general y a facilitar y/o resolver los conflictos o desequilibrios de salud del individuo y la sociedad.

Perfil del Estudiante

- Un previo interés general por las Ciencias de la Salud.
- Una mente ordenada orientada a actividades que puedan desarrollarse en largos periodos de tiempo.
- Unas buenas aptitudes para la manipulación precisa de instrumentos.
- Alta capacidad de relación y de servicio.
- Gran sentido de la ética y de la responsabilidad personal y laboral.
- Personalidad inquieta, crítica y renovadora en sus planteamientos y actitudes.
- Motivación para desarrollar las actitudes, habilidades y conocimientos propios de la profesión de Enfermería.

Salidas Profesionales

El Diplomado en Enfermería puede ejercer profesionalmente dentro del ámbito de las Ciencias de la Salud, en sus diferentes niveles y responsabilidades:

- Asistencial, en sus distintos niveles.
- Actividad profesional en el sector público.
- Actividad profesional en el sector privado.
- Libre ejercicio de la profesión en los términos que marca la Ley.
- Docencia.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Bioestadística	5	Bioética	4,5
Ciencias Fisiológicas	4,8	Dietética	5
Ciencias Morfológicas	4,7	Enfermería Comunitaria II	10
Ciencias Psicosociales Aplicadas a Enfermería	7	Enfermería Legal	4,5
Enfermería Comunitaria I	9	Enfermería Materno-infantil I	8
Enfermería Médico-quirúrgica I	6,5	Enfermería Materno-infantil II	8
Fundamentos de Enfermería	13,5	Enfermería Médico-quirúrgica II	25,5
Historia de la Enfermería	4,5	Farmacología	4,5
Legislación y Ética Profesional	2,5	Microbiología y Parasitología	5
Técnicas Didácticas en Ciencias de la Salud	4,5		
Total créditos	62	Total créditos	75

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Administración de Servicios de Enfermería	7,5
Análisis de las Teorías y Modelos en Enfermería. Relac. de Ayuda en Enfermería	6,5
Enfermería Comunitaria III	10
Enfermería de Emergencia	4,5
Enfermería Geriátrica y Gerontología	7,5
Enfermería Médico-quirúrgica III	20,5
Enfermería Psiquiátrica y Salud Mental	7,5
Total créditos	64

Créditos de materias optativas: 11
Créditos de libre configuración: 24

Diplomado en Fisioterapia (1654)

BOE 13 de enero de 2004 (nº 11)

Características de la Titulación

La Fisioterapia es una de las profesiones que contribuye a satisfacer las necesidades sanitarias de la sociedad. Está dirigida, principalmente, a aquellas personas cuya incapacidad está relacionada con el sistema músculo-esquelético, nervioso, pulmonar o cardiovascular. Actúa con métodos que evalúan las funciones de estos sistemas y aplican procedimientos terapéuticos apropiados para mantener, mejorar o restaurar sus funciones.

Los profesionales de Fisioterapia deben buscar soluciones tendentes a impulsar la actitud positiva de la salud de la población en general y a facilitar y/o resolver los conflictos o desequilibrios de salud del individuo y la sociedad.

Perfil del Estudiante

- Un previo interés general por las Ciencias de la Salud.
- Una mente ordenada orientada a actividades que puedan desarrollarse en largos periodos de tiempo.
- Unas buenas aptitudes para la manipulación precisa de instrumentos.
- Alta capacidad de relación y de servicio.
- Gran sentido de la ética y de la responsabilidad personal y laboral.
- Personalidad inquieta, crítica y renovadora en sus planteamientos y actitudes.
- Motivación para desarrollar las actitudes, habilidades y conocimientos propios.

Salidas Profesionales

El Diplomado en Fisioterapia puede ejercer profesionalmente dentro del ámbito de las Ciencias de la Salud, en sus diferentes niveles y responsabilidades:

- Asistencial, en sus distintos niveles.
- Actividad profesional en el sector público.
- Actividad profesional en el sector privado.
- Libre ejercicio de la profesión en los términos que marca la Ley.
- Docencia.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Afecciones Médico Quirúrgicas I	10	Afecciones Médico Quirúrgicas II	11
Aparato Locomotor	10	Estancias Clínicas	10
Ciencias Psicosociales Aplicadas	5	Fisiología del Ejercicio	4,5
Ciencias Fisiológicas	8,5	Fisioterapia Especial I	25
Ciencias Morfológicas	9,5	Inglés Específico	5
Fisioterapia General	17	Patología Psicosomática de la Invalidez	4,5
		Primeros Auxilios, Fundamentos de Enfermería	4,5
		Salud Pública y Legislación Sanitaria	7
Total créditos	60	Total créditos	71,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Fisioterapia Especial II	30
Estancias Clínicas	11
Total créditos	41

Créditos de materias optativas: 13,5
 Créditos de libre configuración: 21

Licenciado en Medicina (1651)

BOE 23 de julio de 1997 (nº 75)

Características de la Titulación

El alumnado que desee cursar la carrera de Licenciatura en Medicina debe tener en cuenta fundamentalmente que la Medicina es una ciencia de ámbito eminentemente relacional, cuyo objetivo es prestar cuidados a la persona, familia y comunidad, por medio de la metodología propia de la investigación y diagnosis médica.

Por tanto, es necesario que el alumnado reúna una serie de cualidades y motivaciones iniciales que, posteriormente y con la formación recibida en la Universidad, sea capaz de transmitir en su ámbito profesional.

Los profesionales de la Medicina deben buscar soluciones tendentes a impulsar la mejora de la calidad de vida de la población en general, y a facilitar y/o resolver los problemas o desequilibrios de salud del individuo y la sociedad.

Perfil del Estudiante

- Un previo interés general por las Ciencias de la Salud.
- Una mente ordenada orientada a actividades que puedan desarrollarse en largos periodos de tiempo.
- Unas buenas aptitudes para la manipulación precisa de instrumentos.
- Alta capacidad de relación y de servicio.
- Gran sentido de la ética y de la responsabilidad personal y laboral.
- Personalidad inquieta, crítica y renovadora en sus planteamientos y actitudes.
- Motivación para desarrollar las actitudes, habilidades y conocimientos propios de la profesión de Medicina.

Salidas Profesionales

- Asistencial, en sus distintos niveles.
- Incorporación a la red sanitaria pública.
- Incorporación a la red sanitaria privada.
- Asistencia primaria.
- Asistencia especializada.
- Ejercicio libre de la profesión en los términos que marca la Ley.
- Docencia.
- Investigación.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Bioquímica

Licenciado en Odontología

Cursando complementos de formación

Licenciado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos, sólo Segundo Ciclo (50 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Criminología (27 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

No tiene acceso desde otras titulaciones.

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Anatomía Humana I	15	Anatomía Aplicada	5
Bioestadística	6	Anatomía Humana II	22,4
Bioquímica General y Biología Molecular: Fisiología General	22	Fisiología Especial	28,8
Citología e Histología Humanas	11	Organografía Microscópica	11
Física Médica	5	Créditos Materias Optativas	9
Genética Humana	8	Créditos de Libre Configuración	14
Historia de la Medicina y Documentación Médica	5		
Metodología de la Investigación	3		
Créditos Materias Optativas	6		
Créditos de Libre Configuración	9		
Total créditos	90	Total créditos	90,2

Primer Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Anatomía Patológica General	10	Enferm. de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio	15
Epidemiología General y Demografía Sanitaria	4	Enferm. del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición	17
Farmacología General	10	Enferm. del Sistema Inmune, de la Sangre y los Órganos Hematopoyéticos	10
Fundamentos de Cirugía	4	Enfermedades del Sistema Nervioso	7
Microbiología y Parasitología Médicas	10	Estomatología Médico-quirúrgica	4
Patología General	16	Obstetricia y Ginecología	17
Planificación y Organización Sanitaria	4	Oftalmología	6
Principios de Medicina Física y Rehabilitación	4	Créditos Materias Optativas	7
Procedimientos Clínicos	3	Créditos de Libre Configuración	7
Psicología Médica y Psicopatología	7		
Radiología General	6		
Créditos Materias Optativas	8		
Créditos de Libre Configuración	4		
Total créditos	90	Total créditos	90

Segundo Ciclo-Quinto Curso		Segundo Ciclo-Sexto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Cancerología General	5	Bioética	3
Dermatología y Venereología	6	Medicina Legal y Toxicología/Deontología y Legislación Médicas	9
Dietética Clínica	4	Medicina de Urgencias	5
Enfermedades del Aparato Locomotor	13	Medicina Preventiva y Salud Pública	11
Enfermedades del Riñón y de Vías Urinarias	6	Práctica Clínica	30
Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica	11	Reeducación Funcional	3
Geriatría	5	Créditos Materias Optativas	14
Otorrinolaringología	5	Créditos de Libre Configuración	15
Pediatría	19		
Psiquiatría	8		
Créditos Materias Optativas	3		
Créditos de Libre Configuración	5		
Total créditos	90	Total créditos	90

Facultad de Ciencias del Mar

Edificio de Ciencias Básicas
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928454538
Fax: 928452922
shernandez@dbio.ulpgc.es
adm_ecb@ulpgc.es



Licenciado en Ciencias del Mar (1600)

BOE 19 de febrero de 2001 (nº 43)

Características de la Titulación

Los océanos son una de las zonas del planeta con mayor importancia para el ser humano. Por su capacidad para regular el clima terrestre y por su inmenso potencial en recursos, hacen que el hombre, cada vez más, se vuelque en su observación y estudio para un adecuado aprovechamiento. Para ello surgió la licenciatura en Ciencias Marinas, como consecuencia de que el estudio del océano requiere especificidad además de interdisciplinariedad, lo cual la hace muy diferente a otras licenciaturas de Ciencias.

Perfil del Estudiante

- Un previo interés general por las Ciencias del Mar y lo relacionado con la oceanografía.
- Una especial sensibilidad por la ecología y los problemas del entorno.
- Una buena predisposición para el trabajo en equipo.
- Personalidad inquieta y con gran curiosidad, propia del espíritu científico.

Salidas Profesionales

Con el presente plan de estudios se pretende dotar al Licenciado en Ciencias del Mar de una formación interdisciplinar que le permita investigar, planificar, evaluar, predecir y desarrollar tecnologías en Gestión del Medio Litoral, Recursos Vivos u Oceanografía y Clima, así como ejercer la docencia preuniversitaria y universitaria.

En el área de Gestión del Medio Litoral, al Licenciado en Ciencias del Mar se le capacita para desarrollar planes de ordenación de costa, auditorías medioambientales y deslindes marítimo-terrestres, así como para la formación medioambiental y de trabajos en el medio hiperbárico, la gestión e interpretación de espacios naturales, parques marítimos y empresas afines, y los estudios de ingeniería costera, contaminación costera, emisarios submarinos y calidad de aguas.

En el área de Recursos Vivos, al Licenciado en Ciencias del Mar se le forma para el diseño, gestión y explotación de instalaciones de acuicultura y agronomía marina, así como para la evaluación y gestión de recursos pesqueros, el desarrollo de tecnologías pesqueras, la conservación y transformación de alimentos de origen marino, y el diseño, interpretación y gestión de museos marinos y acuarios.

Por último, en el área de Oceanografía y Clima, al Licenciado en Ciencias del Mar se le prepara para el desarrollo de la oceanografía operacional, la realización de estudios de clima marino e ingeniería oceanográfica, el aprovechamiento de recursos no vivos y fuentes de energía oceánica, el análisis de flujos biogeoquímicos y factores de cambio climático, y el modelaje interdisciplinar de estudios de impacto y calidad ambiental.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Biología (45 créditos)
- Licenciado en Ciencias Ambientales (30 créditos)
- Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (37 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Biología (45 créditos)
- Licenciado en Física (45 créditos)
- Licenciado en Geología (45 créditos)
- Licenciado en Química (45 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Botánica Marina	4,5	Cálculo Numérico	7
Fisiología de Animales Marinos	4,5	Estadística	7
Fundamentos de Física	9	Fisiología de los Vegetales Marinos	5
Fundamentos de Química	7	Mecánica de Fluidos Geofísicos	9
Fundamentos Matemáticos I	6	Mineralogía y Petrología	6
Fundamentos Matemáticos II	5	Oceanografía Dinámica	4,5
Geofísica Marina y Tectónica Global	7	Procesos en Ecología Marina	5
Geología Marina	7	Química de las Disoluciones	6
Introducción a la Oceanografía Física	4,5	Química Marina	5
Zoología Marina	5	Optativas	5
Total créditos	59,5	Total créditos	59,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Ecosistemas Acuáticos	5
Medios Sedimentarios Marinos	6
Métodos en Oceanografía I	7,5
Métodos en Oceanografía II	7,5
Oceanografía Biológica	5
Oceanografía Química	7
Ondas Oceánicas	6
Química Orgánica	6
Optativas	10
Total créditos	60

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Acuicultura	9	Contaminación Bacteriológica y Ecotoxicología	8
Contaminación Marina: Procesos Físicos	8	Planificación y Gestión del Litoral y del Medio Marino	7,5
Contaminación Química Marina	5,5	Optativas	54
Economía de Recursos Marinos	4,5		
Explotación de Recursos Vivos Marinos	4,5		
Ingeniería de Costas	4,5		
Instalaciones Marinas	4,5		
Modelos Matemáticos	6		
Recursos Minerales Marinos	4,5		
Técnicas Físico-químicas Aplicadas	5		
Optativas	6		
Total créditos	62	Total créditos	69,5

Créditos de libre configuración (primer ciclo): 18

Créditos de libre configuración (segundo ciclo): 16,5

Facultad de Veterinaria

Edificio de Veterinaria
Campus de Montaña Cardones
Autovía de Bañaderos a Las Palmas, 80, Km
6,5
35416 Arucas (Las Palmas)
Tfno: 928454333
Fax: 928451130
dec_fv@ulpgc.es
adm_ev@ulpgc.es



Licenciado en Veterinaria (1850)

BOE 20 de enero de 2000 (nº 17)

Características de la Titulación

La Licenciatura de Veterinaria está enfocada al estudio de las ciencias de la naturaleza en el ámbito de la cura de enfermedades de los animales, desarrollo de los modelos de producción animal, higiene y tecnología de los alimentos.

En la licenciatura de Veterinaria se forma a los alumnos en el trato y cuidado de los animales, tanto de compañía, como de consumo o salvajes.

Perfil del Estudiante

- Interés por las ciencias de la naturaleza y de la vida.
- Amante de los animales.
- Sensibilidad por el bienestar animal.
- Preocupación por el medio ambiente.
- Sensibilidad hacia el mundo rural.
- Capacidad para concebir al hombre como elemento integrado en un medio natural con el que interacciona.
- Especialmente sensible a las necesidades humanas, tanto emotivas como materiales.

Salidas Profesionales

El Licenciado en Veterinaria puede ejercer profesionalmente en el campo de las Ciencias de la Naturaleza, de la producción animal, seguridad alimentaria y medicina animal:

- Empresas de alimentación y de comidas preparadas.
- Laboratorios de control de calidad alimenticia.
- Técnico sanitario en mataderos.
- Técnico de industrias agropecuarias.
- Consultor de empresas agropecuarias.
- Actividades de desarrollo rural.
- Veterinario rural.
- Consulta clínica-veterinaria.
- Técnico de la Administración en las diferentes áreas de sanidad y ganadería.
- Zoológicos y aspectos relacionados con la fauna salvaje.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Bioquímica

Cursando complementos de formación

Licenciado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos, sólo Segundo Ciclo (50 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

No tiene acceso desde otras titulaciones.

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Agronomía y Economía Agraria	7	Anatomía II	7
Anatomía I	12	Epidemiología	4,5
Biología Animal y Vegetal	6	Fisiología Animal	14
Bioquímica	10	Fundamentos y Metodología de la	
Citología Veterinaria	4,5	Investigación	5
Etología y Protección Animal y		Genética	7,5
Etnología	5	Histología Veterinaria	5
Física	5	Microbiología	9
Inmunología	4,5	Morfofisiología de los Peces y	
Matemáticas	5	Mamíferos Marinos	4,5
Química	5	Parasitología	6
		Piscicultura	4,5
Total créditos	64	Total créditos	67

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Anatomía Patológica General	6	Anatomía Patológica Especial	9
Cria y Salud Animal	9	Cirugía I	7
Farmacología	6,5	Cirugía II	7
Nutrición Animal	10	Enfermedades Infecciosas	13
Patología General	4,5	Enfermedades Parasitarias	10
Propedéutica Clínica	7	Estancias I	7,5
Radiología	4,5	Farmacología y Terapéutica	4,5
Tecnología de los Alimentos	13	Higiene Bromatológica General	4,5
Optativas	18	Patología Médica y de la Nutrición I	7
		Toxicología	7
		Optativas	9
Total créditos	78,5	Total créditos	85,5

Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd
Deontología, Medicina Legal y Legislación Veterinaria	4,5
Estancias II	7,5
Higiene, Inspección y Control de Alimentos	9,5
Ictiopatología	4,5
Medicina Preventiva y Policía Sanitaria	6
Obstetricia y Reproducción	14
Patología Médica y de la Nutrición II	7
Producción Animal e Higiene Veterinaria	12
Optativas	13,5
Total créditos	78,5

Créditos de libre configuración
(primer ciclo): 21

Créditos de libre configuración
(segundo ciclo): 20,5

Ciencias Sociales y Jurídicas

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Edificio de Educación Física
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928458868
Fax: 928458867
dec_fcafd@ulpgc.es
adm_eef@ulpgc.es



Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (1900)

BOE 28 de julio de 2001 (nº 180)

Características de la Titulación

Los estudios impartidos en esta carrera, conducentes al título de Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, permiten, a través del plan de estudios, orientar al alumno su perfil de formación hacia la docencia de la actividad física, el rendimiento deportivo, la administración de servicios deportivos y la animación deportivo-recreativa, especialmente hacia el sector de servicios turísticos.

Perfil del Estudiante

Para una adecuada resolución de las situaciones con las que el estudiante se enfrentará, son necesarias las características siguientes:

- Aptitudes: atención, concentración, memoria verbal, espacial, mecánica y abstracta.
- En términos generales se trata de una persona activa, con hábitos deportivos y alta capacidad de sociabilidad.
- Nivel adecuado de cualidades físicas.
- Sería interesante que el futuro alumno tuviese conocimiento básico de idiomas y habilidades básicas en nuevas tecnologías.

Salidas Profesionales

El título final que consigue el estudiante al finalizar esta carrera es el de Licenciado en Actividad Física y el Deporte; y para este título existe un amplio abanico de salidas profesionales a ejercer dentro del ámbito tanto público como privado.

Estas salidas son:

- Docencia.
- Entrenamiento deportivo.
- Gestión deportiva.
- Recreación y tiempo libre.
- Actividad físico-recreativa (escolar, turístico, tercera edad, otros colectivos con necesidades sociales).
- Actividad física para la salud.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras titulaciones

Cursando complementos de formación

- Maestro, especialidad de Educación Física (45 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Anatomía Aplicada a la Actividad Física y el Deporte	10	Desarrollo Motor	6
Análisis Estructural y Funcional del Deporte	6	Educación Física de Base	6
Fundamentos del Fútbol	6	Expresión Corporal	6
Fundamentos de la Gimnasia Artística	6	Fisiología Humana	6
Fundamentos del Baloncesto	6	Fundamentos de la Natación	6
Teoría y Práctica del Juego	6	Fundamentos del Judo	6
Teoría e Historia del Deporte	8	Fundamentos del Voleibol	6
Optativas	12	Psicología de la Actividad Física y el Deporte	9
Total créditos	60	Sistemática del Movimiento	4,5
		Optativas	4,5
		Total créditos	60

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Fundamentos de Biomecánica	6
Fundamentos del Atletismo	6
Aprendizaje Motor	6
Sociología del Deporte	4,5
Fundamentos de la Lucha Canaria	6
Fundamentos de la Vela	6
Estadística	6
Juegos Tradicionales Canarios	6
Optativas	18
Total créditos	64,5

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Pedagogía de la Actividad Física y del Deporte	6	Actividad Física y Salud	9
Didáctica de la Educación Física	7,5	Deporte y Recreación	6
Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo	9	Psicología de la Competición	4,5
Fisiología del Esfuerzo	6	Organización de Actividades y Eventos Deportivos	4,5
Estructura y Organización de las Instituciones Deportivas	4,5	Administración de Servicios Deportivos	4,5
Equipamientos y Materiales Deportivos	6	<i>Practicum</i>	12
Actividades en el Medio Natural	6	Optativas	18
Economía y Gestión de Organizaciones Deportivas	4,5		
Optativas	13,5		
Total créditos	63	Total créditos	58,5

Créditos de libre configuración que deben realizarse durante la carrera: 34

PARA ACCEDER A ESTA TITULACIÓN SE DEBE SUPERAR
UNA PRUEBA ESPECÍFICA DE ACCESO

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Edificio de Ciencias Económicas y
Empresariales
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451800
Fax: 928451829
dec_fcee@ulpgc.es
adm_ecee@ulpgc.es



Diplomado en Ciencias Empresariales (1513)

BOE 21 de octubre de 1994 (nº 252)

Características de la Titulación

La titulación comienza asentándose en las bases de disciplinas diversas: técnicas cuantitativas, teoría económica, fundamentos jurídicos, análisis histórico social, etc.

Posteriormente se desarrollan materias que coinciden con la gestión de las distintas áreas funcionales de la empresa: finanzas, *marketing*, producción, contabilidad, etc.

Perfil del Estudiante

- El alumnado que estudie Ciencias Empresariales tiene que estar interesado en el desempeño de tareas de gestión y administración en las distintas áreas funcionales de cualquier organización.
- Debe ser una persona capaz de tomar decisiones y ejecutar proyectos.

Salidas Profesionales

El Diplomado en Ciencias Empresariales puede orientar su futuro:

- Creando su propio negocio.
- Trabajando como mando intermedio en las distintas áreas funcionales de cualquier organización.
- Accediendo a la función pública en aquellos cuerpos que exijan esta diplomatura.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Licenciado en Ciencias Actariales y Financieras

Cursando complementos de formación

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (8 créditos)

Licenciado en Economía (9 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (27 créditos)

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, sólo Segundo Ciclo (9-36 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (31-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Contabilidad Financiera I	6	Contabilidad de Costes I	6
Derecho de la Empresa I	6	Producción/Operaciones I	5
Introducción a la Economía de las Organizaciones	6	Economía Mundial	6
Estadística I	6	Economía Española	6
Estadística II	6	Matemáticas de las Operaciones Financieras	6
Introducción a la Macroeconomía	6	Organ. y Admón. de Empresas I	6
Matemáticas I	6	Organ. y Admón. de Empresas II	6
Introducción a la Microeconomía	6	Contabilidad de Costes II	6
Matemáticas II	6	Producción/Operaciones II	5
Contabilidad Financiera II	6	Dirección Financiera I	6
Derecho de la Empresa II	4		
Historia Económica	4		
Sociología	4		
Total créditos	72	Total créditos	58

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Contabilidad General y Analítica I	5
Contabilidad General y Analítica II	5
Dirección Comercial I	5
Dirección Comercial II	5
Dirección Estratégica I	5
Dirección Financiera II	5
Sistemas de Información para la Gestión	6
Derecho Fiscal	5
Control de Gestión	5
Optativas (I-II)	10
Total créditos	56

Créditos de libre configuración: 21

Diplomado en Turismo (1160)

BOE 21 de noviembre de 1996 (nº 281)

Características de la Titulación

La Diplomatura de Turismo está orientada a la formación rigurosa de los profesionales que demanda la actividad turística, cada vez más importante y compleja.

En la actualidad se organiza en dos especialidades: Administración Hotelera y Ocio y Recreación. La primera persigue formar profesionales capacitados para la organización y supervisión de diferentes departamentos de las empresas alojativas y similares. La segunda persigue capacitar para concebir, organizar y ejecutar actividades de ocio y recreación turística, en los diferentes ámbitos en los que ésta se desarrolla.

Perfil del Estudiante

- Poseer un marcado interés por las relaciones humanas y por la riqueza de la diversidad de las culturas.
- Sentirse atraído por el estudio de las necesidades y motivaciones que inducen a los seres humanos a hacer turismo.
- Poseer una especial habilidad para las relaciones sociales y la comunicación interpersonal.
- Expresión oral fluida.
- Estar capacitado para concebir y organizar actividades de grupo, y fomentar la participación e implicación.
- Poseer una sólida formación en los idiomas más relevantes para el turismo.

Salidas Profesionales

El Diplomado en Turismo dispone de un amplio abanico de salidas profesionales que, esquemáticamente, se encuadran en los siguientes ámbitos:

- Cuadros intermedios para la organización y supervisión en departamentos de grandes organizaciones turísticas, y dirección de pequeñas empresas turísticas.
- Elaboración y ejecución de actividades en el ámbito del ocio y la recreación turística (ocio nocturno, parques temáticos, recreación marítima, turismo rural, etc.).
- Participación en gabinetes de planificación del desarrollo turístico a escala local y regional.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

- Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (27 créditos)
- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Inglés I	6	Contabilidad	6
Alemán I	6	Marketing Turístico	6
Ordenación Administrativa del Turismo	4,5	Operaciones y Procesos de Producción	6
Derecho de las Empresas Turísticas	4,5	Patrimonio Cultural	6
Introducción a la Economía	6	Inglés III	6
Organización y Gestión de Empresas I	4,5	Sistemas de Información para la Gestión	6
Organización y Gestión de Empresas II	4,5	Alemán III	6
Recursos Territoriales Turísticos I	4,5	Estadística	6
Recursos Territoriales Turísticos II	4,5	Turismo y Desarrollo Sostenible	4,5
Estructura de Mercados	6	Optativas (I-III)	13,5
Inglés II	6		
Alemán II	6		
Total créditos	63	Total créditos	66

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Practicum	12
Trabajo Fin de Carrera	9
Optativas (IV-XI)	36
Total créditos	57

Créditos de libre configuración: 21

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (1512)

BOE 21 de octubre 1994 (nº 25) - BOE 7 de abril 1997 (nº 83) - BOE 31 octubre 1997 (nº 261)

Características de la Titulación

La titulación comienza asentándose en las bases de disciplinas diversas: técnicas cuantitativas, teoría económica, fundamentos jurídicos, análisis histórico social, etc.

Posteriormente se desarrollan materias que coinciden con la gestión de las distintas áreas funcionales de la empresa: finanzas, marketing, producción, contabilidad, etc.

Perfil del Estudiante

El alumnado que estudie la Licenciatura en Administración y Dirección de empresas tendrá que tener especial sensibilidad por el desarrollo empresarial e iniciativa para crear y liderar negocios que generen riqueza y empleo.

Será una persona con capacidad de decisión y de liderazgo, para integrar adecuadamente a los equipos humanos.

Salidas Profesionales

La Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas ofrece un extenso abanico de oportunidades profesionales, entre las que destacan las siguientes:

- Incorporación en las distintas áreas funcionales de la empresa (dirección económico-financiera, dirección de recursos humanos, dirección comercial y de marketing, dirección logística, etc.).
- Incorporación a empresas de auditoría y consultoría.
- Creación de una empresa propia.
- Ingreso en los cuerpos superiores de la Administración Pública.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Economía (9 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (27 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, sólo Segundo Ciclo (9-36 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos) 16
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Diplomado en Ciencias Empresariales (8 créditos)
- Licenciado en Economía (9 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Contabilidad Financiera I	6	Contabilidad de Costes I	6
Derecho de la Empresa I	6	Economía Mundial	6
Introducción a la Economía de las Organizaciones	6	Economía Española	6
Estadística I	6	Macroeconomía	6
Estadística II	6	Matemáticas de las Operaciones	6
Introducción a la Macroeconomía	6	Financieras	6
Matemáticas I	6	Microeconomía	6
Introducción a la Microeconomía	6	Organ. y Admón. de Empresas I	6
Matemáticas II	6	Organ. y Admón. de Empresas II	6
Contabilidad Financiera II	6	Contabilidad de Costes II	6
Derecho de la Empresa II	4	Producción/Operaciones I	6
Historia Económica	4	Dirección Financiera I	6
Sociología	4	Producción/Operaciones II	5
Total créditos	72	Total créditos	71

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Contabilidad General y Analítica I	5	Econometría I	6
Contabilidad General y Analítica II	5	Econometría II	6
Dirección Comercial I	5	Optativas (I-X)	60
Dirección Comercial II	5		
Dirección Estratégica I	5		
Dirección Estratégica II	5		
Dirección Financiera II	5		
Dirección Financiera III	5		
Sistemas de Información para la Gestión	6		
Derecho Fiscal	5		
Recursos Humanos	5		
Control de Gestión	5		
Total créditos	61	Total créditos	72

Créditos de libre configuración: 31

Las optativas (con un valor unitario de 6 créditos) se refieren a distintas especialidades ofrecidas en la titulación:

- Finanzas
- Dirección de Marketing
- Contabilidad
- Dirección de Empresas Turísticas
- Dirección General y de Recursos Humanos
- Dirección de Empresas Internacionales

Licenciado en Economía (1511)

BOE 7 de Abril de 1997 (nº 83)

Características de la Titulación

La Licenciatura de Economía comprende los siguientes grandes campos:

- La lógica individual y colectiva de los comportamientos económicos.
- El conocimiento de la realidad económica tanto del pasado como la actual.
- El conocimiento de los instrumentos para actuar sobre los hechos económicos y capacidad para hacer predicciones.
- El conocimiento y análisis de las instituciones económicas y sociales.

Perfil del Estudiante

El alumnado apropiado para estudiar Economía es aquél con inquietudes sobre los problemas y los procesos económicos y sociales de carácter colectivo, desde el ámbito local al nacional e internacional. Debe tener capacidad de manejo de herramientas de razonamiento y cálculo.

Salidas Profesionales

El licenciado en Economía tiene ante sí uno de los campos de trabajo más extensos que existen, ya que su especialización le permite ejercer puestos de diferente índole, como por ejemplo:

- Libre ejercicio de la profesión (creación de empresa, gestión de otras, etc.)
- Trabajo dentro de cuerpos de funcionarios especializados (Hacienda, Administración Pública, industria, banca, etc.).
- Trabajo en organismos internacionales (Administración de la Unión Europea, el Banco Europeo de Inversiones, el Banco Europeo de Desarrollo, el Banco Mundial, la OCDE, el FMI, etc.).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (9 créditos)

Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (27 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, sólo Segundo Ciclo (9-36 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24)

Acceso desde otras titulaciones

Cursando complementos de formación

Diplomado en Ciencias Empresariales (9 créditos)

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas (9 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Contabilidad Financiera	6	Economía Mundial	6
Contabilidad de Costes	6	Economía Española	6
Estadística (I)	6	Introducción a la Econometría	6
Historia Económica Mundial	6	Macroeconomía(I)	6
Historia Económica Española	6	Microeconomía (I)	6
Introducción al Derecho	6	Matemáticas (III)	6
Introducción a la Macroeconomía	6	Estadística (III)	6
Matemáticas (I)	6	Microeconomía (II)	6
Matemáticas (II)	6	Macroeconomía (II)	6
Introducción a la Microeconomía	6	Matemáticas (IV)	6
Estadística (II)	6	Optativas	12
Total créditos	66	Total créditos	72

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Econometría (I)	5	Economía Industrial (I)	5
Econometría (II)	5	Economía Internacional	5
Economía del Sector Público (I)	5	Econometría (III)	6
Economía del Sector Público (II)	5	Introducción a Las Finanzas	6
Macroeconomía Superior (I)	5	Optativas (V-XII)	48
Macroeconomía Superior (II)	5		
Microeconomía Superior (I)	5		
Microeconomía Superior (II)	5		
Economía de las Organizaciones (I)	5		
Economía de las Organizaciones (II)	5		
Total créditos	50	Total créditos	70

SE ESTABLECEN 10 CRÉDITOS OBLIGATORIOS DE CONOCIMIENTO EN INGLÉS
TRAS LA SUPERACIÓN DE UN EXAMEN

Facultad de Ciencias Jurídicas

Edificio de Ciencias Jurídicas
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451200
Fax:928451171
dec_fcj@ulpgc.es
adm_ecj@ulpgc.es



Diplomado en Relaciones Laborales (1552)

BOE 14 de junio de 1993 (nº 141)

Características de la Titulación

La disciplina de esta diplomatura se basa en la preparación para el ejercicio profesional y la formación adecuada en cuanto a las bases teóricas y en las técnicas de la organización del trabajo y de la gestión de personal, así como de la organización jurídica del trabajo y de la Seguridad Social. Las personas que quieran cursar esta carrera se encontrarán con una diplomatura donde se mezcla lo profesional con lo social, abarcando asignaturas diversas, siendo sus principales áreas el Derecho, la Economía y la Psicología.

Perfil del Estudiante

Esta carrera se nutre de alumnos con un perfil muy concreto: jóvenes con inquietudes sociales y, a grandes rasgos, solidarios que tienen interés por el mundo de la empresa, del derecho y del trabajo vinculado a los recursos humanos.

Salidas Profesionales

El diplomado en Relaciones Laborales posee un campo de trabajo bastante extenso, ya que cada día más se demanda una atención personalizada para todas las relaciones humanas, tanto en el campo público y como en el privado.

Algunas de estas salidas son:

- Trabajo en las diferentes Administraciones Públicas, en el Cuerpo de Gestión de la Seguridad Social, como controlador laboral de la Inspección de Trabajo.
- Incorporación a la actividad empresarial.
- Ejercicio libre de la profesión como asesor laboral.
- Dirección del área de recursos humanos dentro de una empresa.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (9 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Ciencias del Trabajo (9 créditos)
- Licenciado en Criminología (27 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Historia Social y Política Contemporánea	6	Derecho Sindical I	6
Introducción al Derecho Público	6	Derecho Sindical II	6
Derecho del Trabajo I	6	Organización de Empresas I	6
Introducción al Derecho Privado	6	Organización de Empresas II	6
Derecho del Trabajo II	6	Dirección y Gestión de Recursos Humanos I	6
Introducción a la Economía	6	Dirección y Gestión de Recursos Humanos II	6
Introducción a la Economía de la Empresa	6	Psicología del Trabajo I	6
Introducción a la Sociología	6	Psicología del Trabajo II	6
Técnicas de Investigación Social	6	Optativas	12
Optativa	6		
Total créditos	60	Total créditos	60

Primer Ciclo Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Medicina en el Trabajo	3
Seguridad en el Trabajo	6
Derecho de la Seguridad Social I	6
Procedimiento Administrativo	6
Derecho de la Seguridad Social II	6
Prácticas de Derecho del Trabajo	9
Prácticas de Economía de la Empresa	6
Acción Social en la Empresa	6
Optativas	24
Total créditos	72

Créditos de libre configuración: 22

Diplomado en Trabajo Social (1450)

BOE 28 de marzo de 1998 (nº 75)

Características de la Titulación

Esta es una disciplina que combina conocimientos teóricos y prácticos con relación a la acción social y los servicios sociales.

Lo que antes se conocía como asistentes sociales hoy pasan a contar con una formación más amplia relativas a otras disciplinas como la Sociología, el Derecho, etc.

Se pretende dar a esta profesión, la del Trabajo Social, un ámbito de aplicación mucho más amplio, y promover la aplicación de factores de intervención de carácter educativo, preventivo y rehabilitador.

Perfil del Estudiante

Esta carrera se nutre de alumnos con un perfil muy concreto: jóvenes con inquietudes sociales y, a grandes rasgos, solidarios.

Salidas Profesionales

El diplomado en Trabajo Social posee un campo de trabajo bastante extenso, ya que cada día más se reclama una atención personalizada para todas las relaciones sociales tanto en el campo público como en el privado.

Algunas de estas salidas son:

- Trabajo en las diferentes Administraciones Públicas.
- Trabajo en Organizaciones No Gubernamentales.
- Trabajo dentro del campo sanitario.
- Trabajo dentro de empresas (recursos humanos, etc.).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Sociología (36 créditos)

Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (27 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Ciencias del Trabajo (9 créditos)

Licenciado en Criminología (27 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Derecho I	4,5	Derecho II	4,5
Métodos y Técnicas de Investigación Social	4,5	Psicología Social	4,5
Psicología	9	Servicios Sociales II	9
Servicios Sociales I	9	Metodolog. de Intervenc. en Trab. Social	9
Sociología	9	Trabajo Social Familiar	4,5
Introducción al Trabajo Social	9	Estructura Social	5,5
Taller de Trabajo Social	4,5		
Total créditos	49,5	Total créditos	37

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Política Social	6
Salud Pública y Trabajo Social	4,5
Antropología Social	4,5
Modelos y Áreas de Intervención en Trabajo Social	9
Animación Social y de Grupo	4,5
Desarrollo Comunitario	4,5
Prácticas de Trabajo Social	20,5
Total créditos	53,5

Créditos de libre configuración: 19,5
Créditos de materias optativas: 40,5

Licenciado en Derecho (1551)

BOE 6 de septiembre de 1991 (nº 214)

Características de la Titulación

Los estudios jurídicos se realizan con una doble orientación. Por una parte, los aspectos básicos de formación humanística general, que se manifiestan en materias de sensibilización social y cultural de la realidad sobre la que gravita el Derecho; por otra parte, la enseñanza concreta del Derecho vigente, dirigida a la resolución crítica de los problemas que se plantean en el ámbito español e internacional.

Perfil del Estudiante

- Un previo interés general por las relaciones humanas y los problemas que se derivan de la convivencia social.
- Una buena comprensión del lenguaje oral y escrito.
- Una capacidad de relación potencialmente adecuada para la concepción global del ordenamiento jurídico y de las consecuencias de su aplicación.
- Una marcada vocación por la intervención activa en la resolución de los problemas *individuales y de grupo*.

Salidas Profesionales

El licenciado en Derecho dispone de un amplio abanico de salidas profesionales que, esquemáticamente, se encuadran en los siguientes ámbitos:

- Abogacía (que en el caso de Derecho, es el libre ejercicio de la profesión).
- Como profesional de asesoramiento en la actividad empresarial (asesoría jurídica a la empresa, etc.).
- Poderes públicos (jueces y magistrados, fiscales, secretarios judiciales, letrados de las Cortes Generales, del Tribunal Constitucional, del Consejo de Estado y del Tribunal de Cuentas, Administraciones públicas, diplomáticos, inspectores de Hacienda e interventores, inspectores de Trabajo, etc.).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Ciencias Políticas y de la Administración (6-32 créditos)

- Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras, sólo Segundo Ciclo (35 créditos)
- Licenciado en Ciencias del Trabajo, sólo Segundo Ciclo (27 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Criminología (27 créditos)
- Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras (35 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso directo

No tiene acceso desde otras titulaciones

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Derecho Natural	12	Derecho Canónico	9
Derecho Romano	12	Derecho Civil I	12
Historia del Derecho	15	Derecho Penal I	12
Derecho Político I	12	Derecho Político II	15
		Economía Política	12
Total créditos	51	Total créditos	60

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Derecho Civil II	12
Derecho Administrativo I	12
Derecho Internacional Público	12
Derecho Penal II	12
Hacienda Pública	12
Total créditos	60

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo- Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Derecho Civil III	15	Derecho Civil IV	15
Derecho Administrativo II	12	Derecho Procesal II	15
Derecho Procesal I	15	Derecho Mercantil II	12
Derecho Mercantil I	12	Derecho Internacional Privado	15
Derecho Fiscal	12	Filosofía del Derecho	12
Derecho Laboral	9		
Total créditos	75	Total créditos	69

Facultad de Formación del Profesorado

Edificio de Formación del Profesorado
Campus Universitario del Obelisco
C/ Santa Juana de Arco, 1
35004 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451775
Fax: 928452880
dec_ffp@ulpgc.es
adm_efp@ulpgc.es



Diplomado en Educación Social (1350)

BOE 4 de noviembre de 1998 (nº 264)

Características de la Titulación

La Educación Social se enmarca dentro de los ámbitos sociales de la educación especializada, animación sociocultural, educación de adultos, etc.

Es decir, se trata de una educación dirigida al desarrollo comunitario y a la intervención social con colectivos específicos.

Perfil del Estudiante

El alumnado que accede a esta titulación debe ser una persona sensible a la problemática social. Por este motivo, consideramos que deben ser personas maduras y equilibradas con un talante abierto, flexible y negociador dada las características de sus ámbitos de intervención.

Salidas Profesionales

La actuación de los profesionales de la Educación Social se enmarca dentro de los ámbitos de la educación especializada, animación sociocultural, educación de adultos.

Su marco de intervención son los centros de educación permanente y centros de educación de adultos (centros de ocio y tiempo libre, educación básica de adultos, centros de trabajo, centros de formación continua, escuelas-taller, casas de oficio, programas de orientación e inserción socio-laboral, etc.), educación especializada (centros de acogida, centros penitenciarios, centros para inmigrantes, mujeres maltratadas, residencias para niños y adolescentes, hospitales, hogares para discapacitados, etc.) y Administración Pública (áreas de juventud, cultura, educación, asuntos sociales, etc.).

Todo ello hace necesario que el alumnado reciba una formación en la intervención personal, socio-laboral, familiar, comunitaria, de gestión y administración, de evaluación de programas y de investigación.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Antropología Social y Cultural

Cursando complementos de formación

Ingeniero en Electrónica, sólo Segundo Ciclo (35-45 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Ciencias del Trabajo (9 créditos)
- Licenciado en Criminología (27 créditos)
- Licenciado en Psicopedagogía (26 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Didáctica General	9	Educación para la Salud	6
Habilidades Sociales	6	Educación Permanente	6
Metodología de la Investigación en Educación Social	6	Intervención Educativa sobre Problemas Fundamentales de Desadaptación Social	9
Psicología del Desarrollo	9	Orientación Profesional y Ocupacional	6
Psicología Social y de las Organizaciones	6	Practicum II	10
Realidad Económica y Social de Canarias	6	Psicología del Conflicto Social y las Relaciones de Ayuda	6
Sociología y Antropología Social	6	Optativas	18
Teoría e Institu. Contemporáneas de Educación	6	Créditos de Libre Configuración	8
Practicum I	10		
Total créditos	64	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación I	6
Planificación de Actividades Físicas en la Educación Social	6
Practicum III	12
Programas de Animación Socio-cultural	6
Técnicas de Dinámica de Grupos	6
Optativas	18
Créditos de Libre Configuración	12
Total créditos	66

Maestro – Especialidad de Audición y Lenguaje (1360)

BOE 19 de febrero de 2001 (nº 43)

Características de la Titulación

El estudiante que acaba esta diplomatura ha de estar preparado para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo capacite para, entre otras cosas, *hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.*

Perfil del Estudiante

En lo que respecta a la titulación de Maestro Especialista en Audición y Lenguaje, al estudiante que opte por este perfil debe gustarle, en primer lugar, la enseñanza. También debe tener una actitud abierta y tolerante, así como una particular sensibilidad ante la realidad y los problemas que viven sus alumnos. Ha de tener una gran capacidad de escucha y ser un buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el alumno y la alumna de Audición y Lenguaje, sea consciente de los distintos desajustes y dificultades que puede presentar el niño en su desarrollo y sea capaz de dar respuesta educativa a dicha situación.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Audición y Lenguaje viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la atención directa al alumnado con necesidades educativas especiales en audición y lenguaje (déficit auditivo, parálisis cerebral, autismo, etc.) preferentemente de Educación Infantil y Primaria, además de asesorar y apoyar al equipo educativo respecto al alumnado que presenta problemas de comunicación y lenguaje oral, junto con la coordinación con los distintos miembros de la comunidad escolar, para un correcto seguimiento de dicho alumnado.

Con el objeto de alcanzar este perfil, el Maestro de la citada Especialidad ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas, fundamentalmente, con la Pedagogía, la Sociología, la Medicina y la Psicología del desarrollo y de la Educación. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios que, a continuación, presentamos.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9	Didáctica General	9
Organización del Centro Escolar	4,5	Aspectos Evolutivos del Pensamiento y del Lenguaje	4,5
Sociología de la Educación	4,5	Desarrollo de Habilidades Lingüísticas	9
Psicología de la Educación	4,5	Tratamiento Educativo de los Trastornos de la Lengua Oral y Escrita	9
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	<i>Practicum I</i>	14
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5	Optativas	20
Anatomía, Fisiología y Neurología del Lenguaje	4,5		
Lingüística	9		
Psicopatología de la Audición y del Lenguaje	9		
Total créditos	54	Total créditos	65,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
Tratamiento Educativo de los Trastornos de la Audición y del Lenguaje	9
<i>Practicum II</i>	18
Sistemas Alternativos de Comunicación	4,5
Optativas	20
Total créditos	56

Créditos de libre configuración: 20

Maestro – Especialidad de Educación Especial (1354)

BOE 14 de noviembre de 2000 (nº 273)

Características de la Titulación

El estudiante que acaba cualquiera de las titulaciones de esta diplomatura ha de estar preparado(a) para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo(a) capacite para, entre otras cosas, hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.

Perfil del Estudiante

El estudiante que opte por esta carrera debe gustarle, en primer lugar, la enseñanza. También debe tener una actitud abierta y tolerante, así como una particular sensibilidad ante la realidad y los problemas que viven sus alumnos. Ha de tener una gran capacidad de escucha y ser un buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el estudiante de Educación Especial sea consciente de los distintos desajustes y dificultades que puede presentar el niño en su desarrollo y en su aprendizaje.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Educación Especial viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la atención directa al alumnado con necesidades educativas especiales (NEE), además de la coordinación con los distintos miembros de la comunidad escolar, para un correcto seguimiento de dicho alumnado.

Con el objeto de alcanzar este perfil, el Maestro en Educación Especial ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas, fundamentalmente, con la Pedagogía, la Sociología y la Psicología del Desarrollo y de la Educación, además de con las Didácticas Específicas. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios aquí mostrado.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)

- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignatura	Créd
Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9	Didáctica General	9
Organización del Centro Escolar	4,5	<i>Practicum I</i>	14
Sociología de la Educación	4,5	Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Auditiva	6
Psicología de la Educación	4,5	Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Mental	9
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	Tratamientos Educativos de los Trastornos de la Lengua Escrita	9
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5	Estimulación Temprana	4,5
Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Motórica	4,5	Intervención en Procesos Cognitivos	4,5
Aspectos Evolutivos y Educativos de la Deficiencia Visual	6	Optativas	9
Educación Física en Alumnos con Necesidades Educativas Especiales	6		
Expresión Plástica y Musical	4,5		
Educación Psicomotriz en Educación Especial	4,5		
Total créditos	57	Total créditos	65

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
<i>Practicum II</i>	18
Aspectos Didácticos y Organizativos de la Educación Especial	6
Trastornos de Conducta y de Personalidad	6
Introducción a la Logopedia	4,5
Lengua y Literatura y su Didáctica	4,5
Optativas	18
Total créditos	61,5

Créditos de libre configuración: 21

Maestro – Especialidad de Educación Física (1352)

BOE 14 de noviembre de 2000 (nº 273)

Características de la Titulación

El estudiante que acaba cualquiera de las titulaciones de esta diplomatura ha de estar preparado para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo capacite para, entre otras cosas, hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.

Perfil del Estudiante

Al estudiante que opte por este perfil debe gustarle, en primer lugar, la enseñanza. Además de moverle un interés o una particular predisposición para la actividad deportiva, también debe tener una actitud abierta y tolerante ante realidades y problemas ajenos. Ha de tener una gran capacidad de escucha y ser buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el estudiante de Educación Física domine una serie de habilidades sociales en la medida en que ha de trabajar con niños(as) y adolescentes en un momento de sus vidas extraordinariamente decisivo para su formación.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Educación Física viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la instrucción, en el terreno de la actividad física y deportiva, del alumnado en las primeras etapas de la educación (Infantil y Primaria).

Con el objeto de alcanzar este perfil, el Maestro de la citada Especialidad ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas con la Pedagogía, la Sociología y la Psicología del Desarrollo y de la Educación, y, fundamentalmente, con la Didáctica de la Educación Física. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (45 créditos)

Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Organización del Centro Escolar	4,5	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9
Sociología de la Educación	4,5	Didáctica General	9
Psicología de la Educación	4,5	Practicum I	14
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	Educación Física y su Didáctica	9
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5	Juegos Motores	4,5
Educación Artística y su Didáctica	4,5	Iniciación Deportiva Escolar	4,5
Matemáticas y su Didáctica	4,5	Optativas	9
Lengua y Literatura y su Didáctica	6		
Aprendizaje y Desarrollo Motor	6		
Bases Biológicas y Fisiológicas del Movimiento	6		
Desarrollo de la Actividad Física	6		
Idioma Extranjero y su Didáctica	4,5		
Total créditos	60	Total créditos	59

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
Practicum II	18
Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural	4,5
Educación Física y su Didáctica II	9
Teoría y Práctica del Acondicionamiento Físico	16
Actividades Físicas Recreativas	4,5
Optativas	18
Total créditos	64,5

Créditos de libre configuración: 21

Maestro - Especialidad de Educación Infantil (1351)

BOE 14 de noviembre de 2000 (nº 273)

Características de la Titulación

El estudiante que acaba cualquiera de las titulaciones de esta diplomatura ha de estar preparado(a) para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo(a) capacite para, entre otras cosas, hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.

Perfil del Estudiante

Al estudiante que opte por este perfil debe gustarle, en primer lugar, la enseñanza. También debe tener una actitud abierta y tolerante ante realidades y problemas ajenos. Ha de tener una gran capacidad de escucha y ser buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el estudiante de Educación Infantil domine una serie de habilidades sociales en la medida en que ha de trabajar con niños(as) de corta edad. Ha de ser capaz de favorecer su desarrollo y aprendizaje con una metodología activa en estrecha conexión con el núcleo familiar.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Educación Infantil viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la enseñanza a niños(as) de 0 a 6 años de edad, con unas necesidades educativas y personales muy específicas que el maestro debe atender.

Para poder alcanzar este objetivo, el Maestro de la citada especialidad ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas con la Pedagogía, la Sociología y la Psicología del Desarrollo y de la Educación y las distintas Didácticas Especiales. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Organización del Centro Escolar	4,5	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9
Sociología de la Educación	4,5	Didáctica General	9
Psicología de la Educación	4,5	Practicum I	14
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural	9
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5	Desarr. de Habilidades Lingüísticas y su Didáctica II	6
Desarrollo de la Expresión Plástica y su Didáctica	9	Estimulación Temprana	4,5
Desarr. de Habilidades Lingüísticas y su Didáctica I	6	Expresión Plástica	4,5
Desarr. del Pensamiento Matemático y su Didáctica	9	Optativas	9
Desarrollo Psicomotor	9		
Total créditos	55,5	Total créditos	65

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
Practicum II	18
Desarr. de la Expresión Musical y su Didáctica	9
Literatura Infantil	4,5
Didáctica de la Educación Infantil (0-6)	4,5
Cultura Canaria	4,5
Optativas	18
Total créditos	63

Créditos de libre configuración: 21

Maestro – Especialidad de Educación Musical (1359)

BOE 14 de Noviembre de 2000 (nº 273)

Características de la Titulación

El estudiante o la alumna que acaba cualquiera de las titulaciones de esta diplomatura ha de estar preparado(a) para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo(a) capacite para, entre otras cosas, hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.

Perfil del Estudiante

Al estudiante que opte por este perfil debe gustarle, en primer lugar y por encima de todo, la enseñanza.

No basta sólo que tenga interés, gusto o un talento especial para la música. También debe tener una actitud abierta y tolerante ante realidades y problemas ajenos, ha de tener una gran capacidad de escucha y ser buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el estudiante de Educación Musical domine una serie de habilidades sociales en la medida en que ha de trabajar con niños(as) y adolescentes. Ha de ser capaz de favorecer la adquisición de conocimientos y desarrollo de habilidades específicas en el área que le compete.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Educación Musical viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la enseñanza de la Música en la primera etapa de la educación (Infantil y Primaria) o, lo que es lo mismo, a alumnos(as) de 0 a 12 años, con unas necesidades educativas y personales muy específicas que el maestro debe atender.

Para poder alcanzar este objetivo, el Maestro de la citada especialidad ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas con la Pedagogía, la Sociología y la Psicología del Desarrollo y de la Educación y, especialmente, con la Didáctica de la Educación Musical. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Organización del Centro Escolar	4,5	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9
Sociología de la Educación	4,5	Didáctica General	9
Psicología de la Educación	4,5	<i>Practicum I</i>	14
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	Didáctica de la Expresión Musical I	4,5
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5	Formación Instrumental	9
Matemáticas y su Didáctica	4,5	Formación Rítmica y Danza	4,5
Lengua y Literatura y su Didáctica	6	Formación Vocal y Auditiva	6
Educación Física y su Didáctica	4,5	Didáctica de la Audición Musical	4,5
Agrupaciones Musicales I	4,5	Optativas	9
Historia de la Música y del Folklore	4,5		
Lenguaje Musical	4,5		
Total créditos	51	Total créditos	69,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
<i>Practicum II</i>	18
Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural	4,5
Didáctica de la Expresión Musical II	4,5
Agrupaciones Musicales II	4,5
Lenguaje Musical y su Didáctica	4,5
Optativas	18
Total créditos	58,5

Créditos de libre configuración: 21

Maestro - Especialidad de Lengua Extranjera (1358)

BOE 14 de noviembre de 2000 (nº 273)

Características de la Titulación

El estudiante que acaba cualquiera de las titulaciones de esta diplomatura ha de estar preparado(a) para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo(a) capacite para, entre otras cosas, hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.

Perfil del Estudiante

Al estudiante que opte por este perfil debe gustarle, en primer lugar, la enseñanza.

No se trata sólo de cubrir un interés, un gusto o una habilidad especial para los idiomas. También debe tener una actitud abierta y tolerante ante realidades y problemas ajenos, ha de tener una gran capacidad de escucha y ser buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el estudiante de Lengua Extranjera domine una serie de habilidades sociales en la medida en que ha de trabajar con niños(as) y adolescentes en un momento de sus vidas extraordinariamente decisivo para su formación, despertando el interés y la correcta asimilación de otros idiomas.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Lengua Extranjera viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la enseñanza de idiomas extranjeros a niños(as) de primera etapa, fundamentalmente de Educación Primaria, con unas necesidades educativas y personales muy específicas que el maestro debe atender. Para poder alcanzar este objetivo, el Maestro de la citada Especialidad ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas con la Pedagogía, la Sociología y la Psicología del Desarrollo y de la Educación y, sobre todo, la Didáctica de la Lengua Extranjera. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignatura	Créd
Educación Física y su Didáctica	4,5	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9
Didáctica de la Lengua Extranjera I	4,5	Didáctica General	9
Lengua Extranjera	9	Practicum I	14
Lengua y Literatura y su Didáctica	9	Matemáticas y su Didáctica	4,5
Lingüística	4,5	Idioma Extranjero y su Didáctica I	9
Organización del Centro Escolar	4,5	Fonética	4,5
Psicología de la Educación	4,5	Morfosintaxis y Semántica I	4,5
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	Didáctica de la Lengua Extranjera II	4,5
Sociología de la Educación	4,5	Optativas	9
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5		
Total créditos	54	Total créditos	68

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
Practicum II	18
Educación Artística y su Didáctica	4,5
Conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural	4,5
Idioma Extranjero y su Didáctica II	9
Morfosintaxis y Semántica II	4,5
Optativas	18
Total créditos	63

Créditos de libre configuración: 21

Maestro – Especialidad de Educación Primaria (1353)

BOE 14 de noviembre de 2000 (nº 273)

Características de la Titulación

El estudiante que acaba cualquiera de las titulaciones de esta diplomatura ha de estar preparado(a) para el ejercicio de su profesión, por lo que precisa de una formación específica que lo(a) capacite para, entre otras cosas, hacerse cargo de una clase, formar parte de un claustro o ser consciente del modelo educativo que transmite.

Perfil del Estudiante

Al estudiante que opte por este perfil debe gustarle, en primer lugar, la enseñanza. Ha de tener una actitud abierta y tolerante ante realidades y problemas ajenos. Debe poseer una gran capacidad de escucha y ser buen comunicador.

Por último, es de gran importancia que el estudiante de Educación Primaria domine una serie de habilidades sociales en la medida en que ha de trabajar con niños(as) y adolescentes en un momento de sus vidas extraordinariamente decisivo para su formación.

Salidas Profesionales

El ámbito profesional del Maestro Especialista en Educación Primaria viene bien definido por la Ley de Ordenación General del Sistema Educativo (LOGSE). Según ella, el campo de actuación de un experto de estas características se centra en la enseñanza a niños(as) de 6 a 12 años de edad, con unas necesidades educativas y personales muy específicas que el maestro debe atender.

Para poder alcanzar este objetivo, el Maestro de la citada Especialidad ha de tener un profundo conocimiento de materias relacionadas con la Pedagogía, la Sociología y la Psicología del Desarrollo y de la Educación y las distintas Didácticas Especiales. Estas materias quedan perfectamente reflejadas en el plan de estudios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Psicopedagogía, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Pedagogía (16-20 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Organización del Centro Escolar	4,5	Bases Psicopedagógicas de la Educación Especial	9
Sociología de la Educación	4,5	Didáctica General	9
Psicología de la Educación	4,5	<i>Practicum I</i>	14
Psicología del Desarrollo en Edad Escolar	4,5	Educación Artística y su Didáctica	6
Teorías e Instituciones Contemporáneas de Educación	4,5	Lengua y Literatura y su Didáctica II	9
Educación Física y Su Didáctica	4,5	Matemáticas y su Didáctica II	4,5
Matemáticas y su Didáctica	9	Optativas	9
Lengua y Literatura y su Didáctica I	6		
Expresión Plástica y su Didáctica	4,5		
Lengua Española	4,5		
Idioma Extranjero y su Didáctica	4,5		
Total créditos	55,5	Total créditos	51,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación	4,5
<i>Practicum II</i>	18
Ciencias de la Naturaleza y su Didáctica	4,5
Didáctica de la Física y Química	4,5
Ciencias Sociales y su Didáctica	9
Naturaleza, Geografía e Historia de Canarias	9
Optativas	18
Total créditos	67,5

Créditos de libre configuración: 21

Licenciado en Psicopedagogía (135A)

BOE 15 de noviembre de 2000 (nº 274)

Características de la Titulación

Su objetivo es la formación de profesionales especialistas en procesos de formación y orientación. Su actuación profesional está relacionada comúnmente al sistema educativo; dándose una ampliación en sus competencias profesionales, ocupando a su vez otros espacios de intervención como son la formación y orientación vinculada a los procesos de reinserción social y desarrollo comunitario tanto en organismos públicos como en organizaciones empresariales.

Salidas Profesionales

El perfil de este profesional se ha ido reconfigurando. En este sentido nos gustaría dejar patente que las salidas que concretamos a continuación pueden cambiar o reelaborarse a partir de las demandas y problemas profesionales con los que estas personas se van encontrando.

- Departamentos de orientación de enseñanza secundaria.
- Departamentos de recursos humanos.
- Departamentos de servicios sociales.
- Gabinetes para la inserción social y laboral.
- Responsable de formación y orientación en las agencias de empleo y desarrollo local.
- Coordinador de programas para la inserción sociolaboral de jóvenes como escuelas-taller, casas de oficios o centros ocupacionales.

Acceso desde otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Maestro, especialidad en Lengua Extranjera (24 créditos)
- Maestro, especialidad en Educación Primaria (24 créditos)
- Maestro, especialidad en Educación Musical (24 créditos)
- Maestro, especialidad en Educación Infantil (24 créditos)
- Maestro, especialidad en Educación Física (24 créditos)
- Maestro, especialidad en Educación Especial (24 créditos)
- Maestro, especialidad en Audición y Lenguaje (24 créditos)
- Diplomado en Gestión y Administración Pública (26 créditos)

Diplomado en Educación Social (26 créditos)

Licenciado en Derecho (18 créditos)

Licenciado en Pedagogía, primer ciclo (18 créditos)

Licenciado en Psicología, primer ciclo (18 créditos)

Plan de Estudios

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Diseño, Desarrollo e Innovación del Currículum	6	Diagnóstico en Educación	6
Educación Especial	6	Dificultades de Aprendizaje e Intervención Psicopedagógica	6
Métodos de Investigación en Educación	6	Orientación Profesional	6
Modelos de Orientación e Intervención Psicopedagógica	6	Intervención Psicopedagógica en los Trastornos del Desarrollo	6
Psicología Evolutiva	6	Psicología de la Instrucción	6
		<i>Practicum</i>	12
		Proyectos de Intervención en Pedagogía Social	6
		Fundamentos de Evaluación	6
		Diagnóstico Psicológico	6
Total créditos	30	Total créditos	60

Créditos de libre configuración: 13,5

Créditos de materias optativas: 24

Enseñanzas Técnicas

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Edificio de Arquitectura
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451300
Fax: 928451387
dirección_etsa@ulpgc.es
adm_ea@ulpgc.es



Arquitecto (1000)

BOE 3 de septiembre de 2001 (nº 211)

Características de la Titulación

La actividad esencialmente propia de la Arquitectura es la ordenación del espacio en su más amplia expresión. La ordenación espacial se inicia con la fase creadora proyectual en base a unos condicionantes y necesidades que determinan un programa, y culmina con la fase de materialización de la obra arquitectónica.

El paso de la idea a la obra construida precisa de unos conocimientos que permitan que el proceso pueda llevarse a cabo de una manera racional.

Además, a lo largo del mismo, el arquitecto debe realizar una función generalista y coordinadora de los agentes y elementos intervinientes, teniendo a la vez un amplio conocimiento de las especialidades en el campo de la Arquitectura, cada día más numerosas y complejas.

Perfil del Estudiante

- Un interés innato por la estética y por la técnica.
- Una cierta curiosidad por la historia, y una afición a las artes, las tecnologías y las ciencias humanas relacionadas con aquélla.
- Una visión espacial amplia.
- Una capacidad desarrollada para comprender las relaciones entre las personas y la relación de éstas con su entorno, entendiendo la necesidad de concebir y adornar las construcciones arquitectónicas y los espacios en función de las necesidades y de la escala humana.

Salidas Profesionales

El Arquitecto recién titulado tiene ante sí un amplio espectro de posibilidades para desarrollar su actividad profesional:

- Estudio de arquitectura propio o en agrupación con otros arquitectos.
- Desarrollo de proyectos en empresas de consultor o estudios de arquitectura ya existentes.
- Dirección de obras en empresas constructoras.
- Como arquitectos municipales en los ayuntamientos.
- Como técnicos de la Administración en las diferentes áreas de Urbanismo, Planificación, etc.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

No tiene acceso desde otras titulaciones.

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Fundamentos Físicos en la Arquitectura	7,5	Construcción	15
Fundamentos Matemáticos en la Arquitectura	9	Introducción a las Estructuras de Edificación	9
Análisis y Procesos Gráficos de Información Arquitectónica	12	Teoría e Historia de la Arquitectura	15
Geometría de la Representación Arquitectónica	9	Proyectos Arquitectónicos Urbanística	9
Complementos de Física	6	Análisis de los Procesos de Creación de la Forma Arquitectónica	9
Complementos de Matemáticas	4,5	Análisis e Interpretación del Medio para la Intervención Arquitectónica y Urbana	6
Análisis e Interpretación de los Modelos Arquitectónicos	12		
Geometría y Diseño Asistido por Ordenador	9		
Aula de Arquitectura	6		
Total créditos	75	Total créditos	81

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Construcción II	12	Construcción III	12
Estructuras II	9	Instalaciones I	6
Acondicionamiento	6	Urbanística III	9
Historia de la Arquitectura II	9	Proyectos Arquitectónicos III	18
Urbanística II	9	Composición Arquitectónica I	9
Proyectos Arquitectónicos II	18	Estructuras III	9
Arquitectura del Paisaje	6	Derecho Urbanístico	4,5
Total créditos	69	Total créditos	67,5

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Construcción II	12	Construcción III	12
Estructuras II	9	Instalaciones I	6
Acondicionamiento	6	Urbanística III	9
Historia de la Arquitectura II	9	Proyectos Arquitectónicos III	18
Urbanística II	9	Composición Arquitectónica I	9
Proyectos Arquitectónicos II	18	Estructuras III	9
Arquitectura del Paisaje	6	Derecho Urbanístico	4,5
Total créditos	69	Total créditos	67,5

Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd
Estructuras IV	6
Composición Arquitectónica II	6
Construcción IV	16,5
Derecho de la Edificación	4,5
Instalaciones II	4,5
Instalaciones Urbanas	4,5
Proyectos Arquitectónicos IV	10,5
Urbanística IV	6
Total créditos	58,5

Créditos de libre configuración (primer ciclo): 6

Créditos de libre configuración (segundo ciclo): 36

Créditos de materias optativas (primer ciclo): 9

Créditos de materias optativas (segundo ciclo): 13,5

Créditos Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Edificio de Ingenierías
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451900
Fax: 928451992
sec_ei@ulpgc.es
adm_ei@ulpgc.es



Ingeniero Industrial

BOE 27 de agosto de 2001 (nº 205)

Características de la Titulación

El Ingeniero Industrial está presente en campos tecnológicos diversos, adaptándose y diversificándose en función de la aparición de nuevas tecnologías. La cualificación de este profesional le permite: dirigir, proyectar, gestionar, organizar, controlar, investigar, aplicar, innovar e impartir docencia en áreas de la ingeniería, tales como, automática, diseño de productos y sistemas, mecánica, química, energía renovables, electrónica, electrotecnia, estructuras y construcciones industriales, fabricación, fluidotecnia, gestión, informática, logística, materiales, medio ambiente, termoenergética, transportes, movilidad y vehículos...

Perfil del Estudiante

El alumnado necesita de una buena formación en ciencias experimentales, física, química y matemáticas que se complementan con habilidades para la utilización de las nuevas tecnologías porque esta titulación se caracteriza por ser la más generalista de las ingenierías y debe permitir que este profesional pueda adaptarse a cualquier sector empresarial, ya sea industrial o de servicios.

Salidas Profesionales

Los ingenieros industriales ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- Investigación, desarrollo, diseño, ensayos y verificaciones (desde empresa privada como asalariado, desde empresa propia como empresario o como profesional libre).
- Fabricación (producción de elementos, piezas y maquinaria).
- Operación y mantenimiento de equipos e instalaciones en empresas de ámbito público o privado.
- Dirección y gestión de la producción; comercialización y venta, etc.
- Docencia (universidades, institutos y centros de formación profesional).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (sólo Segundo Ciclo)

Ingeniero de Materiales (sólo Segundo Ciclo)

Ingeniero de Organización Industrial (sólo Segundo Ciclo)

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero en Electrónica, sólo Segundo Ciclo (35-45 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16-24 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero Técnico Industrial, en Electricidad

Ingeniero Técnico Industrial, en Electrónica Industrial

Ingeniero Técnico Industrial, en Mecánica

Ingeniero Técnico Industrial, en Química Industrial

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Textil

Cursando complementos de formación

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	Electromagnetismo	7,5
Álgebra	6	Termodinámica I	4,5
Cálculo I	6	Mecánica de Fluidos I	4,5
Cálculo II	6	Fundamentos de Informática	6
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	Economía Industrial	7,5
Dibujo I	6	Resistencia de Materiales I	6
Dibujo II	4,5	Mecánica II	4,5
Física I	4,5	Control de la Calidad Industrial	6
Física II	4,5	Ampliación de Matemáticas I	4,5
Química Orgánica	6	Ampliación de Matemáticas II	4,5
Mecánica I	4,5	Termodinámica II	4,5
Fundamentos de Ciencia de los Materiales	6	Mecánica de Fluidos II	4,5
Total créditos	66	Total créditos	64,5

Primer Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Teoría de Circuitos	7,5	Máquinas Térmicas y de Fluidos	6
Dinámica de Sistemas	4,5	Transferencia de Calor	6
Resistencia de Materiales II	6	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	9
Teoría de Máquinas	6	Organización Industrial y Administración de Empresas	13,5
Electrónica General	6	Electrónica Industrial	6
Tecnologías de la Información	7,5	Tecnología Eléctrica	4,5
Máquinas Eléctricas	6	Investigación Operativa	4,5
Arquitectura y Urbanismo	6	Métodos Numéricos	6
Control Industrial	4,5	Ingeniería del Transporte	4,5
Optativas (B1)	18	Optativas (B2)	22,5
Total créditos	72	Total créditos	82,5

Segundo Ciclo-Quinto Curso		
Asignaturas	Créd	Intensificaciones
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	7,5	Mecánica
Regulación Automática	6	Mecánica-construcción
Tecnología de Fabricación	4,5	Electricidad
Tecnología de Máquinas	4,5	Organización Industrial
Tecnología de Materiales	6	Química
Tecnología Energética	6	Energías Renovables y Medio Ambiente
Proyectos	6	Electrónica Industrial y Automática
Optativas	30	
Total créditos	70,5	

Ingeniero Químico

BOE 27 de agosto de 2001 (nº 205)

Características de la Titulación

Es la disciplina que se ocupa del estudio de los procesos de transferencia de materia, calor y cantidad de movimiento, así como de las transferencias químicas que tienen lugar en los equipos e instalaciones industriales. Como Ingeniería, es una rama del conocimiento de carácter fuertemente aplicado, con un intenso componente tecnológico. Su formación es amplia, con un contenido científico importante en áreas como la Química, Física, Termodinámica y Mecánica de Fluidos.

Especialización en Medio Ambiente. Incidirá de manera especial en el diagnóstico y corrección de los problemas medioambientales planteados por la actividad industrial. En este aspecto, los problemas medioambientales se entienden en un sentido amplio, considerando no sólo los aspectos tradicionales de contaminación por efluentes líquidos o gaseosos, sino también, entre otros aspectos, de gestión de residuos sólidos, gestión de recursos y prevención de accidentes, capaces de sobrepasar los límites de la planta. Los problemas de medioambiente se corrigen en su origen mediante actuaciones en el proceso.

Especialización en Procesos. Desde siempre ha sido considerada como la especialización propiamente dicha. Presenta como objetivos: profundizar en los aspectos generales del proceso, diseñar unidades individuales, y optimizar la planta. La materia como parte principal es sometida a procesos diversos, donde intervienen áreas específicas como la tecnología de polímeros, catalizadores, membranas...

Perfil del Estudiante

El alumnado necesita de una buena formación en ciencias experimentales, física, química y matemáticas que se complementan con habilidades para la utilización de las nuevas tecnologías porque esta titulación se caracteriza por ser la más generalista de las ingenierías y debe permitir que este profesional pueda adaptarse a cualquier sector empresarial ya sea industrial o de servicios.

Salidas Profesionales

Todo lo relacionado con el estudio, proyecto, dirección, instalación, inspección, operación y mantenimiento de:

- Industrias que involucren procesos químicos, físico-químicos y de bioingeniería y sus instalaciones complementarias: agua, vapor, vacío, gases comprimidos, combustibles, efluentes, equipos de medición, control y regulación de procesos, refrigeración, calefacción.
- Instalaciones en las que intervienen operaciones unitarias o procesos químicos.

- Instalaciones destinadas a evitar la contaminación ambiental por efluentes de todo tipo originados por la industria y sus servicios.
- Equipos, maquinarias, aparatos e instrumentos para la industria indicados en apartados anteriores.

Investigación y desarrollo relacionado con la Ingeniería Química y sus tecnologías de aplicación en las industrias de procesos químicos, físico-química, biotecnología y generación de energía, considerando la dirección y evaluación de proyectos I+D.

Estudios y asesoramientos relacionados con:

- Ámbito ingeniero, legal, económico y financiero.
- Optimización de procesos industriales.
- Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionadas con los apartados anteriores.
- Seguridad y contaminación ambiental relacionadas con los apartados anteriores.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Enología

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Materiales (18 créditos)

Ingeniero de Organización Industrial (18 Créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Ciencias Ambientales (42 créditos)

Licenciado en Química (10 créditos)

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (9-36 créditos)

Licenciado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos (50 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística (16 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero Técnico Industrial, en Química Industrial

Cursando complementos de formación

Licenciado en Química (29-37 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Experimentación en Química I	6	Experimentación en Química II	4,5
Expresión Gráfica	7,5	Química Analítica	7,5
Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	6	Química Orgánica	7,5
Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	7,5	Mecánica de Fluidos	6
Álgebra	6	Transmisión de Calor	6
Cálculo I	6	Operaciones Básicas de la Ingeniería	6
Cálculo II	6	Química	6
Química Física	7,5	Termodinámica del Equilibrio	4,5
Química Inorgánica	6	Termodinámica Básica	4,5
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	Resistencia de Materiales	6
Fundamentos de Informática	6	Métodos Matemáticos de la Ingeniería	6
		Máquinas Hidráulicas	4,5
		Electrotecnia	6
Total créditos	70,5	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Experimentación en Ingeniería Química I	6	Control e Instrumentación de Procesos	7,5
Experimentación en Ingeniería Química II	6	Químicos	7,5
Métodos Numéricos	4,5	Diseño de Equipos e Instalaciones	6
Cinética Química Aplicada	6	Economía y Organización Industrial	6
Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	9	Operaciones de Separación	6
Máquinas Térmicas	6	Tecnología Química Básica	4,5
Análisis Especiales e Instrumentales	4,5	Reactores Químicos	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	Simulación y Optimización de Procesos	6
Optativas	12	Químicos	6
		Estructuras y Construcciones Industriales	6
		Optativas	15
Total créditos	60	Total créditos	64,5

Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd
Experimentación en Ingeniería Química III	6
Experimentación en Ingeniería Química IV	6
Proyectos	6
Tecnología del Medio Ambiente	6
Tecnología Química Industrial	7,5
Optativas	30
Total créditos	61,5

Créditos de libre configuración: 37,5
 Créditos Proyecto Final de Carrera: 6
 (Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Intensificaciones
 Ambiental
 Procesos

Ingeniero en Organización Industrial (2º Ciclo)

BOE 25 de agosto de 2001 (nº 204)

Características de la Titulación

Esta carrera de sólo segundo ciclo obedece, en su planteamiento y en su diseño, al deseo de responder a las necesidades del tejido empresarial, que requiere directivos con una amplia formación técnica para hacer frente a los fuertes cambios y crecientes niveles de competitividad a los que se enfrenta.

Por ello, las disciplinas impartidas en esta titulación persiguen el objetivo de formar a un técnico superior con un profundo conocimiento de la gestión y organización de estructuras empresariales.

Perfil del Estudiante

Esta titulación está orientada a estudiantes con un perfil técnico que deseen complementar su formación con un elevado componente de carácter empresarial.

Salidas Profesionales

Las empresas de nuestro entorno, por su dimensión y características, demandan profesionales polivalentes capaces de resolver problemas de índole técnica y, simultáneamente, ejercer las funciones de dirección y administración en su ámbito de responsabilidad.

Se trata de un ingeniero con conocimientos y habilidades multidisciplinares, llamado a ocupar puestos de responsabilidad en las empresas en que trabaje.

Su completa formación dual, como técnico y como gestor, le hace idóneo para asumir la dirección general de empresas.

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

- Ingeniero Industrial
- Ingeniero Técnico Industrial, en Electricidad
- Ingeniero Técnico Industrial, en Electrónica Industrial
- Ingeniero Técnico Industrial, en Mecánica
- Ingeniero Técnico Industrial, en Química Industrial
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Textil

Cursando complementos de formación

Arquitecto Técnico (36 créditos)

Diplomado en Máquinas Navales (36 créditos)

Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeromotores (36 créditos)

Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronavegación (36 créditos)

Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeronaves (36 créditos)

Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Aeropuertos (36 créditos)

Ingeniero Técnico Aeronáutico, Especialidad en Equipos y Materiales Aeroespaciales (36 créditos)

Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Explotaciones Agropecuarias (36 créditos)

Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Hortofruticultura y Jardinería (36 créditos)

Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias (36 créditos)

Ingeniero Técnico Agrícola, Especialidad en Mecanización y Construcciones Rurales (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Explotación de Minas (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Instalaciones Electromecánicas Mineras (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Mineralurgia y Metalurgia (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Minas, Especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Especialidad en Construcciones Civiles (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Especialidad en Hidrología (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Obras Públicas, Especialidad en Transportes y Servicios Urbanos (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas de Telecomunicación (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sonido e Imagen (36 créditos)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Telemática (36 créditos)

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial (36 créditos)

- Ingeniero Técnico en Informática de Gestión (36 créditos)
- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (36 créditos)
- Ingeniero Técnico en Topografía (36 créditos)
- Ingeniero Técnico Forestal, Especialidad en Explotaciones Forestales (36 créditos)
- Ingeniero Técnico Forestal, Especialidad en Industrias Forestales (36 créditos)
- Ingeniero Técnico Naval, Especialidad en Estructuras Marinas (36 créditos)
- Ingeniero Técnico Naval, Especialidad en Propulsión y Servicios del Buque (36 créditos)
- Ingeniero Aeronáutico (18 créditos)
- Ingeniero Agrónomo (18 créditos)
- Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (18 créditos)
- Ingeniero de Minas (18 créditos)
- Ingeniero de Montes (18 créditos)
- Ingeniero de Telecomunicación (18 créditos)
- Ingeniero en Informática (18 créditos)
- Ingeniero Geólogo (18 créditos)
- Ingeniero Naval y Oceánico (18 créditos)
- Ingeniero Químico (18 créditos)

Plan de Estudios

Segundo Ciclo-Cuarto curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Competitividad e Innovación en la Empresa	4,5	Automatización de Procesos Industriales	6
Dirección Comercial	7,5	Complejos Industriales	6
Dirección Financiera	9	Métodos Cuantitativos de Organización Industrial II	6
Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	6	Política Industrial y Tecnológica	6
Estadística Industrial	9	Proyectos	6
Estrategias y Políticas de Empresa	6	Optativas	30
Métodos Cuantitativos de Organización Industrial I	7,5		
Organización del Trabajo y Factor Humano	4,5		
Tecnología Eléctrica	6		
Tecnología Energética y Medioambiental	4,5		
Tecnología Mecánica	70,5	Total créditos	60

Créditos de libre configuración: 15

Créditos Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (2º Ciclo)

BOE 25 de agosto de 2001 (nº 204)

Características de la Titulación

Consta de 150 créditos de aula y laboratorio distribuidos en 4 semestres donde se combinan una sólida formación práctica con una profunda formación científico-técnica que capacitan a estos profesionales para diseñar, proyectar, ejecutar y dirigir cualquier sistema, equipo o instalación relacionados con la Automática y la Electrónica. El estudiante puede elegir entre las siguientes intensificaciones tecnológicas:

Electrónica Industrial. Abarca la captación, amplificación y procesamiento de magnitudes físicas que se producen en el entorno industrial con énfasis en la integración de estas señales en sistemas de control complejos. Se estudian las tecnologías más novedosas en el análisis y diseño de dispositivos digitales. Se profundiza en el diseño de convertidores estáticos de potencia para su utilización en la industria.

Control de Procesos Industriales. Abarca el estudio de técnicas novedosas de control de sistemas industriales, como el control óptimo, control Difuso y control predictivo, entre otros. Se aborda el estudio de la implantación de sistemas físicos de control con materias como Sistemas Microprocesadores, Sistemas en Tiempo Real, Comunicaciones en los Sistemas de Control, entre otros.

Perfil del Estudiante

Estudiantes con un perfil técnico en Electrónica y Automática y con afán de superación.

Salidas Profesionales

El Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial está capacitado para adaptarse a la evolución tecnológica de los campos de la Automática y Electrónica, así como para implantar las innovaciones tecnológicas en el área del control industrial. De él dependerán aspectos como la mejora de los procesos productivos mediante la innovación tecnológica en sistemas de control. Puede prestar sus servicios en empresas industriales y de servicios, en los departamentos relacionados con el diseño, implantación, explotación y mantenimiento de sistemas electrónicos y automáticos. Otros ámbitos de trabajo son los relacionados con la Administración Pública, docencia e investigación.

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero Industrial

Ingeniero Técnico Industrial, en Electrónica Industrial

Cursando complementos de formación

- Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas (21-27 créditos)
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos (21-27 créditos)
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electricidad (21-27 créditos)
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Mecánica (21-27 créditos)
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Química Industrial (21-27 créditos)
- Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad Textil (21-27 créditos)
- Ingeniero de Telecomunicación (21-27 créditos)
- Ingeniero en Informática (21-27 créditos)

Plan de Estudios

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Análisis de Señales	6	Accionamientos Eléctricos	6
Electrónica de Potencia	6	Control y Programación de Robots	6
Ingeniería de Control I	6	Optimización y Control Óptimo	6
Ingeniería de Control II	6	Sistemas de Producción Integrados	6
Instrumentación Electrónica	6	Proyectos	6
Métodos Numéricos	4,5	Optativas	33
Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	4,5	Total créditos	63
Sistemas Electrónicos Digitales	6	Intensificaciones	
Sistemas de Percepción	6	Electrónica Industrial	
Sistemas Informáticos en Tiempo Real	6	Control de Procesos Industriales	
Sistemas Mecánicos	4,5		
Optativas			
Total créditos	67,5		

Créditos de libre configuración: 15

Créditos Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Edificio de Electrónica y
Telecomunicación
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451381
Fax: 928452716
montiel@iuma.ulpgc.es
admon_teleco@ulpgc.es



Ingeniero de Telecomunicación

BOE 14 de noviembre de 2000 (nº 273) - BOE 7 de febrero de 2001 (nº 33)

Características de la Titulación

Esta titulación se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación.

La enseñanza que reciben los alumnos en la titulación de Ingeniería de Telecomunicación tiene como objetivo formar Ingenieros especializados en los sistemas de comunicación, en electrónica y en telemática.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática y física del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Interés por el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Gran curiosidad e intención de aplicar sus conocimientos a necesidades reales.

Salidas Profesionales

- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandados por empresas y clientes particulares.
- Trabajo en el área de diseño y proyectos de empresas, tanto públicas como privadas.
- Trabajo en investigación y desarrollo.
- Dirección de equipos humanos cuya función sea el montaje y mantenimiento.
- Actividades profesionales relacionadas con las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TICs).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero en Electrónica (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (18 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, sólo Segundo Ciclo (9-36 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en Sistemas de Telecomunicación
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en Sistemas Electrónicos
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en Telemática

Cursando complementos de formación

- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en Sonido e Imagen (33-39 créditos)
- Ingeniero Técnico Industrial, en Electrónica Industrial (33-39 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra Lineal	7,5	Ampliación de Matemáticas	7,5
Ampliación de Cálculo	7,5	Campos Electromagnéticos	4,5
Ampliación de Electrónica	7,5	Circuitos Analógicos	7,5
Ampliación de Física	4,5	Circuitos Digitales	7,5
Análisis de Redes	6	Electricidad y Magnetismo	4,5
Cálculo	7,5	Fundamentos de Computadores	6
Fundamentos de la Programación	6	Métodos Estadísticos	6
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6	Síntesis de Redes	6
Programación	9	Teoría de la Comunicación	6
Tecnología y Componentes Electrónicos y Fotónicos	9	Teoría de la Señal	7,5
		Transmisión de Datos	6
Total créditos	70,5	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Cálculo Numérico	6	Arquitectura de Computadores	9
Economía y Gestión de Empresas	6	Circuitos y Subsistemas de Comunicaciones	7,5
Microondas	4,5	Comunicaciones Ópticas	9
Redes de Ordenadores	6	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	6
Servicios de Red	6	Instrumentación Electrónica	6
Sistemas de Telecomunicación	9	Tratamiento Digital de Señales	9
Sistemas Electrónicos Digitales	6	Optativas	13,5
Optativas	18		
Total créditos	61,5	Total créditos	60

Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd
Organización y Administración de Empresas	6
Protocolos y Servicios	6
Proyectos	6
Radiocomunicación	4,5
Redes de Comunicaciones	9
Transmisión por Soporte Físico	9
Optativas	22,5
Total créditos	63

Créditos de libre configuración: 42

Créditos Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Créditos de Acreditación de nivel de Inglés: 1

Ingeniero en Electrónica

BOE 15 de noviembre de 2000 (nº 274)

Características de la Titulación

Esta titulación de sólo segundo ciclo se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación. El objetivo de las enseñanzas es la formación de ingenieros especialistas en electrónica. Los titulados adquieren conocimientos de diseño de circuitos, tanto integrados como discretos, y en equipos y sistemas electrónicos en general. Los estudios específicos de temas "electrónicos" se complementan con otros del campo de la ingeniería telemática, del tratamiento y transmisión de señales.

Perfil del Estudiante

- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Interés por el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs).
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Curiosidad e intención de aplicar sus conocimientos a necesidades reales.

Salidas Profesionales

- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandados por empresas y clientes particulares.
- Trabajo en el área de diseño y proyectos de empresas, tanto públicas como privadas.
- Trabajo en investigación y desarrollo.
- Dirección de equipos humanos cuya función sea el montaje y mantenimiento.
- Actividades profesionales relacionadas con las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TICs).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

No tiene acceso a otras titulaciones.

Cursando complementos de formación

No tiene acceso a otras titulaciones.

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial

Ingeniero de Telecomunicación

Cursando complementos de formación

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sonido e Imagen (35-45 créditos)

Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Telemática (35-45 créditos)

Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas (35-45 créditos)

Ingeniería Técnica de Industrial, especialidad en Electricidad (35-45 créditos)

Ingeniería en Informática (35-45 créditos)

Ingeniería Industrial (35-45 créditos)

Plan de Estudios

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Diseño Electrónico	6	Ampliación de Dispositivos Electrónicos	6
Dispositivos Electrónicos	6	Diseño de Circuitos y Sistemas VSLI	6
Instrumentación Electrónica	6	Equipos de Instrumentación	9
Microprocesadores y Microcontroladores	6	Proyectos	
Organización y Administración de Empresas	6	Sensores, Transductores y Acondicionadores de Señal	6
Sistemas Telemáticos	9	Sistemas Electrónicos	6
Tratamiento y Transmisión de Señales	9	Optativas	22,5
Optativas	13,5		
Total créditos	61,5	Total créditos	61,5

Créditos de libre configuración: 18

Créditos Proyecto Final de Carrera: 8

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Escuela Universitaria de Informática

Edificio de Informática y Matemáticas
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928458700
Fax: 928458711
direccion-eui@dis.ulpgc.es
admininfo@dis.ulpgc.es



Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

BOE 19 de septiembre de 2000 (nº 225) - BOE 20 de septiembre de 2000 (nº 226)

Características de la Titulación

La Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas va a orientar tu futuro profesional hacia el desarrollo e implantación de sistemas informáticos, haciendo especial énfasis en el diseño, configuración y administración de equipos: administración de sistemas operativos, diseño de dispositivos digitales, diseño de estructuras de datos, configuración de equipos y redes informáticas, creación de *software*.

La amplia oferta de asignaturas optativas te permitirá completar la formación que te proporciona las materias troncales y obligatorias, posibilitándote la especialización en aquella área de la Informática que más te guste.

Perfil del Estudiante

- Conocimientos de Matemáticas, Física e Inglés.
- Capacidad analítica y de abstracción.
- Capacidad de trabajo en grupo.
- No son necesarios conocimientos en Informática.

Salidas Profesionales

Un Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas está capacitado profesionalmente para realizar las siguientes tareas:

- Dirección de proyectos hardware y software de pequeña y mediana envergadura.
- Planificación y gestión de sistemas informáticos, así como la administración del software del sistema.
- Análisis y diseño de sistemas informáticos, así como análisis de las necesidades de las pequeñas y medianas empresas desde el punto de vista informático y diseñar soluciones a medida.
- Tareas de planificación estratégica y de recursos para los proyectos desarrollados.
- Dirección de equipos de trabajo de tamaños pequeño y mediano. El desarrollo de proyectos informáticos puede requerir la participación de varias personas (básicamente programadores y técnicos informáticos) y el Ingeniero Técnico será el responsable de dirigir el equipo de trabajo.
- Enseñanza.
- Instalación y mantenimiento de todo tipo de equipo de equipos informáticos.
- Responsabilidad en el área de sistema o explotación de departamentos informáticos en pequeñas y medianas empresas.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero en Informática

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)

Ingeniero en Electrónica, sólo Segundo Ciclo (35-45 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (31-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra Lineal	6	Análisis Numérico	7,5
Álgebra y Matemática Discreta	6	Estructura de Computadores	6
Ampliación de Análisis Matemático	6	Estructura de Datos II	6
Análisis Matemático	6	Lenguajes de Programación	6
Estructuras de Datos I	6	Metodología de la Programación II	7,5
Fundamentos de Computadores	4,5	Probabilidad y Estadística	6
Fundamentos Físicos de la Informática	7,5	Redes	6
Inglés Técnico I	7,5	Sistemas Operativos	7,5
Metodología de la Programación I	9	Tecnología de Computadores	4,5
Sistemas Digitales	7,5	Teoría de Autómatas y Leng. Formales II	4,5
Teoría de Autómatas y Leng. Formales I	4,5		
Total créditos	70,5	Total créditos	61,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Administración de Sistemas Operativos	4,5
Bases de Datos	9
Buses y Periféricos	6
Traductores e Intérpretes I	6
Total créditos	25,5

Créditos de materias optativas: 45
Créditos de libre configuración: 22,5

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

BOE 19 de septiembre de 2000 (nº 225)

Características de la Titulación

La Ingeniería Técnica en Informática de Gestión va a orientar tu futuro profesional hacia el desarrollo e implantación de sistemas informáticos, haciendo especial énfasis en la gestión y administración de recursos en el ámbito empresarial: diseño de estructuras de datos, análisis de requerimientos, diseño de sistemas de información, configuración de equipos y redes informáticas, creación de *software*.

La amplia oferta de asignaturas optativas te permitirá completar la formación que te proporciona las materias troncales y obligatorias, posibilitándote la especialización en aquella área de la Informática que más te guste.

Perfil del Estudiante

- Conocimientos de Matemáticas, Física e Inglés.
- Capacidad analítica y de abstracción.
- Capacidad de trabajo en grupo.
- No son necesarios conocimientos en Informática.

Salidas Profesionales

Un Ingeniero Técnico en Informática de Gestión está capacitado profesionalmente para realizar las siguientes tareas:

- Dirección de proyectos *hardware* y *software* de pequeña y mediana envergadura, especializándose principalmente en aquellos proyectos que tienen que ver con la gestión de empresas.
- Desarrollo de proyectos *software* de cualquier tipo, ya sea liderando grupos pequeños o medianos, formando parte de un grupo de trabajo de gran envergadura.
- Análisis y diseño de sistemas informáticos, así como análisis de las necesidades de las pequeñas y medianas empresas desde el punto de vista informático y diseñar soluciones a medida.
- Tareas de planificación estratégica y de recursos para los proyectos desarrollados.
- Dirección de equipos de trabajo de tamaños pequeño y mediano. El desarrollo de proyectos informáticos puede requerir la participación de varias personas (básicamente programadores y técnicos informáticos) y el ingeniero técnico en informática de gestión será el responsable de dirigir el equipo de trabajo.
- Enseñanza.
- Responsabilidad en el área de desarrollo o explotación de departamentos informáticos en pequeñas y medianas empresas.

Aceso a otras Titulaciones

Aceso directo

Ingeniero en Informática

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (31-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Administración de Empresas I	6	Análisis Numérico	7,5
Administración de Empresas II	6	Estructura de Datos II	6
Álgebra Lineal	6	Gestión de Empresas I	6
Álgebra y Matemática Discreta	6	Gestión de Empresas II	6
Ampliación de Análisis Matemático	6	Lenguajes de Programación	6
Análisis Matemático	6	Metodología de la Programación II	7,5
Estructuras de Datos I	6	Probabilidad	4,5
Fundamentos de Computadores I	6	Estadística	4,5
Fundamentos de Computadores II	4,5	Redes	6
Inglés Técnico I	7,5	Sistemas Operativos	7,5
Metodología de la Programación I	9		
Total créditos	69	Total créditos	61,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Automatización de la Gestión de Sistemas de Información	6
Buses de Datos	9
Ingeniería del Software I	6
Ingeniería del Software II	6
Total créditos	27

Créditos de materias optativas: 45
Créditos de libre configuración: 22,5

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación

Edificio de Electrónica y
Telecomunicación
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928458982
Fax: 928452716
feugenio@dsc.ulpgc.es
admon_teleco@ulpgc.es



Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos

BOE 15 de noviembre de 2000 (nº 274) - BOE 7 febrero de 2001 (nº 33)

Características de la Titulación

La enseñanza que reciben los alumnos en la titulación de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, en su especialidad de Sistemas Electrónicos, tiene como objetivo formar Ingenieros especializados en los sistemas y circuitos electrónicos.

El alumno adquiere los conocimientos específicos de las últimas tecnologías de transmisión de señales digitales y electrónicas, así como un amplio bagaje formativo en circuitos integrados y sistemas electrónicos.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática y física del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Interés por el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Gran curiosidad e intención de aplicar sus conocimientos a necesidades reales.

Salidas Profesionales

- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandados por empresas y clientes particulares.
- Trabajo en el área de diseño y proyectos de empresas, tanto públicas como privadas.
- Trabajo en investigación y desarrollo.
- Empleados técnicos en funciones de montaje y mantenimiento.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero de Telecomunicación

Ingeniero en Electrónica (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Ingeniero de Materiales, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

- Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (31-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra	6	Circuitos Integrados Analógicos	7,5
Cálculo I	4,5	Electrónica Analógica	10,5
Cálculo II	6	Electrónica de Potencia	6
Circuitos Eléctricos	12	Fundamentos y Arquitectura de Computadores	7,5
Electrónica Básica	9	Sistemas Electrónicos Digitales I	9
Electrónica Digital	9	Teoría de la Señal II	4,5
Fundamentos de la Programación	12	Transmisión de la Información	6
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6		
Introducción a la Física	4,5		
Teoría de la Señal I	4,5		
Total créditos	73,5	Total créditos	51

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Instrumentación y Equipos Electrónicos	12
Microelectrónica	12
Organización de Empresas	4,5
Proyectos	6
Sistemas Electrónicos de Control Discreto	7,5
Sistemas Electrónicos de Control Continuo	7,5
Sistemas Electrónicos Digitales II	9
Total créditos	58,5

Créditos de materias optativas: 18

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Imagen y Sonido

BOE 15 de noviembre de 2000 (nº 274) - BOE 7 febrero de 2001 (nº 33)

Características de la Titulación

La titulación de Ingeniero Técnico de Telecomunicación en Sonido e Imagen se enfoca a la preparación de profesionales de la Ingeniería que puedan realizar, dentro de su marco de competencia, las siguientes funciones:

- Realización de proyectos técnicos de instalación de sistemas y equipos de imagen y sonido (estudios de grabación de sonido, estudios de televisión, estudios de radio, salas de cine, teatros, auditorios, salas de presentación, etc.).
- Mantenimiento, reparación y utilización del equipamiento de imagen y sonido, ingeniería de sonido, ingeniería de vídeo, ingeniería de mantenimiento.
- Proyectos de aislamiento y acondicionamiento acústico.
- Proyectos de telecomunicaciones.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática y física del bachillerato; y sería deseable además que hubiera tenido algún contacto con la electrónica y los elementos más habituales de imagen y sonido.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Interés por el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.

Salidas Profesionales

- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandados por empresas y clientes particulares.
- Trabajo en el área de diseño y proyectos de empresas, tanto públicas como privadas.
- Trabajo en empresas: empresas de telecomunicaciones, consultor en estudios de grabación y empresas audiovisuales en general.
- Trabajo en investigación y desarrollo.
- Empleados en funciones de montaje y mantenimiento.
- Trabajo dentro de la Administración: organismos y grupos de trabajo con necesidades de comunicación audiovisual (Ministerio de Transporte y Comunicaciones, Educación, etc.).

- Elaboración de proyectos de infraestructura comunes de telecomunicación en edificios.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Ingeniero de Telecomunicación (33-39 créditos)
- Ingeniero en Electrónica (35-45 créditos)
- Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (21-27 créditos)
- Ingeniero de Organización Industrial (36 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (31-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra	6	Electroacústica	4,5
Cálculo I	4,5	Electrónica Analógica	7,5
Cálculo II	6	Emisión y Recepción de Televisión	6
Circuitos Eléctricos	12	Fundamentos de la Ingeniería Acústica	6
Electrónica Básica	9	Laboratorio de Electroacústica	6
Electrónica Digital	9	Laboratorio de Televisión	4,5
Física I	4,5	Sistemas de Audiofrecuencia	7,5
Física II	6	Sistemas de Televisión	9
Fundamentos de la Programación	12	Sistemas Electrónicos Digitales	6
Teoría de la Señal I	4,5	Teoría de la Señal II	6
		Transmisión de la Información	7,5
Total créditos	73,5	Total créditos	70,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Audición, Ruido y Vibraciones	4,5
Audio Digital	4,5
Diseño y Acondicionamiento Acústico	6
Grafismo Electrónico	7,5
Laboratorio de Medios y Producción de Televisión	4,5
Medios y Producción de Televisión	6
Organización de Empresas	4,5
Proyectos	6
Optativas	13,5
Total créditos	57

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática

BOE 15 de noviembre de 2000 (nº 274)

Características de la Titulación

La enseñanza que reciben los alumnos en la titulación de Ingeniería Técnica de Telecomunicación en Telemática, tiene como objetivo formar Ingenieros en áreas de telecomunicación dirigida a los sistemas de redes y enlaces informáticos, telefonía, *Internet*, etc.

El alumno adquiere los conocimientos necesarios para entender, diseñar y utilizar desde el sistema de red informática más elemental hasta el más sofisticado entramado de enlaces de telecomunicación.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática y física del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Interés por el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Gran curiosidad e intención de aplicar sus conocimientos a necesidades reales.

Salidas Profesionales

- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandados por empresas y clientes particulares.
- Trabajo en el área de diseño y proyectos de empresas, tanto públicas como privadas.
- Trabajo en investigación y desarrollo.
- Empleados en funciones de montaje y mantenimiento.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero de Telecomunicación

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Ingeniero en Electrónica, sólo Segundo Ciclo (35-45 créditos)

- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
 Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (9-36 créditos)
 Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
 Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)
 Licenciado en Humanidades (44 créditos)
 Licenciado en Periodismo (30 créditos)
 Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
 Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
 Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
 Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
 Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
 Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra	6	Arquitectura de Ordenadores I	7,5
Cálculo I	4,5	Arquitectura de Ordenadores II	6
Cálculo II	6	Electrónica Analógica	7,5
Circuitos Eléctricos	12	Estadística	4,5
Electrónica Básica	9	Fundamentos de Telemática	7,5
Electrónica Digital	9	Programación Avanzada	6
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6	Sistemas Electrónicos Digitales I	6
Fundamentos de la Programación	12	Sistemas Lineales	6
Introducción a la Física	4,5	Sistemas Operativos	6
Teoría de la Señal	4,5	Teoría de la Comunicación	6
Total créditos	73,5	Total créditos	63

Primer Ciclo Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Aplicaciones Telemáticas	7,5
Organización de Empresas	4,5
Proyectos	6
Redes y Servicios Telemáticos I	6
Redes y Servicios Telemáticos II	7,5
Sistemas de Transmisión I	7,5
Transporte de Datos	7,5
Optativas	18
Total créditos	64,5

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Telecomunicación

BOE 15 de noviembre de 2000 (nº 274)

Características de la Titulación

La enseñanza que reciben los alumnos en la titulación de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, en Sistemas de Telecomunicación, tiene como objetivo formar Ingenieros especializados en los sistemas existentes de comunicación, tanto sonora, eléctrica o electrónica, como visual o informática.

El alumno adquiere los conocimientos específicos de los medios modernos de transmisión de todo tipo de señales y comunicaciones.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática y física del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Interés por el mundo de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Gran curiosidad e intención de aplicar sus conocimientos a necesidades reales.

Salidas Profesionales

- Ejercicio libre de la profesión: proyectos, estudios, consultas y peritaciones demandados por empresas y clientes particulares.
- Trabajo en el área de diseño y proyectos de empresas, tanto públicas como privadas.
- Trabajo en investigación y desarrollo.
- Empleados en funciones de montaje y mantenimiento.
- Diseño y mantenimiento de redes de datos de telefonía fija y móvil y de televisión.
- Elaboración del proyecto de infraestructuras comunes de telecomunicaciones en edificios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero de Telecomunicación

Ingeniero en Electrónica (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

- Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas, sólo Segundo Ciclo (9-36 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra	6	Antenas	6
Cálculo I	4,5	Campos Electromagnéticos	6
Cálculo II	6	Electrónica Analógica	7,5
Circuitos Eléctricos	12	Electrónica de Comunicaciones I	4,5
Electrónica Básica	9	Medios de Transmisión	6
Electrónica Digital	9	Procesado Digital de Señales	4,5
Física I	4,5	Síntesis de Filtros	4,5
Física II	6	Teoría de la Comunicación	12
Introducción a los Computadores	12	Teoría de la Señal II	6
Teoría de la Señal I	4,5		
Total créditos	73,5	Total créditos	57

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Comunicaciones Ópticas	4,5
Electrónica de Comunicaciones II	6
Microondas	6
Radar	6
Redes de Comunicaciones	9
Sistemas de Radiocomunicación	12
Organización de Empresas	4,5
Proyectos	6
Optativas	13,5
Total créditos	67,5

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 4,5

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Escuela Universitaria Politécnica

Edificio de Ingenierías
Campus Universitario de Tafira
35014 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928458977
Fax: 928451999
sec_ei@ulpgc.es
adm_ei@ulpgc.es



Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

BOE 14 de noviembre de 1997 (nº 273)

Características de la Titulación

La ingeniería es la aplicación de los conocimientos científicos y técnicos sobre la materia o materiales. Un ingeniero no es ni más ni menos que un inventor con conocimientos específicos sobre los objetos que desea crear.

El perfil de la carrera se define por la búsqueda del equilibrio entre los aspectos técnicos, tecnológicos, estéticos y de creación, que proporcionen el conocimiento necesario para la realización de proyectos de diseño que permitan la reproducibilidad técnica y, por tanto, la fabricación industrial de los objetos diseñados.

La especificidad del diseño y de su proceso se buscará precisamente en la correcta combinación de los citados aspectos y en la búsqueda de temas y objetivos que, sin abandonar un horizonte general, se centren en la problemática del medio más cercano y en las necesidades socioeconómicas del entorno.

Perfil del Estudiante

- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Interés por los procesos tecnológicos, con mentalidad práctica y científica.
- Capacidad de ideación espacial y coordinación psicomotriz.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Sentido de la estética, junto con sólidos fundamentos de dibujo, escultura y arquitectura.
- Creatividad y capacidad de decisión en el trabajo.
- Capacidad de abstracción.

Salidas Profesionales

La aparición de nuevas tecnologías en el área del diseño industrial lleva a la necesidad de personas especializadas en dichas tecnologías. Esto abre un amplio campo de trabajo a los Ingenieros Técnicos en Diseño Industrial, dentro del cual se pueden reseñar las siguientes formas de ejercicio profesional:

- Ejercicio libre de la profesión: consultoría técnica o comercialización de aplicaciones orientadas al diseño.
- Trabajo como técnico en empresas consultoras o constructoras.
- Trabajo como técnico en empresas relacionadas con la creación, investigación y comercialización de la informática aplicada al Diseño Industrial.
- Trabajo en la docencia y la investigación.

- Trabajo como técnico en la Administración y en la empresa pública.

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

- Ingeniero Industrial (33 créditos)
- Ingeniero de Materiales (12 créditos)
- Ingeniero de Organización Industrial (36 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	9	Dibujo Asistido por Ordenador	12
Estética y Diseño Industrial	9	Estadística Industrial	4,5
Expresión Artística	12	Introducción al Proyecto del Diseño Industrial	9
Expresión Gráfica	12	Materiales	12
Fundamentos de Física	9	Mecanismos	4,5
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	9	Organización de la Producción	6
Introducción al Diseño	9	Procesos Industriales	12
		Resistencia de Materiales	4,5
		Tratamiento de la Imagen	4,5
Total créditos	69	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Diseño y Producto	12
Oficina Técnica y Normativa Industrial	9
Optativas	36
Total créditos	57

Créditos de libre configuración: 23

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico en Topografía

BOE 30 de agosto de 2001 (nº208)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la titulación de Topografía adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.

Se prepara al alumno, además, para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global, y a adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.
- Capacidad de abstracción.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos en Topografía ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la administración pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero en Geodesia y Cartografía (sólo en el Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra	4,5	Cartografía II	6
Astronomía Geodésica	4,5	Cartografía III	4,5
Cálculo	7,5	Fotogrametría I	6
Cartografía I	4,5	Fotogrametría II	6
Estadística	4,5	Geodesia	6
Expresión Gráfica I	6	Geofísica	6
Expresión Gráfica II	4,5	Geomorfología	6
Física I	6	Legislación Territorial	4,5
Física II	4,5	Topografía III	9
Proyecciones Cartográficas	4,5	Topografía IV	10,5
Topografía I	10,5	Optativas	4,5
Topografía II	9		
Total créditos	70,5	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Cartografía IV	4,5
Catastro	4,5
Economía y Gestión de Empresas	4,5
Fotogrametría III	6
Ingeniería y Empresa	4,5
Oficina Técnica	6
Seguridad Laboral y Medio Ambiente	4,5
Optativas	10,5
Total créditos	34,5

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico Industrial en Electricidad

BOE 3 de septiembre de 2001 (nº 211)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

Los alumnos que cursen las especialidades de Ingeniería Técnica Industrial adquirirán habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.

La Ingeniería Técnica Industrial en Electricidad implica una intensificación en la formación técnica en los campos de: instalaciones industriales, generación, transporte y utilización de energía, así como diseño, mantenimiento y gestión de instalaciones industriales.

Se prepara al alumno además para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global y adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre ("vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor).
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero Industrial

Ingeniero de Organización Industrial

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Cursando complementos de formación

Ingeniero en Electrónica, sólo Segundo Ciclo (35-45 créditos)

Ingeniero de Materiales (24 créditos)

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Ingeniero Técnico de Materiales, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	Accionamientos Eléctricos	6
Física I	6	Automatización Industrial	4,5
Física II	6	Centrales Eléctricas	9
Fundamentos de Informática	6	Electrometría	4,5
Matemáticas I	7,5	Electrónica Industrial	9
Matemáticas II	6	Instalaciones Industriales	7,5
Materiales Eléctricos y Magnéticos	4,5	Máquinas Eléctricas I	6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	Máquinas Eléctricas II	9
Teoría de Circuitos I	4,5	Regulación Automática	6
Teoría de Circuitos II	7,5	Transporte de la Energía Eléctrica I	6
Teoría de Mecanismos y Estructuras	6	Optativas	9
Total créditos	66	Total créditos	76,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
Anteproyecto	4,5
Ingeniería y Empresa	6
Instalaciones Eléctricas	9
Oficina Técnica	6
Seguridad Laboral y Medio Ambiente	6
Transporte de Energía Eléctrica II	6
Optativas	20
Total créditos	63,5

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial

BOE 3 de septiembre de 2001 (nº211)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la especialidad de Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica Industrial adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.

La Ingeniería Técnica Industrial en Electrónica Industrial supone una intensificación en la formación técnica en los campos de la electrónica industrial, automática, regulación y control, con aplicación en automatización industrial, diseño de sistemas electrónicos y mantenimiento industrial. Se prepara al alumno además para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global y adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos Industriales ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero Industrial

Ingeniero en Electrónica (sólo en el Segundo Ciclo)

Ingeniero de Organización Industrial

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Telecomunicaciones (33-39 créditos)

Ingeniero de Materiales (24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Electrónica Digital	6	Ampliación de Teoría de Circuitos	4,5
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	Automatización Industrial	10,5
Física I	6	Electrónica Analógica	7,5
Física II	6	Electrónica de Potencia I	4,5
Fundamentos de Informática	6	Informática Industrial	9
Matemáticas I	7,5	Instalaciones	7,5
Matemáticas II	6	Instalaciones Eléctricas	4,5
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	Instrumentación Electrónica I	4,5
Tecnología Electrónica I	4,5	Sistemas Mecánicos	6
Tecnología Electrónica II	6	Optativas	16
Teoría de Circuitos	6		
Total créditos	66	Total créditos	74,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
Anteproyecto	4,5
Electrónica de Potencia II	6
Ingeniería y Empresa	6
Instrumentación Electrónica II	6
Máquinas Eléctricas	6
Oficina Técnica	6
Regulación Automática	9
Seguridad Laboral y Medio Ambiente	6
Optativas	10
Total créditos	65,5

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico Industrial en Mecánica

BOE 3 de septiembre de 2001 (nº211)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la especialidad de Ingeniería Técnica Industrial en Mecánica adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.

Se prepara al alumno además para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global y adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.
- Capacidad de abstracción.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos Industriales ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

- Ingeniero Industrial
- Ingeniero en Electrónica (sólo Segundo Ciclo)
- Ingeniero de Organización Industrial
- Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Cursando complementos de formación

- Ingeniero de Materiales (6 créditos)
- Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)
- Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Expresión Gráfica	6	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	Automatización Industrial	4,5
Fundamentos de Ciencias de Materiales	7,5	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6
Fundamentos de Informática	6	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	6
Fundamentos Físicos I	6	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	6
Fundamentos Físicos II	6	Ingeniería Fluido-mecánica	7,5
Fundamentos Matemáticos I	7,5	Ingeniería Térmica	10,5
Fundamentos Matemáticos II	6	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
Mecánica	6	Teoría de Mecanismos	6
Tecnología Mecánica	7,5	Optativas	16
Total créditos	64,5	Total créditos	74,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Anteproyecto	6
Diseño de Máquinas	7,5
Estructuras	7,5
Ingeniería y Empresa	6
Instalaciones	7,5
Instalaciones Eléctricas	4,5
Oficina Técnica	6
Seguridad Laboral y Medio Ambiente	6
Optativas	16
Total créditos	67

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico Industrial en Química Industrial

BOE 3 de agosto de 2001 (nº209)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la especialidad de Ingeniería Técnica Industrial en Química Industrial adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión. Se prepara al alumno además para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global y adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos Industriales en Química Industrial ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero Industrial

Ingeniero Químico

Ingeniero de Organización Industrial

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas

Cursando complementos de formación

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)

Ingeniero de Materiales (18 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Ciencias Ambientales (42 créditos)

Licenciado en Química (21 créditos)

Licenciado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos (50 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Conocimiento de Materiales	4,5	Experimentación en Ingeniería Química I	6
Experimentación en Química	9	Experimentación en Ingeniería Química II	6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	Ingeniería de Reacción Química	6
Físico-química	6	Inglés	4,5
Fundamentos de Física I	6	Instalaciones	6
Fundamentos de Física II	6	Operaciones Básicas	9
Fundamentos de Informática	6	Química Analítica I	6
Fundamentos de Matemáticas I	7,5	Tecnología Eléctrica	6
Fundamentos de Matemáticas II	6	Tecnología Mecánica	6
Fundamentos de Química	6	Optativas	16,5
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6		
Química Orgánica	6		
Total créditos	75	Total créditos	72

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Administración de Empresas y Organización de la Producción	6
Anteproyecto	4,5
Calor y Frío	4,5
Control e Instrumentación de los Procesos Químicos	6
Oficina Técnica	6
Química Analítica II	6
Química Industrial I	6
Química Industrial II	6
Recursos Humanos y Habilidades	6
Directivas	6
Optativas	12
Total créditos	63

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas

BOE 25 de julio de 2001 (nº177)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la especialidad de Ingeniería Técnica Naval en Estructuras Marinas adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión. Se prepara al alumno además para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global y adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos Navales en Estructuras Marinas ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero Naval y Oceánico (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Ciencia y Tecnología de los Materiales	7,5	Aplicaciones Informáticas a la Ingeniería Naval	4,5
Expresión Gráfica y D.A.O.	6	Electrotecnia y Electrónica I	6
Expresión Gráfica y Dibujo Naval	4,5	Electrotecnia y Electrónica II	6
Fundamentos de la Construcción Naval	6	Mecánica	7,5
Fundamentos Físicos I	9	Procesos Termodinámicos	4,5
Fundamentos Físicos II	4,5	Sistemas Auxiliares I	9
Fundamentos Matemáticos I	9	Sistemas Auxiliares II	6
Fundamentos Matemáticos II	4,5	Teoría de Estructuras	9
Mecánica de Fluidos	4,5	Teoría del Buque I	4,5
Principios de Ingeniería Naval	6	Teoría del Buque II	4,5
Tecnología Mecánica	7,5	Optativas	4,5
Total créditos	69	Total créditos	66

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Oficina Técnica Naval I	6
Oficina Técnica Naval II	4,5
Resistencia y Propulsión I	6
Resistencia y Propulsión II	6
Soldadura	4,5
Técnicas de Construcción Naval I	6
Técnicas de Construcción Naval II	6
Tráfico Marítimo	4,5
Optativas	18
Total créditos	61,5

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque

BOE 25 de julio de 2001 (nº177)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la especialidad de Ingeniería Técnica Naval en Propulsión y Servicios del Buque adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión. Se prepara al alumno además para saber valorar el impacto de las soluciones en Ingeniería en un contexto social, medioambiental y global y adquirir el concepto de desarrollo sostenible.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos Navales en Propulsión y Servicios del Buque ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Ingeniero Naval y Oceánico (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Licenciado en Máquinas Navales (21 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Ciencia y Tecnología de los Materiales	7,5	Aplicaciones Informáticas a la Ingeniería Naval	4,5
Expresión Gráfica y D.A.O.	6	Electrotecnia y Electrónica I	6
Expresión Gráfica y Dibujo Naval	4,5	Electrotecnia y Electrónica II	6
Fundamentos de la Construcción Naval	6	Mecánica	7,5
Fundamentos Físicos I	9	Procesos Termodinámicos	4,5
Fundamentos Físicos II	4,5	Sistemas Auxiliares I	9
Fundamentos Matemáticos I	9	Sistemas Auxiliares II	6
Fundamentos Matemáticos II	4,5	Teoría de Estructuras	9
Mecánica de Fluidos	4,5	Teoría del Buque I	4,5
Principios de Ingeniería Naval	6	Teoría del Buque II	4,5
Tecnología Mecánica	7,5	Optativas	9
Total créditos	69	Total créditos	66

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Automática	4,5
Máquinas Marinas I	6
Máquinas Marinas II	6
Oficina Técnica Naval I	6
Oficina Técnica Naval II	4,5
Resistencia y Propulsión I	6
Resistencia y Propulsión II	6
Tráfico Marítimo	4,5
Optativas	18
Total créditos	61,5

Créditos de libre configuración: 22,5

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico de Obras Públicas en Construcciones Civiles

BOE 14 de diciembre de 2001 (nº299)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas en Construcciones Civiles adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los ingenieros técnicos de obras públicas en construcciones civiles ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Ingeniero Geólogo (21 créditos)

Ingeniero de Minas (24 créditos)

Ingeniero de Materiales, sólo Segundo Ciclo (24 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Ciencia y Tecnología de Materiales	9	Geología Aplicada	4,5
Economía	6	Geotecnia y Cimientos	6
Electrotecnia	6	Ingeniería Hidráulica e Hidrología	9
Expresión Gráfica	4,5	Maquinaria y Medios Auxiliares	7,5
Física	7,5	Mecánica II	4,5
Informática Básica	4,5	Procedimientos de Construcción	4,5
Matemáticas I	6	Seguridad Laboral y Medio Ambiente	6
Matemáticas II	4,5	Teoría de Estructuras	9
Mecánica I	4,5	Topografía II	4,5
Química Aplicada	4,5	Optativas	13,5
Sistemas de Representación	9		
Topografía I	4,5		
Total créditos	70,5	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Camínos	4,5
Camínos y Aeropuertos	6
Ferrocarriles	4,5
Ingeniería y Empresa	6
Obras Hidráulicas	7,5
Obras Marítimas	7,5
Proyectos	7,5
Tecnología de Estructuras	9
Optativas	14
Total créditos	66,5

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico de Obras Públicas en Hidrología

BOE 14 de diciembre de 2001 (nº299)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas en Hidrología adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

La profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas en Hidrología, es una carrera universitaria, titulada y regulada por Ley (Ley 12/1986) y su modificación en la Ley 33/1992.

La obtención de este título capacita para realizar y firmar proyectos, dirigir obras y realizar trabajos en calidad de Ingeniero Técnico de Obras Públicas en Hidrología.

Tienen plenitud de atribuciones en lo relativo a los trabajos y construcción referentes a las aguas continentales, previsión de aportaciones hidráulicas y su regulación, distribución, aprovechamiento y explotación.

Ámbito de actuación:

- A) Ejercicio libre de la profesión: estudios, memorias, anteproyectos y proyectos; dirección e inspección de obras privadas y públicas; control de calidad de materiales; gestión y explotación de servicios privados y públicos, peritaciones para compañías de seguros y Tribunales de Justicia; colaboración en *consulting* de ingeniería y arquitectura.
- B) En las empresas de construcción, de conservación o explotación de servicios, de control de calidad, de *consulting* de ingeniería.
- C) En ayuntamientos, cabildos, comunidades autónomas, administración central, organismos autónomos y docentes: obras hidráulicas, estudio de planes hidrológicos,

estudio de cuencas, trasvases de agua, suministros de agua potable y de regadío, estudio de innovaciones tecnológicas en materia de agua, desalación, depuración, medio ambiente, seguridad e higiene en el trabajo, control de calidad, profesores titulares de EU y FP, de construcción, de conservación o explotación de servicios.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Ingeniero Geólogo (18 créditos)

Ingeniero de Materiales (24 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Ciencias Ambientales (42 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Ciencia y Tecnología de Materiales	9	Estadística	4,5
Economía	6	Geología Aplicada	4,5
Expresión Gráfica	4,5	Geotecnia y Cimientos	6
Física	7,5	Ingeniería Hidráulica e Hidrología	9
Informática Básica	4,5	Maquinaria y Medios Auxiliares	7,5
Matemáticas I	6	Mecánica II	4,5
Matemáticas II	4,5	Procedimientos de Construcción	4,5
Mecánica I	4,5	Seguridad Laboral y Medio Ambiente	6
Química Aplicada	4,5	Teoría de Estructuras	9
Sistemas de Representación	9	Topografía II	4,5
Tecnología Eléctrica	6	Optativas	9
Topografía I	4,5		
Total créditos	70,5	Total créditos	69

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Ampliación de Ingeniería Geotécnica	4,5
Aprovechamientos Hidráulicos	4,5
Calidad de las Aguas	6
Gestión y Planificación de Recursos Hidráulicos	6
Hidrología Superficial y Subterránea	6
Ingeniería y Empresa	6
Obras Hidráulicas	7,5
Proyectos	7,5
Riegos y Drenajes	4,5
Optativas	14
Total créditos	66,5

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Ingeniero Técnico de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos BOE 4 de septiembre de 2001 (nº212)

Características de la Titulación

Las Ingenierías Técnicas tienen el cometido de formar alumnos en conocimientos apropiados sobre Ciencias Básicas, Tecnología y Ciencias de la Ingeniería para luego aplicar este conocimiento en la solución de problemas en Ingeniería.

El alumnado que curse la titulación de Ingeniería Técnica de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos, *adquirirá habilidad en el uso de las técnicas y herramientas modernas de la Ingeniería necesarias para la práctica de su futura profesión.*

Perfil del Estudiante

- Una buena base matemática, física y dibujo del bachillerato.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Capacidad de análisis y síntesis para extraer conclusiones de los trabajos realizados.
- Capacidad creadora e innovadora ante la evolución de los avances tecnológicos.
- Sentido práctico.

Salidas Profesionales

Los Ingenieros Técnicos de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos ejercen su actividad en campos muy diferentes, relacionados con el amplísimo dominio de la ingeniería:

- La redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, instalación, montaje o explotación de instalaciones o maquinaria con la naturaleza y características técnicas propias de la titulación.
- La dirección de las actividades objeto de los proyectos anteriormente descritos.
- La realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, relacionados con la técnica de su titulación.
- La dirección de toda clase de industrias o explotaciones.
- El ejercicio de la docencia de acuerdo con la normativa correspondiente.

La actividad en estos campos puede desarrollarse de modos muy diversos:

- Como profesional libre, "vendiendo" sus servicios como proyectista o consultor.
- Como asalariado, tanto en empresas públicas como privadas.

Todas estas actividades pueden desarrollarse en lugares muy diversos, tales como:

- Empresas privadas.
- Instituciones educativas (universidades, institutos y centros de formación profesional).
- Organismos de la Administración Pública (nacional, regional o local).

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Cursando complementos de formación

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (36 créditos)

Ingeniero Geólogo (21 créditos)

Licenciado en Ciencias Ambientales (42 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Economía	6	Geología Aplicada	4,5
Electrotecnia	6	Geotecnia y Cimientos	6
Expresión Gráfica	4,5	Maquinaria y Medios Auxiliares	7,5
Física	7,5	Mecánica II	4,5
Informática Básica	4,5	Seguridad Laboral y Medio Ambiente	6
Matemáticas I	6	Servicios Urbanos	6
Matemáticas II	4,5	Teoría de Estructuras	9
Materiales de Construcción	9	Topografía II	4,5
Mecánica I	4,5	Transporte y Territorio	6
Química Aplicada	4,5	Optativas	15,5
Sistemas de Representación	9		
Topografía I	4,5		
Total créditos	70,5	Total créditos	69,5

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Caminos	4,5
Caminos y Aeropuertos	6
Gestión y Planificación del Transporte	6
Ferrocarriles	4,5
Ingeniería de Tráfico	6
Ingeniería Sanitaria	9
Ingeniería y Empresa	6
Proyectos	7,5
Urbanismo y Ordenación del Territorio	4,5
Optativas	12
Total créditos	66

Créditos de libre configuración: 24

Créditos de Proyecto Final de Carrera: 6

(Para defender el Proyecto Final de Carrera es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación)

Facultad de Informática

Edificio de Informática y Matemáticas
Campus Universitario de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928458700
Fax: 928458711
decano@fi.ulpgc.es
admininfo@dis.ulpgc.es



Ingeniero en Informática

BOE 20 de noviembre de 1997 (nº278)

Características de la Titulación

El ingeniero aplica unos conocimientos científicos o técnicos para realizar actividades industriales, en este caso, en la industria de las Tecnologías de la Información.

Por otro lado, la informática es la disciplina que trata del tratamiento automático de la información.

El ingeniero informático trabaja con sistemas informáticos:

- *Hardware* (la máquina).
- *Software* (los programas).
- Organización humana (la empresa).

Perfil del Estudiante

- Debe poseer un interés real por la informática.
- Deber ser competente en matemáticas.
- Con capacidad lógico deductiva, razonamiento espacial y facilidad para realizar operaciones numéricas.
- Con capacidad organizativa y de trabajo en grupo.
- Ha de ser una persona constante.
- Mentalidad abierta a contenidos cambiantes.
- Gran curiosidad e intención de aplicar sus conocimientos a necesidades reales.

Salidas Profesionales

Un Ingeniero en Informática no sólo está capacitado para desarrollar programas.

Entre sus responsabilidades podemos nombrar las siguientes:

- Desarrollo y dirección de proyectos *software* y *hardware*.
- Diseño, desarrollo, análisis, instalación, supervisión y mantenimiento de sistemas de procesamiento de información en empresas públicas y privadas.
- Tareas de planificación estratégica y de recursos informáticos en empresas públicas y privadas.
- Responsabilidad de dirección de equipos que desarrollan proyectos informáticos.
- Funciones de diseño y fabricación en empresas de tecnología de la información y las comunicaciones.

- Funciones gerenciales en empresas de tecnología de la información y las comunicaciones.
- Análisis, diseño y supervisión de la seguridad de sistemas informáticos.
- Definición y gestión de políticas informáticas y elaboración de presupuestos.
- Tasaciones, informes periciales, asesorías y auditorías sobre productos y servicios informáticos.
- Enseñanza.
- Investigación y desarrollo.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso Directo

Licenciado en Ciencias y Técnicas Estadísticas (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Ingeniero en Electrónica, sólo Segundo Ciclo (35-45 créditos)

Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, sólo Segundo Ciclo (21-27 créditos)

Ingeniero de Organización Industrial, sólo Segundo Ciclo (18 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Investigación y Técnicas de Mercado (16 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Acceso desde otras Titulaciones

Acceso Directo

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión

Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Álgebra y Matemática Discreta	6	Análisis Numérico	7,5
Análisis Matemático	6	Estructura de Computadores	6
Metodología de la Programación	9	Tecnología de la Programación	7,5
Sistemas Digitales	7,5	Teoría de Automatas y Redes Neuronales	4,5
Inglés Técnico	7,5	Estructuras de Datos II	6
Automatas, Gramáticas y Lenguajes Formales	4,5	Sistemas Operativos	7,5
Estructuras de Datos I	6	Tecnología de Computadores	4,5
Fundamentos Físicos de la Informática	7,5	Lógica Computacional	6
Álgebra Lineal	6	Métodos Matemáticos	9
Ampliación del Análisis Matemático	6		
Fundamentos de Computadores	4,5		
Total créditos	70,5	Total créditos	58,5

Primer Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Bases de Datos	9	Arquitectura de Computadores	9
Probabilidad y Estadística	6	Arquitectura de Sistemas y Aplicaciones Distribuidas	6
Periféricos e Interfaces	6	Compiladores	4,5
Teoría de la Computación Neuronal	6	Diseño de Sistemas Operativos	6
Teoría de la Información	6	Ingeniería del Software I	12
Introducción a la Teoría de Sistemas	4,5	Ingeniería del Conocimiento	4,5
		Inteligencia Artificial	6
		Redes de Computadores	9
		Teoría de Sistemas	4,5
Total créditos	37,5	Total créditos	61,5

Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd
Ingeniería del Software II	6
Procesadores de Lenguaje	4,5
Proyectos Informáticos	15
Total créditos	25,5

Créditos de materias optativas (primer ciclo): 22,5
 Créditos de libre configuración (primer ciclo): 22,5
 Créditos de materias optativas (segundo ciclo): 53,5
 Créditos de libre configuración (segundo ciclo): 15

Humanidades

Facultad de Filología

Edificio de Humanidades
Campus Universitario del Obelisco
C/ Pérez del Toro, 3
35003 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451700
Fax: 928451701
aux_dec_eh@ulpgc.es
adm_eh@ulpgc.es



Licenciado en Filología Hispánica

BOE 23 de diciembre 1993 (nº 306)

Características de la Titulación

El objetivo primordial de la Licenciatura en Filología Hispánica es dotar al alumno de un amplio conocimiento de las materias que concurren en el ámbito de la cultura hispánica, desde sus orígenes hasta nuestros días, y ofrecerle las herramientas necesarias para su análisis, su enseñanza y su práctica posterior.

La Licenciatura integra, junto a las asignaturas clásicas y tradicionales de la cultura hispánica (lengua y literatura española), otras cuyos contenidos específicos (literatura canaria, literatura hispanoamericana, nuevas corrientes de la sociolingüística, etc. pretenden mostrar al alumno la riqueza y la variedad de nuestra lengua, así como estimular una visión moderna, nueva e internacional del hispanismo.

Perfil del Estudiante

El alumnado de Filología Hispánica es aquél interesado en la lengua y la literatura española, confiado en el poder y la expansión de la cultura hispánica, y dispuesto a comprometerse en ella, a través del conocimiento de nuestra herencia cultural, y de la proyección de ésta en el ámbito internacional.

Salidas Profesionales

Las salidas profesionales de la Licenciatura en Filología Hispánica están íntimamente relacionadas con el mundo literario y el ámbito de nuestra lengua, siendo las más comunes:

- Ejercicio libre de la profesión.
- Trabajo técnico en la Administración Pública.
- Trabajo en investigación.
- Trabajo en empresas relacionadas con el mundo editorial, calígrafos, redactores, etc.
- Trabajo como docente.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Filología Románica

Licenciado en Antropología Social y Cultural

Licenciado en Lingüística

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)
- Licenciado en Filología Inglesa (26 créditos)
- Licenciado en Filología Alemana (26 créditos)
- Licenciado en Filología Árabe (26 créditos)
- Licenciado en Filología Catalana (26 créditos)
- Licenciado en Filología Clásica (32 créditos)
- Licenciado en Filología Francesa (26 créditos)
- Licenciado en Filología Gallega (26 créditos)
- Licenciado en Filología Hebrea (26 créditos)
- Licenciado en Filología Italiana (26 créditos)
- Licenciado en Filología Portuguesa (26 créditos)
- Licenciado en Filología Vasca (16 créditos)
- Licenciado en Humanidades (44 créditos)
- Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)
- Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)
- Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)
- Licenciado en Periodismo (30 créditos)
- Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)
- Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)
- Licenciado en Filología Eslava (28 créditos)
- Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras titulaciones

Cursando complementos de formación

- Licenciado en Filología Alemana (26 créditos)
- Licenciado en Filología Árabe (26 créditos)
- Licenciado en Filología Catalana (26 créditos)
- Licenciado en Filología Clásica (26 créditos)
- Licenciado en Filología Eslava (26 créditos)
- Licenciado en Filología Francesa (26 créditos)
- Licenciado en Filología Gallega (26 créditos)

Licenciado en Filología Románica (26 créditos)

Licenciado en Filología Vasca (26 créditos)

Licenciado en Filología Hebrea (26 créditos)

Licenciado en Filología Inglesa (26 créditos)

Licenciado en Filología Italiana (26 créditos)

Licenciado en Filología Portuguesa (26 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Latín	9	Fonética y Fonología del Español	11
Linguística General	9	Semántica y Lexicología del Español	11
Lengua Española	14	Literatura Española II	6
Teoría de la Literatura	9	Literatura Española III	9
Literatura Española I	12	Introducción a la Literatura	
Optativas	6	Hispanoamericana	6
		Optativas	18
Total créditos	59	Total créditos	61

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Historia de la Lengua Española I	10	Gramática Española	12
Literatura Española de la Edad Media	9	Historia de la Lengua Española II	8
Literatura Española del Siglo de Oro	9	Introducción a la Lingüística Románica	6
Literatura Hispanoamericana I	12	Literatura Española Moderna	9
Dialectología	9	Literatura Española Contemporánea	9
Introducción a la Sociolingüística	6	Literatura Hispanoamericana II	6
Optativas	18	Optativas	21
Total créditos	73	Total créditos	71

Créditos de libre configuración: 32

Licenciado en Filología Inglesa

BOE 26 de octubre 1994 (nº 256) - BOE 25 de abril 1996 (nº 100) - BOE 4 de julio 1998 (nº 256)

Características de la Titulación

El alumno que estudia Filología Inglesa debe tener la habilidad de recibir y entender las clases en inglés, leer ampliamente en inglés, comprender el inglés oral y escrito, y expresarse con fluidez.

Nuestro plan de estudios se enfoca para despertar y motivar esta múltiple capacidad lingüística y, por ello, contempla un amplio conocimiento de las materias de lingüística, lengua, literatura y cultura, que demuestran al alumno la riqueza y la variedad de la lengua inglesa, y su importancia no sólo histórica, sino contemporánea y actual.

Perfil del Estudiante

El alumnado de Filología Inglesa es aquél interesado en la lengua, la literatura y la cultura de los países de habla inglesa. Un conocimiento amplio es imprescindible para dar cuenta de la importancia que en el mundo actual tiene el idioma inglés: cada vez más extendido, el inglés abre innumerables puertas en el mundo de la enseñanza, así como en el terreno laboral y tecnológico, razón por la que el alumno de Filología Inglesa tiene el desafío de conocer y dominar el idioma (cada día más internacional) en sus varias versiones, y también sus herencias históricas y culturales.

Salidas Profesionales

Las salidas profesionales de la Licenciatura en Filología Inglesa están íntimamente relacionadas con el mundo literario y educativo del ámbito de la lengua inglesa, siendo las más comunes:

- Ejercicio libre de la profesión.
- Trabajo técnico en la Administración Pública.
- Trabajo en investigación.
- Trabajo en empresas relacionadas con el mundo editorial, calígrafos, redactores, etc.
- Trabajo como docente.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Filología Románica

Licenciado en Antropología Social y Cultural

Licenciado en Lingüística

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada

Cursando complementos de formación

Licenciado en Filología Alemana (26 créditos)

Licenciado en Filología Árabe (26 créditos)

Licenciado en Filología Catalana (26 créditos)

Licenciado en Filología Clásica (32 créditos)

Licenciado en Filología Francesa (26 créditos)

Licenciado en Filología Gallega (26 créditos)

Licenciado en Filología Hebrea (26 créditos)

Licenciado en Filología Hispánica (26 créditos)

Licenciado en Filología Italiana (26 créditos)

Licenciado en Filología Portuguesa (26 créditos)

Licenciado en Filología Vasca (16 créditos)

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Filología Eslava (28 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras titulaciones

Cursando complementos de formación

Licenciado en Filología Alemana (26 créditos)

Licenciado en Filología Árabe (26 créditos)

Licenciado en Filología Catalana (26 créditos)

Licenciado en Filología Clásica (32 créditos)

Licenciado en Filología Eslava (26 créditos)

- Licenciado en Filología Francesa (26 créditos)
- Licenciado en Filología Gallega (26 créditos)
- Licenciado en Filología Hebrea (26 créditos)
- Licenciado en Filología Hispánica (26 créditos)
- Licenciado en Filología Italiana (26 créditos)
- Licenciado en Filología Portuguesa (26 créditos)
- Licenciado en Filología Románica (26 créditos)
- Licenciado en Filología Vasca (16 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Lingüística General	9	Literatura Inglesa II	9
Teoría de la Literatura	9	Lengua Española II	9
Lengua Española I	9	Lengua Inglesa II	18
Lengua Inglesa I	15	Fonética y Fonología Inglesas	9
Literatura Inglesa I	6	Introducción a la Literatura	
Introd. a los Estudios Literarios en Lengua Inglesa	6	Norteamericana	9
Segunda Lengua y su Literatura I	12	Historia Cultural I	12
Optativas	9	Segunda Lengua y su Literatura II	6
Total créditos	75	Total créditos	72

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Historia Cultural II	9	Literatura Inglesa IV	6
Gramática Inglesa I	12	Gramática Inglesa II	12
Historia de la Lengua Inglesa	10	Literatura Norteamericana II	6
Literatura Inglesa III	6	Optativas	36
Literatura Norteamericana I	6		
Optativas	24		
Total créditos	67	Total créditos	60

Créditos de libre configuración: 35

Facultad de Geografía e Historia

Edificio de Humanidades
Campus Universitario del Obelisco
C/ Pérez del Toro, 3
35003 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno: 928451700
Fax: 928451701
aux_dec_eh@ulpgc.es
adm_eh@ulpgc.es



Licenciado en Geografía

BOE 19 de septiembre 2000 (nº 225) - BOE 18 de octubre de 2000(nº 250)

Características de la Titulación

El geógrafo es un profesional especializado en el estudio del territorio, al que se acerca desde un enfoque que integra sus aspectos ambientales, sociales y territoriales. Es capaz de analizar su problemática, realizar diagnósticos, proponer alternativas de intervención y gestionarlas.

Perfil del Estudiante

El alumnado de geografía es aquél que tiene curiosidad por los aspectos ecológicos, humanos y territoriales; interés por el medio ambiente y la organización de los paisajes, y le preocupan los problemas territoriales y sus posibles soluciones.

Salidas Profesionales

Ejercicio libre de la profesión:

- Consultoras (planificación territorial, medio ambiente, información geográfica, protección civil).
- Cooperativas (gestión de recursos naturales, concienciación y educación ambiental, aulas de la naturaleza...).
- Evaluación de impactos ambientales y ecológicos escuelas-taller (interpretación ambiental, guías turísticos).
- Agentes forestales y de medio ambiente.

Administración autonómica, insular y local:

- Oficinas de planeamiento territorial y urbano regional, insular y municipal.
- Planificación y gestión de espacios naturales protegidos.
- Servicios de estadística y catastrales.
- Áreas de desarrollo local municipales.
- Técnicos de sistemas de información.
- Geográfica y teledetección.

Investigación:

- Alteraciones humanas de los sistemas naturales y del paisaje.
- Análisis territorial de los sistemas insulares.

- Reconocimiento territorial y su ordenación.
- Diagnóstico de espacios regionales.
- Análisis de las actividades humanas y sus implicaciones espaciales.
- Aplicaciones de los SIG y teledetección.

Docencia:

- Universitaria.
- Secundaria.
- Primaria.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Filología Eslava (28 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Ingeniero en Geodesia y Cartografía (21-27 créditos)

Acceso desde otras titulaciones

No tiene acceso desde otras titulaciones

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Geografía Física	12	Técnicas Cuantitativas en Geografía	6
Geografía Económica y Social	6	Geografía de Europa	12
Geografía de las Actividades Terciarias	6	Cartografía Temática en Geografía	9
Técnicas de Trabajo de Campo en Geografía	6	Climatología	9
Geografía de Canarias	9	Geografía Rural	6
Cartografía Básica en Geografía	9	Geografía Urbana	6
Introducción a la Geografía	6	Optativas	6
Geografía Regional del Mundo	6		
Total créditos	60	Total créditos	54

Primer Ciclo-Tercer curso	
Asignaturas	Créd
Geografía de España	12
Biogeografía	9
Geografía del Turismo	6
Geografía Regional de Canarias	6
Sistemas de Información Geográfica	6
Geodemografía	6
Optativas	12
Total créditos	57

Segundo Ciclo-Cuarto curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Teoría de la Ordenación del Territorio	6	Geografía para el Desarrollo Local	6
Metodología de la Ordenación del Territorio	6	Geografía Física Aplicada II	6
Geografía Económica y Social Aplicada	6	Geografía de Islas	6
Geografía Física Aplicada I	6	Análisis Geográfico Regional Aplicado	6
Teoría y Métodos de la Geografía	12	Optativas	18
Teledetección en Geografía	6		
Paisajes Naturales	6		
Optativas	12		
Total créditos	60	Total créditos	42

Créditos de libre configuración: 30

Licenciado en Historia

BOE 28 de agosto 2001 (nº 206)

Características de la Titulación

Los planes de estudios de la Licenciatura de Historia y la revisión que se está llevando a cabo del mismo tienen como finalidad cubrir todas las necesidades del alumnado de cara al mercado laboral, ya que éste no se limita sólo a la educación, sino que también comprende la investigación y la protección del patrimonio, tanto arqueológico como monumental y documental, para lo que se ofrecen tanto asignaturas obligatorias como optativas que completan la formación del alumno.

Perfil del Estudiante

Imaginativo, inconformista, interesado por el mundo en el que vive, con una gran curiosidad, al que no le importaría "navegar" entre documentos antiguos y polvorientos o pasarse parte de sus vacaciones al sol colaborando en una excavación arqueológica.

Salidas Profesionales

Ejercicio libre de la profesión:

- Consultings.
- Cooperativas.
- Etc.

Gestión del Patrimonio:

- Servicios de cultura de organismos oficiales.
- Museos.
- Archivos.
- Bibliotecas.
- Unidades de patrimonio insulares y municipales.

Investigación:

- Centros nacionales (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).
- Centros regionales (museos).
- Centros locales (museos insulares, bibliotecas).

Docencia:

- Universitaria.
- Secundaria.
- Primaria.

Acceso a otras Titulaciones

Acceso directo

Licenciado en Antropología Social y Cultural (sólo Segundo Ciclo)

Cursando complementos de formación

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Traducción e Interpretación (12 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Lingüística, sólo Segundo Ciclo (16 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Acceso desde otras titulaciones

No tiene acceso desde otras titulaciones

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Prehistoria Universal	12	Historia Moderna Universal	12
Historia Antigua Universal	12	Historia Contemporánea Universal	12
Historia Medieval Universal	12	Prehistoria de la Península Ibérica	9
Historia del Arte Clásico y Medieval	6	Historia Antigua de la Península Ibérica	9
Introducción a las Ciencias y Técnicas		Historia del Arte Moderno y	
Historiográficas	6	Contemporáneo	6
Optativas	12	Optativas	12
Total créditos	60	Total créditos	60

Primer Ciclo-Tercer Curso	
Asignaturas	Créd
Historia Medieval de España	9
Historia Moderna de España	9
Historia Contemporánea de España	9
Prehistoria de Canarias	9
Historia de las Ideas Políticas	6
Optativas	12
Total créditos	54

Segundo Ciclo-Cuarto Curso		Segundo Ciclo-Quinto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Arqueología	9	Tendencias Historiográficas Actuales	9
Historia del Mundo Actual	9	Métodos y Técnicas de Investigación Histórica	9
Paleografía y Diplomática: Epigrafía y Numismática	6	Historia de la España Actual	6
Historia de la América Colonial	6	Historia de América Contemporánea	6
El Dominio Ultramarino de los Reinos Ibéricos en la Baja Edad Media	4,5	Historia Contemporánea de Canarias: Siglos XIX y XX	12
Introducción a las Técnicas de Lectura del Documento Histórico	4,5	Optativas	12
Historia de Canarias: de la Conquista al Siglo XVIII	12		
Optativas	12		
Total créditos	63	Total créditos	54

Créditos de libre configuración: 33

Facultad de Traducción e Interpretación

Edificio de Humanidades
Campus Universitario del Obelisco
c/ Pérez del Toro, 1
35004 Las Palmas de Gran Canaria
Las Palmas
Tfno: 928451700
Fax: 928451701
aux_dec_eh@ulpgc.es
adm_eh@ulpgc.es



Licenciado en Traducción e Interpretación

BOE 19 de septiembre 2000(nº 255) - BOE 9 de junio 2001(nº 138)

Características de la Titulación

El traductor e intérprete es un profesional especializado en la transferencia lingüística y, por ello, sirve de puente entre diferentes lenguas para facilitar el entendimiento entre los pueblos y la difusión de los distintos pensamientos y opiniones que existen en nuestro mundo. Es capaz de analizar e interpretar textos orales y escritos en todas aquellas formas de comunicación presentes en nuestra sociedad (artículos, libros, seminarios, encuentros, etc.). Los estudios se organizan en tres especialidades: inglés, alemán y francés.

Perfil del Estudiante

- Una gran curiosidad intelectual y un interés general por la actualidad que le permita estar al día en cuestiones relacionadas con diferentes culturas; habilidades en el manejo de la lengua materna y conocimiento de, al menos, una lengua extranjera.
- Una vocación por el trabajo en el campo de la comunicación lingüística para manejar el lenguaje con la precisión que requieren las tareas de traducción e interpretación.

Salidas Profesionales

Los licenciados en Traducción e Interpretación pueden trabajar como autónomos o formar parte de los equipos de traductores e intérpretes.

Pueden, también, desempeñar tareas de redactores técnicos, asesores lingüísticos o correctores de estilo e, incluso, trabajar en empresas diversas, tales como editoriales, medios de comunicación, multinacionales, bancos, compañías de seguros, etc., organismos nacionales (Ministerios y Administraciones Nacionales) o internacionales (ONU, UE, OIT, FAO, UNESCO...).

Acceso a otras Titulaciones

Cursando complementos de formación

Licenciado en Humanidades (44 créditos)

Licenciado en Comunicación Audiovisual (30 créditos)

Licenciado en Periodismo (30 créditos)

Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas (30 créditos)

Licenciado en Documentación, sólo Segundo Ciclo (40-45 créditos)

Licenciado en Historia y Ciencias de la Música, sólo Segundo Ciclo (37-45 créditos)

Licenciado en Teoría de la Literatura y Literatura Comparada (25 créditos)

Licenciado en Estudios de Asia Oriental (16-24 créditos)

Licenciado en Lingüística (16 créditos)

Acceso desde otras titulaciones

Cursando complementos de formación

Todas las titulaciones tienen acceso (12 créditos)

Plan de Estudios

Primer Ciclo-Primer Curso		Primer Ciclo-Segundo Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Documentación Aplicada a la Traducción	4,5	Introd. a la Traducción Especializada B/A	9
Lengua A I	9	Introd. A la Traducción Especializada A/B	9
Lengua B I	15	Lengua A II	9
Lengua C I	18	Lengua B II	12
Lingüística Aplicada a la Traducción	6	Lengua C II	18
Teoría y Práctica de la Traducción	6	Optativas	12
Optativas	12		
Total créditos	70,5	Total créditos	69

Segundo Ciclo-Tercer Curso		Segundo Ciclo-Cuarto Curso	
Asignaturas	Créd	Asignaturas	Créd
Informática Aplicada a la Traducción	4,5	Traducción General C/A II	9
Téc. Interpretación Consecutiva B/A I	4,5	Téc. Interpretación Consecutiva B/A II	4,5
Fund. Traduc. Económico-Jurídica B/A	6	Interpretación Simultánea B/A	9
Fund. Traduc. Económico-Jurídica A/B	6	Terminología	9
Lengua A III	6	Trad. Espec. Científico-Técnica B/A	6
Lengua B III	6	Trad. Espec. Científico-Técnica A/B	6
Lengua C III	12	Optativas	18
Traducción General C/A I	12		
Optativas	12		
Total créditos	69	Total créditos	61,5

Créditos de libre configuración: 30

PARA ACCEDER A ESTA TITULACIÓN SE DEBE SUPERAR
UNA PRUEBA ESPECÍFICA DE ACCESO *

¿Qué servicios adicionales ofrece la ULPGC?

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ofrece diversos servicios de valor añadido que hacen de la experiencia de estudiar una carrera universitaria un hito inolvidable en la vida de los estudiantes. Entre las diferentes propuestas cabe reseñar la posibilidad de participar en programas de intercambio con otras universidades europeas, estadounidenses e iberoamericanas, el disfrute de los avances informáticos de última generación, la existencia de diversas medidas de apoyo a la inserción laboral, poder estudiar otros idiomas o practicar distintos deportes. Todo ello, sin olvidar los servicios de biblioteca, la existencia de un importante programa de actividades culturales, o las diversas acciones llevadas a cabo en materia de política social y orientación psicopedagógica.

La Biblioteca Universitaria

La *Biblioteca Universitaria* es un servicio que la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ofrece al estudiante para apoyarle en sus estudios e investigaciones. En ella se seleccionan, adquieren, procesan, conservan y difunden los fondos bibliográficos y documentales que están a su disposición. Según datos de julio de 2005, la colección de la Biblioteca Universitaria está formada por más de 558.399 documentos, entre los que se incluyen monografías, publicaciones periódicas, CD-ROMs, microformas, mapas, diapositivas, fotografías, documentos sonoros y vídeo-grabaciones. También dispone de acceso a más de 68 bases de datos y a 5.744 revistas electrónicas a texto completo. Cada biblioteca temática cubre un área de información especializada, en función de las titulaciones impartidas en las distintas facultades o escuelas. La Biblioteca General custodia el fondo antiguo, las tesis doctorales, tesinas y proyectos fin de carrera, así como una amplia colección especializada en Canarias. Actualmente muchos de estos recursos están digitalizados y disponibles en la página web de la Biblioteca Universitaria.



Como estudiante de la ULPGC tiene derecho a ser **usuario de la Biblioteca Universitaria** y a hacer uso de todos sus servicios. Únicamente tendrá que presentar el carné inteligente de la ULPGC o, si aún no lo ha recibido, su DNI. El *Reglamento de la Biblioteca Universitaria* incluye cuáles son sus derechos y deberes como usuario. Si es estudiante de nuevo ingreso, es importante que realice los **cursos de formación de usuarios** de la Biblioteca, pues le facilitará su trabajo en ella.

La Biblioteca de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria tiene puntos de acceso en el **Campus de Tafira** (Bibliotecas de Arquitectura, Ciencias Básicas, Educación Física, Electrónica y Telecomunicaciones, Informática y Matemáticas, Ingeniería y el Edificio Central de la Biblioteca

Edificio central de la Biblioteca Universitaria
 Tel: 928458670/71 Fax: 928457248
 E-mail: bu@ulpgc.es
 Web: biblioteca.ulpgc.es
 Horario de atención: L a V 8,30 - 20,30 h

Universitaria, donde están integradas las Bibliotecas de Ciencias Económicas y Empresariales, Ciencias Jurídicas y Trabajo Social, Biblioteca General y el centro de Documentación Europea), **Campus del Obelisco** (Biblioteca de Humanidades, que incluye también la Biblioteca de la Facultad de Formación del Profesorado), **Campus de San Cristóbal** (Biblioteca de Ciencias Médicas y de la Salud), **Campus de Montaña Cardones** (Biblioteca de Veterinaria) y **Lanzarote** (Biblioteca de Enfermería).

Salas de Estudio

Existen salas de estudios disponibles las 24 horas, situadas en el Edificio de Arquitectura (Campus de Tafira), el Edificio de Formación del Profesorado (Campus del Obelisco) y el Edificio de Ciencias de la Salud (Campus de San Cristóbal).

Servicios informáticos

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ofrece a los estudiantes diversos servicios informáticos que conforman un excelente apoyo al estudio y a la investigación. Entre ellos podemos destacar los siguientes:

PRÉSTAMO DE ORDENADORES PORTÁTILES INALÁMBRICOS EN LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

En la Biblioteca Universitaria el estudiante tiene a su disposición un servicio de préstamo de ordenadores portátiles con conexión a Internet inalámbrica, para su uso dentro de su recinto. Además, está disponible una conexión inalámbrica (*wireless*) con lo cual puede acceder a Internet para navegar, consultar cuentas de correo, etc. mientras se consultan libros o revistas. Se puede realizar un trabajo accediendo a las fuentes correspondientes (*incluida Internet*) y luego llevarse el documento en disquete, CD o bien enviar el mismo a la cuenta de correo electrónico personal.



CUENTA DE CORREO ELECTRÓNICO

Los estudiantes de la ULPGC disponen de una cuenta de correo electrónico personal. Durante este curso, esta cuenta de correo tendrá **15 Mb** de espacio en disco y el acceso a la misma se realiza a través de la página <http://correo.estudiantes.ulpgc.es>.

Mucha información de interés para los estudiantes se remite a través del correo electrónico, como es el caso de las calificaciones (individualizadas) de los exámenes, convocatorias de cursos, ofertas culturales, etc. Así mismo, cada vez más los estudiantes recurren a este medio para realizar consultas a sus profesores o enviarles los resultados de sus tareas académicas.

PORTAL PERSONAL ULPGC (MiULPGC)

En la página principal de la web de la ULPGC (www.ulpgc.es) el estudiante tiene acceso a un portal personalizado a través del cual puede acceder de forma rápida y ágil a sus asignaturas, profesores, expediente académico, calificaciones, etc. Para ello, debe identificarse indicando su clave de usuario y contraseña, a fin de garantizar la confidencialidad.

CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

La ULPGC cuenta, desde abril de 2004, con cobertura inalámbrica en todos los campus. En todos los edificios del Campus de Tafira se dispone de cobertura en los exteriores de los edificios, además de en determinadas zonas interiores (salones de actos, vestíbulos concretos, etc.). Para consultar los puntos exactos de cobertura en los diferentes campus se puede visitar dirección de Internet:

www.serviciostic.ulpgc.es/index.php?pagina=stic_wifi&ver=informacion

También se pueden identificar las zonas en las que se dispone de cobertura mediante pegatinas con el símbolo WIFI.

AULAS DE INFORMÁTICA DE LIBRE DISPOSICIÓN

En todos los edificios de la ULPGC existen aulas de informática que pueden utilizarse libremente para hacer los trabajos de las asignaturas, leer el correo electrónico o navegar. Por razones obvias, no están permitidos los juegos, el *chat* y otros usos no relacionados con motivos académicos.

La mayoría de estas aulas tienen un horario de apertura limitado en función del personal que presta servicio en la misma. No obstante, también se dispone de algunas aulas

con **horario de apertura de 24 horas**, siendo necesario, para acceder a ellas, el uso del carné inteligente.

Estas aulas accesibles 24 horas se encuentran disponibles en los Edificios de Arquitectura y Empresariales.

LIBRE CONFIGURACIÓN EN LÍNEA

Los estudiantes de titulaciones en modalidad presencial tienen la oportunidad de cursar *asignaturas de libre configuración en modalidad no presencial a través de Internet*. Para el curso 2005/06 la ULPGC ofrece en línea 60 asignaturas de libre configuración, además de 22 cursos de extensión universitaria. Se puede obtener información más detallada de la oferta disponible en esta modalidad durante el curso 2005/06 en la dirección de Internet: www.campusvirtual.ulpgc.es.

USO DE SOFTWARE LIBRE

En todas las aulas de informática, además del *software* habitual (sistema operativo Windows y aplicaciones de ofimática de Microsoft Office), los ordenadores disponen de *software* libre, como sistema operativo Linux, aplicaciones de OpenOffice o navegadores como Mozilla. Puede obtenerse toda la información que se necesite sobre *software* libre en la dirección:

www.softwarelibre.ulpgc.es.



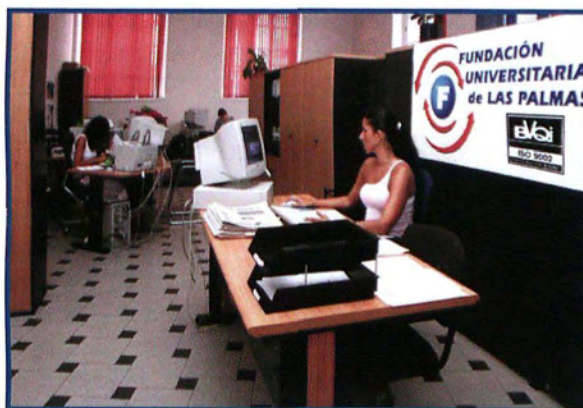
Apoyo a la Inserción Laboral

La **Unidad de Cooperación Educativa y Fomento del Empleo (UCEFE)**, gestionada por la Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas, tiene como objetivo la promoción de las relaciones entre los estudiantes y titulados de la ULPGC y su futuro entorno laboral.

A continuación se detallan los servicios que se ofrecen. Para participar en ellos es necesario inscribirse, cumplimentando un formulario electrónico en la página web de la Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas (www.fulp.ulpgc.es). Las bases para las prácticas en el extranjero se publican en la sede de la UCEFE, en su página web y en los centros de la ULPGC.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Las prácticas en empresas van dirigidas a los estudiantes que han superado el 50% de los créditos necesarios para obtener su título universitario, o que se encuentren en los dos últimos cursos de su carrera en titulaciones que no se rigen por el sistema de créditos. Son de carácter voluntario, su duración no podrá ser inferior a las 200 horas y el horario debe de ser compatible con el seguimiento normal de los estudios. Las prácticas suponen un complemento extraordinario a la formación académica, ya que constituyen una preexperiencia profesional valorada por las empresas. Durante el año 2004 se realizaron aproximadamente 1.373 prácticas universitarias.



BECAS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Estas becas financian un programa de formación profesional dirigido tanto a recién titulados como a estudiantes a los que únicamente les falte el proyecto de fin de carrera para finalizar sus estudios. Este programa de formación se desarrolla en una empresa concreta bajo la supervisión de la UCEFE y su realización depende de las entidades patrocinadoras. Su objetivo es proporcionar experiencia profesional. En el año 2004 se concedieron 212 becas de formación.

Unidad de Cooperación Educativa y Fomento del Empleo
 Sede Institucional ULPGC
 C/ Juan de Quesada, 30
 35001 Las Palmas de Gran Canaria
 Tel: 928458027/8263 Fax: 928458009
 E-mail: ucefe@ulpgc.es
 Web: www.fulp.ulpgc.es
 Horario de atención: L a V 10-14 h

BOLSA DE TRABAJO

La UCEFE dispone de una base de datos para responder a las peticiones de titulados universitarios que hacen las empresas y entidades empleadoras. Durante el año 2004 se atendieron a 360 empresas y se enviaron candidatos para cubrir 434 puestos de trabajo.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS EN EL EXTRANJERO

La UCEFE gestiona y colabora con el **Programa Europeo Leonardo da Vinci**, mediante el cual estudiantes de, preferiblemente, último año de carrera y recién titulados universitarios se desplazan a empresas situadas en la Unión Europea para realizar un período de prácticas universitarias. En el año 2004 se concedieron 68 becas para prácticas en el extranjero.

CURSOS DE FORMACIÓN

Otra manera de acercar los estudiantes de la ULPGC a la realidad social y laboral es mediante actividades formativas. Estas acciones de formación se comunican oportunamente en los tablones de anuncios de las Facultades y Escuelas y en las correspondientes Delegaciones de Estudiantes.

Formación en otras Universidades

El **Gabinete de Relaciones Internacionales** de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria se crea con el objetivo de fortalecer la cooperación internacional en el campo de la educación superior, fomentar la movilidad de estudiantes, profesores y personal de administración y servicios, así como promover la solidaridad académica internacional.

Su actuación de cara a los estudiantes se concreta en la colaboración en los siguientes programas de movilidad:

- Programa SÓCRATES/ERASMUS
- Programa SICUE/SÉNECA
- Convenios de la ULPGC de intercambio con universidades extranjeras (fundamentalmente Estados Unidos e Iberoamérica).

PROGRAMA DE ACOGIDA DE ESTUDIANTES DE OTRAS UNIVERSIDADES

Todos los años, antes de comenzar el curso académico, el Gabinete de Relaciones Internacionales organiza la **"Semana de Bienvenida"** para los estudiantes de intercambio, ERASMUS, SICUE/SÉNECA y otros programas, que realizarán una estancia en la ULPGC. Se trata de una semana en la que los estudiantes pueden disfrutar de actividades lúdicas y recibir información de carácter académico de los centros donde cursarán estudios. El principal objetivo es el de familiarizarlos con la isla, la ciudad, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y sus diferentes campus (Tafira, Obelisco, Montaña Cardones y San Cristóbal), así como asistirlos en la búsqueda de alojamiento.

Los estudiantes de intercambio que deseen seguir **cursos de español** previos al comienzo de curso académico y a la Semana de Bienvenida pueden hacerlo a través del Aula de Idiomas. Se recomienda consultar la web de la ULPGC para ver las distintas posibilidades.



Todos aquellos estudiantes de la ULPGC interesados en colaborar en la acogida de los estudiantes de intercambio y participar en las actividades lúdicas organizadas en septiembre y a lo largo del curso académico por el Gabinete de Relaciones Internacionales, podrán inscribirse en nuestra sede como **“Mentores”**.

Gabinete de Relaciones Internacionales

Sede Institucional ULPGC
C/ Juan de Quesada, 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria
Tel: 928458951/52/53
E-mail: relint@ulpgc.es
Web: www.ulpgc.es/webs/erasmus

Actividades deportivas y de la naturaleza

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ofrece la posibilidad de practicar distintas actividades a través de su Servicio de Deportes. Existe un reglamento de uso y normas de obligado cumplimiento, a disposición de todos los usuarios en las propias instalaciones así como en el Servicio de Deportes, que conviene conocer antes de acceder a ellas. Además, por economía se recomienda tramitar la **Tarjeta Sport**.



La Tarjeta Sport es la forma más cómoda y económica de hacer deporte en la Universidad pues permite el acceso gratuito a las instalaciones deportivas y disfrutar de descuentos importantes en las diferentes actividades que organice el Servicio de Deportes, así como en el uso de las instalaciones.

Para solicitarla hay que acudir a las oficinas del Servicio de Deportes presentando una acreditación de la pertenencia a la ULPGC (carné inteligente ULPGC) y un justificante de ingreso en la cuenta corriente que la Universidad tiene abierta en su nombre.

A título orientativo, se señalan a continuación las actividades previstas para el curso 2005-2006.

ACTIVIDADES CONTINUAS

Son aquellas actividades que se ofertan durante la mayor parte del curso académico, desde noviembre a junio: **aerobic, masaje y acondicionamiento físico.**

Servicio de Deportes

Instalaciones Deportivas
 Campus Universitario de Tafira
 Tel: 928451051 (actividades)
 928458626 /25 (instalaciones)
 928451054 (administración)
 Fax: 928458631
 E-mail: serv_deportes@ulpgc.es
 Web: www.ulpgc.es/servicios/sdeportes
 Horario de atención: de 8,30 a 20,30 h

CURSOS

Para el curso académico 2005-2006 se ofertan cursos en **hip-hop, baloncesto, squash, taekwondo, voleibol, badminton y surf.** La duración de los cursos será de cuatro meses (a excepción de los cursos de *surf*, que se desarrollan durante un mes, y de *baloncesto*, con una duración de dos meses).

ACTIVIDADES Y CURSOS CONCERTADOS CON OTROS CENTROS DEPORTIVOS Y/O FEDERACIONES

El estudiante dispone para el curso académico 2005-06 de una serie de centros concertados en los que poder practicar deportes como el **tenis, la natación o la vela**, así como solicitar asesoramiento en materia de nutrición y dietética, entre otras posibilidades.


ESCUELAS DEPORTIVAS

La ULPGC dispone de las escuelas deportivas de **aikido, shorinji kempo, judo, palo canario, gimnasia deportiva y jiu jitsu.** Las escuelas sirven para promocionar y fomentar la práctica de determinados deportes.

Actividades culturales


La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria acomete anualmente la puesta en marcha de un programa de acción cultural que aspira, además de cubrir la parcela universitaria, a extenderse a la totalidad de la sociedad canaria. Para ello desarrolla múltiples

actividades a través de sus salas de exposiciones, aulas culturales, tunas, además de colaborar con otras entidades tanto públicas como privadas.



Unidad de Actividades Culturales
 Sede Institucional ULPGC
 c/ Juan de Quesada, 30
 35001 Las Palmas de Gran Canaria
 Tfn.: 928451021 / 1076
 E-mail: svcd@ulpgc.es
 Web: www.ulpgc.es/index.php?pagina=vcd&ver=inicio

AULAS CULTURALES
 Aula Juan José Falcón Sanabria
 Aula de Cine
 Aula Manuel Alemán
 Aula de la Mujer
 Aula de Teatro
 Aula de la Naturaleza Jaime O'Shanahan
 Aula del Mar
 Aula de la Diáspora y el Mestizaje
 Aula de Educación y Promoción de la Salud



Formación extracurricular. Los cursos de extensión universitaria

Los Cursos de Extensión Universitaria tienen como objetivo ofrecer toda aquella formación complementaria que se caracteriza por su calidad científica y/o por su interés para los miembros de la comunidad universitaria o de la sociedad en general. Se pretende a través de estos cursos que los asistentes adquieran conocimientos y habilidades en disciplinas diversas. Entre sus objetivos destacan:

- Complementar la formación académica de los estudiantes.
- Actualizar la formación de los profesionales.



- Difundir los avances científicos entre los universitarios y el resto de la sociedad.
- Reflexionar, debatir y proyectar el desarrollo cultural, económico y social de Canarias.

Los cursos, de temática muy variada, se realizan principalmente en los distintos centros de la Universidad. Hay que tener en cuenta, además, que algunos de ellos son **convalidables por créditos de libre configuración** o por **cursos de doctorado**. Estos cursos de extensión universitaria también se ofertan en modalidad no presencial. En concreto para el curso 2005-06 se ofrecen en esta modalidad un total de 22 cursos de temática variada.

También es interesante la oferta formativa que desarrollan las diferentes Universidades de Verano de la ULPGC. Éstas comienzan normalmente durante el mes de julio, cuando finalizan los cursos de extensión universitaria. Así, en el verano de 2005 se desarrollaron en Gran Canaria la **Universidad de Verano de Maspalomas** y el **Aula de Agaete**, y en otras islas, la **Universidades de Verano de Lanzarote** y la de **La Gomera**. En las mismas se ofertan cursos, seminarios y talleres de contenido muy diverso y con ponentes de renombre nacional e internacional.

Cursos de Extensión Universitaria

La Casa del Estudiante
Sede Institucional ULPGC
c/ Juan de Quesada, 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria
Tfn.: 928451018 / 21

Idiomas

El Aula de Idiomas es un servicio de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria que se crea en el curso académico 1992-1993 con el objetivo de ofrecer a la comunidad universitaria y a la sociedad canaria en general un servicio de enseñanza de lenguas extranjeras.

La metodología es eminentemente comunicativa, se basa en la puesta en práctica de actividades que permitan a los participantes ampliar los recursos para optimizar la expresión oral y utilizarla como herramienta de comunicación.

Se ofrecen diferentes niveles en las lenguas alemán, español para extranjeros, francés, inglés, italiano y portugués. Los participantes que tengan algo de conocimiento de alguna de ellas deben realizar una prueba de nivel previa a la matrícula

Idiomas que se imparten:

Inglés
Alemán
Francés
Árabe
Italiano
Portugués
Español para extranjeros

Aula de Idiomas

Antiguo Edificio de Empresariales
C/ Saulo Torón, 4
Campus de Tafira
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tel: 928451839/8250
Tel/Fax: 928458252
E-mail: dzrihen@acciones.ulpgc.es
Web: <http://www.ulpgc.es/estudiarentaulpgc/aulaidiomas>
Horario de atención: L a V 9-14 h y L a J 15,45-18,45h

del curso. Una vez realizada la misma, se informa de las posibilidades de horarios y lugar de impartición de los grupos.

Se requiere el 90 % de asistencia a clase para poder obtener, al final del curso, un **Certificado** (50 horas lectivas/30 horas en caso de cursos intensivos) o un **Diploma Acreditativo** (100 horas lectivas) en el que se expresa el nivel realizado y número de horas correspondientes.

Alojamiento

El **Servicio de Alojamiento Universitario (SAU)**, unidad gestionada por la Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas, tiene como objetivo fundamental la gestión alojativa de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Para llevar a cabo este cometido cuenta con dos **residencias**, un **complejo de apartamentos** y **cuatro bungalows**. Una de las residencias se localiza en la calle León y Castillo, en pleno centro de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria. El resto de las instalaciones se encuentran en el Campus de Tafira al servicio de toda la comunidad universitaria.

La oferta de residencia de nuestra Universidad asciende a un total de **464 plazas**, de las cuales 58 pertenecen a la Residencia de Las Palmas, 252 a la Residencia de Tafira y 154 a un complejo de 77 apartamentos distribuidos en 27 módulos, también situados en Tafira. Asimismo, se han reservado cuatro habitaciones en la Residencia de Tafira, 2 en la de Las Palmas y un apartamento del complejo situado en Tafira para acoger a personas con discapacidad.

Además, los estudiantes de la ULPGC disponen también de **alojamiento alternativo** gestionado a través del Servicio de Acción Social de la ULPGC.

Servicio de Alojamiento Universitario
 Fundación Universitaria de Las Palmas
 Residencia Campus de Tafira
 Campus de Tafira, s/n
 35017 Las Palmas de Gran Canaria
 Tlf: 928 459003
 Fax: 928 459001
 E-mail: sau@fulp.ulpgc.es
 Web: www.fulp.ulpgc.es/sau

RESIDENCIA UNIVERSITARIA DE LAS PALMAS

Este edificio, situado en la calle León y Castillo de Las Palmas de Gran Canaria, ha sido recientemente reformado para ofrecer a todos los estudiantes un servicio de hospedaje de alta calidad y adaptado a las exigencias modernas.

La residencia dispone en total de **58 plazas**, 26 habitaciones dobles y 6 habitaciones individuales. Todas las habitaciones son exteriores y con baño.



Cuenta además con zonas comunes, diseñadas para facilitar el trabajo en equipo y las relaciones entre estudiantes.

El edificio ha sido concebido de manera que no presente barreras arquitectónicas para los minusválidos. Dispone de 2 plazas para minusválidos con adaptación especial del baño. En la Residencia Universitaria de Las Palmas podrá disfrutar de sala de estudio, así como utilizar los ordenadores que están a su disposición en la sala de informática para trabajar y navegar por *Internet*. Las habitaciones cuentan con teléfono, conexión a *Internet* de banda ancha gratuita, así como toma para televisión. En su tiempo libre podrá usar la sala de TV o disfrutar de una magnífica terraza.

RESIDENCIA UNIVERSITARIA DEL CAMPUS DE TAFIRA

El edificio fue inaugurado en el año 2000. Consta de sótano y cuatro plantas, con dos módulos por planta. Se encuentra situado en el Campus Universitario de Tafira en el término municipal de Las Palmas de Gran Canaria.



La Residencia cuenta con sala de estar y lectura, comedor, sala de estudio y de ordenadores, sala de TV y salón de actos con cabida para 170 personas. La misma dispone también de cafetería y máquinas dispensadoras de comida, café y refrescos.

La residencia dispone en total de **252 habitaciones**. Todas las habitaciones son individuales con baño, totalmente exteriores y con ventana practicable de amplia dimensión (145 x 140), por lo que resultan de una gran luminosidad.

El edificio ha sido concebido de manera que no presente barreras arquitectónicas para las personas con movilidad reducida y tiene para estas personas 4 habitaciones especiales de mayor dimensión que el resto, con baño adaptado.

APARTAMENTOS DEL CAMPUS DE TAFIRA

Situados a escasos metros de la Residencia Universitaria, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria dispone de **77 apartamentos dobles** con habitaciones individuales, cocina y cuarto de baño. Los residentes aquí alojados pueden beneficiarse de los servicios e instalaciones de la Residencia Universitaria.

Comedor y cafeterías

Los estudiantes de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria cuentan con el servicio prestado por los Comedores Universitarios, con descuentos sobre el precio normal de los menús (bonos de 4, 5, 10 y 20 días). Además, el estudiante dispone de los servicios de Cafetería situados en cada edificio.



Comedores Universitarios
 Campus de Tafira, s/n
 Campus de Tafira
 35017 Las Palmas de Gran Canaria
 Tfno: 928 35 09 55
 Horario de atención: de 12 a 15 horas

Becas y Ayudas

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria gestiona y tramita cuatro tipos de becas y ayudas:

- Del Ministerio de Educación y Ciencia.
- De la Comunidad Autónoma de Canarias.
- De la Comunidad Autónoma del País Vasco.
- De Colaboración de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Todas estas becas y ayudas están destinadas exclusivamente a los estudiantes universitarios que realizan estudios de primer y segundo ciclo.

Las bases de las convocatorias de las becas y ayudas estarán a disposición del estudiante en las administraciones de los edificios, las delegaciones de estudiantes, las delegaciones de la ULPGC en Tenerife y Lanzarote, en la Subdirección de Becas y Ayudas y a través de *Internet* en la página web de la ULPGC.

BECAS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Becas y Ayudas de Carácter General: destinadas a la realización de estudios de primer y segundo ciclo, debiéndose cumplir requisitos de carácter económico y académico que se determinan anualmente en las bases de la convocatoria. La concesión de estas

becas podrá tener los siguientes componentes: ayuda compensatoria, de desplazamiento, de residencia, para material didáctico, de exención de matrícula, de transporte urbano, de barco/avión, y para proyecto fin de carrera.



- **Becas de Movilidad:** destinadas a estudiantes que realicen estudios de primer y segundo ciclo y que cursan estudios fuera de su comunidad autónoma.
- **Becas de Colaboración:** destinadas a los estudiantes de último curso del segundo ciclo, para prestar su colaboración en régimen de compatibilidad con sus estudios, en los centros docentes o de investigación, iniciándose así en tareas de investigación directamente vinculadas a los estudios que están realizando.

BECAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANARIAS

Están destinadas a los estudiantes con vecindad administrativa en la Comunidad Autónoma de Canarias y que estén cursando estudios oficiales universitarios en centros públicos universitarios. Son convocadas por la Consejería de Educación, Cultura y Deportes mediante una Orden a tal efecto. Son las siguientes:

- **Becas de Transporte Aéreo o Marítimo y Alojamiento:** para estudiantes que cursen estudios fuera de Canarias o en una isla distinta a la de su domicilio familiar.
- **Becas de Alojamiento:** para estudiantes que cursen estudios en la misma isla del domicilio familiar y estén obligados a residir fuera de éste por razón de la distancia al centro de estudio.
- **Beca de Matrícula:** importe del precio público que se fije para cada curso para los servicios académicos inherentes a los estudios académicos universitarios.
- **Becas de material docente y desplazamiento.**
- **Becas de movilidad (programa Sócrates/Erasmus):** becas y ayudas complementarias para la movilidad de estudiantes que cursen estudios en universidades de la Unión Europea y Países Asociados dentro del programa Sócrates/Erasmus.



Gobierno de Canarias

BECAS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO



Las convocatorias de estas ayudas mantienen la misma filosofía seguida por el Ministerio de Educación y Ciencia y los tipos son igualmente de carácter general y de colaboración.

BECAS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Están destinadas a los estudiantes matriculados en segundo o posteriores cursos de la titulación que se realiza.

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria convoca anualmente becas propias para los Servicios, Aulas, Centros, Institutos Universitarios, Departamentos, Bibliotecas y otras Instituciones a través de su Vicerrectorado de Estudiantes. El plazo de presentación de estas solicitudes coincide con el período de matriculación que establece anualmente la Universidad.



Como marco de referencia, en el curso 2004-2005 se convocaron las siguientes becas de colaboración: Museo Élder de la Ciencia y la Tecnología, Centro de Estudios Americanistas y del Atlántico, Aula de la Naturaleza, Vicerrectorado de Desarrollo Institucional y Nuevas Tecnologías, Teleformación, Aula de Idiomas, Servicio de Publicaciones y Producción Documental, Vicerrectorado de Planificación y Calidad, Gabinete de Evaluación y Mejora, Vicerrectorado de Estudiantes, Servicio de Información al Estudiante, Vicerrectorado de Cultura y Deportes, Aula de Teatro y Aula de Diáspora y Mestizaje, Ludoteca Eco-cultural, Aula de Cine, Aula Manuel Alemán, Asociación Canaria de Estudios de la Globalización, Aula de la Mujer y Aula de Identidad Sexual, Aula del Mar, Vicerrectorado de Relaciones Internacionales y Comunicación, Gabinete de Relaciones Internacionales, Gabinete de Comunicación, Bibliotecas Universitarias, Servicio de Deportes, Coordinadores Deportivos y Monitores de Musculación, Centros e Institutos Universitarios y Departamentos.

También en el curso 2003-2004 comenzó a concederse la Beca "Lucio de Las Casas", para la realización de proyectos relacionados con el Vicerrectorado de Estudiantes.

Para mayor información sobre estas ayudas, existe una Guía de Becas y Ayudas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria que se publica cada curso académico y que recoge las becas convocadas, así como los requisitos de carácter académico y económico que deben reunir los solicitantes.

Subdirección de Becas y Ayudas

Edificio de La Granja
 Campus Universitario de San Cristóbal
 Avenida Marítima del Sur, s/n
 35016 Las Palmas de Gran Canaria
 Tlf: 928453370/2/3/5/6 y 928451063
 Fax: 928452709
 E-mail: becas@ulpgc.es
 Web: <http://www.ulpgc.es/index.php?pagina=becas&ver=inicio>
 Horario de atención: L a V, de 9 a 14 h

OTRAS BECAS Y AYUDAS

- Becas Préstamo del Ministerio de Educación y Ciencia.
- Ayudas del Programa Sócrates/Erasmus.
- **Introducción a la Investigación:** destinada a estudiantes de último y penúltimo curso de carrera de estudios de ciclo largo o segundo ciclo (Ministerio de Educación y Ciencia)
- Ayudas para cursos de lengua inglesa, francesa o alemana en el extranjero.
- Premios Nacionales de Fin de Carrera de Educación Universitaria.

Acción social y Asesoramiento Psicopedagógico

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO: ULPGC SOLIDARIA

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria cuenta con varios programas de interés social en que participan estudiantes voluntarios. Estas actividades son de carácter altruista, solidario y pacífico, sin contraprestación económica, ni ánimo de lucro. Para incorporarse debe inscribirse en el proyecto de su elección. La ULPGC cuenta para el curso 2005/06, entre otros programas, con el de Atención a Estudiantes con Discapacidad, Ambiental Campus y Relaciones Internacionales.



PROGRAMA DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE CON DISCAPACIDAD DE LA ULPGC

Destinado a estudiantes con algún tipo de discapacidad, su finalidad es la de promover las condiciones necesarias para su plena integración en la ULPGC. Para ello, entre otros objetivos, se favorece el acceso de estos estudiantes a las instalaciones e infraestructuras de la universidad, se potencia el acceso a la información y a la comunicación,

Dirección de Acción Social y Asesoramiento Psicopedagógico
 Sede Institucional de la ULPGC
 c/ Juan de Quesada, 30
 35001 Las Palmas de Gran Canaria
 Tlf: 928 45 82 59
 Fax: 928 45 10 22
 E-mail: dasap@ulpgc.es
 Web: <http://www.ulpgc.es/index.php?pagina=accionesocial&ver=inicio>

Servicio de Acción Social
 Edificio de La Granja
 Avenida Marítima del Sur, s/n
 35016 Las Palmas de Gran Canaria
 Tlf: 928 453381
 E-mail: sas@ulpgc.es
 Horario de atención: de 9 a 13 h

se canalizan y reorientan los recursos externos en función de las necesidades de estos estudiantes, y se acoge, orienta y realiza un seguimiento de las personas con discapacidad que comuniquen su situación en el Servicio de Información al Estudiante y en el Servicio de Acción Social.

PROGRAMA DE ORIENTACIÓN AL ESTUDIANTE

Con este programa queremos asesorar a todos los estudiantes que en algún momento necesiten orientación sobre estrategias para realizar sus estudios con éxito, superar situaciones de estrés, etc.

PROGRAMA DE ALOJAMIENTO ALTERNATIVO

Es un programa que permite el alojamiento del estudiante universitario en la vivienda de una persona mayor durante el curso académico. La selección de los estudiantes y de las personas mayores se realizará durante el curso académico. Si estás interesado puedes inscribirte en el Servicio de Acción Social de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

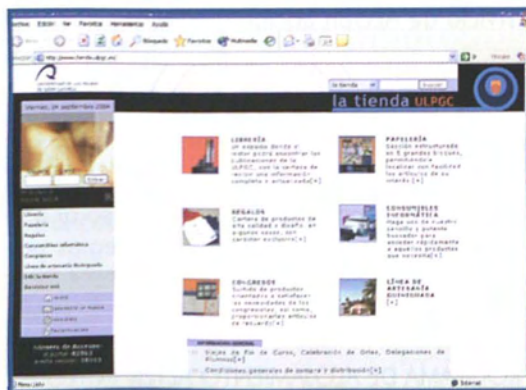
Ventajas y Descuentos

Estudiar en la ULPGC puede llegar a constituir una inversión muy rentable, si tenemos presente la gran variedad de descuentos y ventajas que obtienen sus estudiantes. A título ilustrativo, cabe citar las siguientes:

- Ofertas de productos y servicios de entidades financieras como La Caja de Canarias y el Banco Santander Central Hispano.
- Descuentos comerciales en compras con el Carné Inteligente ULPGC (modalidad financiera), en los comercios asociados.
- Descuentos en actividades culturales.
- Convenios con Agencias de viajes y cadenas hoteleras, como La Caja Tours, Viajes Iberia, Cadena Sol Meliá y otros hoteles en Gran Canaria.
- Adquisición de ordenadores portátiles a precios ventajosos, gracias al convenio firmado con la marca Toshiba.
- Etc.

LA TIENDA ULPGC

A través de La Tienda ULPGC se pueden adquirir a precios razonables todos los productos que la Universidad comercializa con su imagen de marca. Además La Tienda ULPGC distribuye los manuales docentes y las publicaciones de la Universidad. Toda la oferta de la tienda la tienes disponible a través de la página web www.tienda.ulpgc.es



Planos de situación

Sede Institucional (Rectorado)

RECTORADO

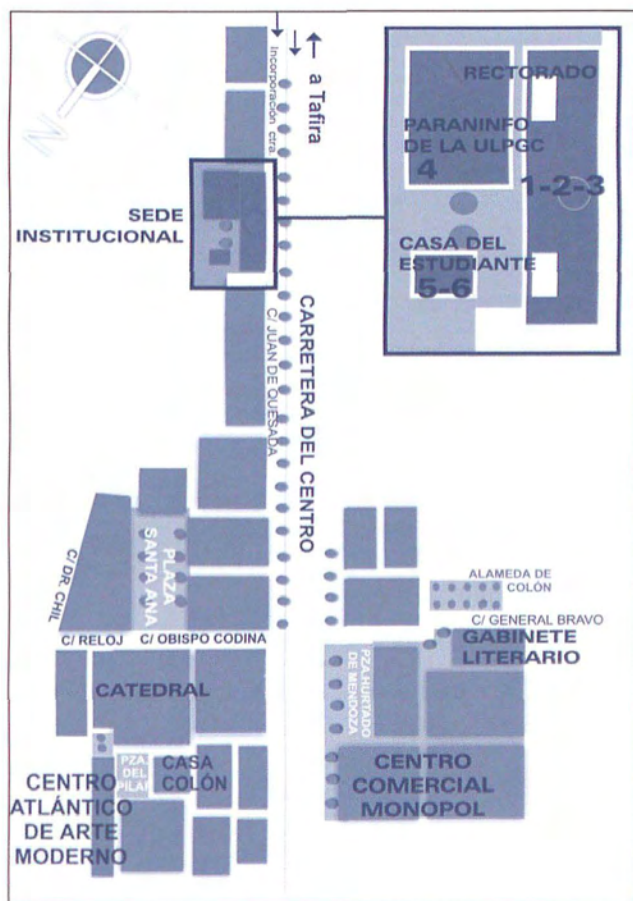
1. Rectorado y Vicerrectorados
2. Fundación Canaria Universitaria de Las Palmas
3. Sala de Exposiciones

PARANINFO

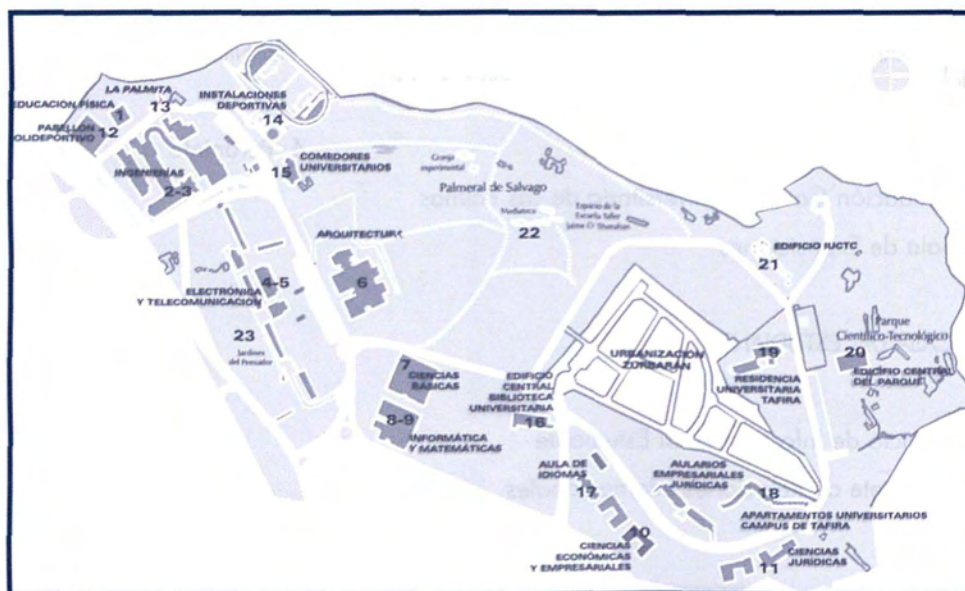
4. Paraninfo

LA CASA DEL ESTUDIANTE

5. Servicio de Información al Estudiante
6. Gabinete de Relaciones Internacionales



Campus de Tafira



ADMINISTRACIONES DE EDIFICIO

Administración Educación Física

1. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Administración Edificio Ingenierías

2. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
3. Escuela Universitaria Politécnica

Administración de Electrónica y Telecomunicación

4. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
5. Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Administración de Arquitectura

6. Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Administración Edificio Ciencias Básicas

7. Facultad de Ciencias del Mar

Administración Edificio Informática y Matemáticas

8. Facultad de Informática

9. Escuela Universitaria de Informática

Administración Edificio Ciencias Económicas y Empresariales

10. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Administración Edificio Ciencias Jurídicas

11. Facultad de Ciencias Jurídicas

OTROS SERVICIOS

12. Pabellón polideportivo cubierto

13. Sala de Exposiciones La Palmita

14. Instalaciones deportivas

15. Comedores Universitarios

16. Edificio Central de la Biblioteca Universitaria

17. Aula de Idiomas

18. Apartamentos Universitarios Campus de Tafira

19. Residencia Universitaria Campus de Tafira

20. Edificio Central Parque Científico Tecnológico

21. Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas

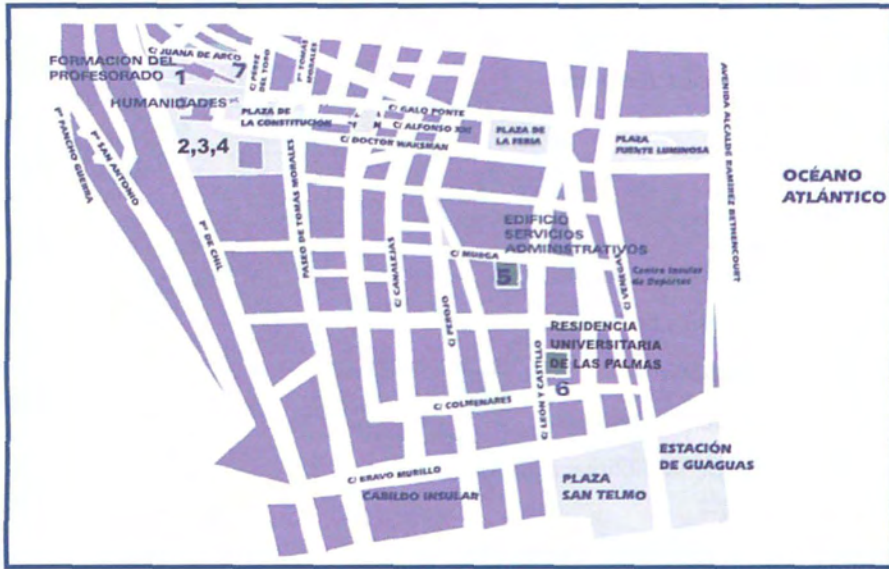
22. Mediateca

23. Jardines de "El Pensador"

24. Palmeral de Salvago



Campus del Obelisco



ADMINISTRACIONES DE EDIFICIO

Administración Edificio de Formación del Profesorado

- 1. Facultad de Formación del Profesorado

Administración del Edificio de Humanidades

- 2. Facultad de Filología
- 3. Facultad de Traducción e Interpretación
- 4. Facultad de Geografía e Historia

OTROS SERVICIOS

- 5. Otros Servicios Centrales de la Universidad
- 6. Residencia Universitaria de Las Palmas
- 7. Servicio de Información al Estudiante



Campus de San Cristóbal



Edificio de La Granja

1. Centro de Formación Continua ULPGC
2. Servicio de Gestión Académica
3. Subdirección de Becas y Ayudas

Administración Edificio de Ciencias de la Salud

4. Facultad de Ciencias de la Salud
5. Aulario de Ciencias de la Salud



Campus de Montaña Cardones

Administración Edificio de Veterinaria

1. Facultad de Veterinaria



Lanzarote

TEGUISE

2. Delegación ULPGC en Lanzarote (Teguise)
3. Escuela de Enfermería

TAHICHE

4. Escuela de Turismo en Tahiche



El Servicio de Gestión Académica

El Servicio de Gestión Académica y Extensión Universitaria tiene por objeto la gestión administrativa del proceso de acceso, preinscripción, pruebas de acceso y matriculación en la ULPGC, así como de todas aquellas actuaciones relacionadas con la permanencia del estudiante en la ULPGC que sean de su competencia (convocatorias, simultaneidad de estudios, evaluación compensatoria, etc.).

PARA MÁS INFORMACIÓN

Servicio de Gestión Académica de la ULPGC

Edificio de La Granja

Avda. Marítima del Sur, s/n

35016 Las Palmas de Gran Canaria

Tfnos. 928 45 33 83 y 928 45 33 78/79/80

PRESENTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN

Registro Central de la ULPGC

C/ Murga, 21, 1ª planta

35003 Las Palmas de Gran Canaria

Registro Auxiliar de la ULPGC

Edificio de La Granja

Avenida Marítima del Sur s/n

35016 Las Palmas de Gran Canaria

El Servicio de Información al Estudiante (SIE)

El Servicio de Información al Estudiante (SIE) tiene por objetivo obtener y difundir información de interés para los estudiantes, tanto presentes como futuros, de la ULPGC, así como a aquellos otros que perteneciendo a este distrito universitario, deseen iniciar o continuar sus estudios en otro distrito.

El SIE proporciona la información necesaria a todos aquellos interesados en iniciar estudios universitarios (vías de acceso a la universidad, requisitos y notas mínimas, procedimientos de matrícula, planes de estudios, becas y ayudas, etc.), así como a los ya universitarios que desean obtener además otra información (traslado de expediente académico, simultaneidad de estudios, cursos y becas en el extranjero, subvenciones, prácticas en empresas, cursos de postgrado y tercer ciclo, etc.).

Además, el SIE es Centro de Información Juvenil, recoge y difunde con interés los temas de actualidad, las propuestas de juventud y las actividades que fomentan el aprendizaje, desarrollo y madurez de los jóvenes y sus grupos de encuentro. Para ello, el SIE participa en jornadas, foros y debates de interés social y cultural.

En resumen, la información que puede obtener en el SIE es muy variada, por ejemplo:

- **Académica:**

Universidades, modalidades de acceso a la Universidad, límites de admisión, notas de corte, plazos de preinscripción y matrícula, planes de estudio, segundo ciclo, complementos de formación, enseñanza no presencial, intercambio universitario, traslados de expedientes...

- **Servicios de la ULPGC:**

Apoyo a la inserción laboral, Defensor de la Comunidad Universitaria, Acción Social, Becas y Ayudas, Residencia y Comedor, Biblioteca y Salas de Estudio, Deportes, Cultura y Extensión Universitaria, Idiomas...

- **Otro tipo de información:**

Becas y ayudas, cursos de postgrado, cursos de verano, actividades deportivas, de ocio y tiempo libre, actividades culturales y recreativas, premios, certámenes, concursos, jornadas, talleres, seminarios y conferencias, alojamiento alternativo, campañas de solidaridad y actividades de voluntariado...

PUNTOS DE INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE

RECTORADO

La Casa del Estudiante
C/ Juan de Quesada, 30
35001 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno.: 928 45 10 72 / 74 / 75
Fax: 928 45 10 71
E-mail: sie@ulpgc.es

Horario de atención al público: de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 horas. También, en horario de tarde, los martes de 16:00 a 18:00 horas

CAMPUS DEL OBELISCO

Punto de Información al Estudiante
C/ Santa Juana de Arco, s/n
35004 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno.: 928 45 89 45 / 96 15
Fax: 928 45 74 14
E-mail: sie@ulpgc.es

Horario de atención al público: de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 horas. También, en horario de tarde, los lunes de 16:00 a 18:00 horas.

CAMPUS DE TAFIRA

Punto de Información al Estudiante
Edificio Antiguo de Ciencias Económicas y Empresariales
35017 Las Palmas de Gran Canaria
Tfno.: 928 45 73 85
Fax: 928 45 73 86
E-mail: sie@ulpgc.es

Horario de atención al público: de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 horas.

Y TAMBIÉN POR INTERNET

www.ulpgc.es

ULPGC.Biblioteca Universitaria



872949

BIG 331.5 UNI ofe

INFORMACIÓN AL ESTUDIANTE



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
Vicerrectorado de Estudiantes