

# MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA

**26384** REAL DECRETO 2305/1996, de 31 de octubre, por el que se homologan diversos títulos universitarios de la Universidad Antonio de Nebrija, con sede en Madrid, reconocida como universidad privada.

La Universidad Antonio de Nebrija, con sede en Madrid, reconocida como universidad privada por Ley 23/1995, de 17 de julio, ha aprobado los planes de estudio que conducen a la obtención de los títulos de Licenciado en Periodismo y en Publicidad y Relaciones Públicas, de la Facultad de Ciencias de la Comunicación; de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas y de Diplomado en Ciencias Empresariales, de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales; de Licenciado en Derecho, de la Facultad de Derecho y Estudios Europeos; de Licenciado en Filología Inglesa, de la Facultad de Lenguas Aplicadas, y de Ingeniero en Informática y de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, de la Escuela Técnica Superior de Informática.

Considerando que los mismos se ajustan a las condiciones generales establecidas por la normativa vigente y han sido informados favorablemente por el Consejo de Universidades, procede la homologación de los referidos títulos de acuerdo con lo establecido en el artículo 58.4 y 5 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria; Real Decreto 1496/1987, de 6 de noviembre, sobre obtención, expedición y homologación de títulos universitarios; Reales Decretos 1428/1991 y 1386/1991, de 30 de agosto; 1421/1990, 1422/1990 (rectificado por el Real Decreto 386/1991, de 22 de marzo), 1424/1990, 1442/1990, 1459/1990 y 1460/1990, de 26 de octubre, por los que se establecen los títulos universitarios oficiales de Licenciado en Periodismo, de Licenciado en Publicidad y Relaciones Públicas, de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas, de Diplomado en Ciencias Empresariales, de Licenciado en Derecho, de Licenciado en Filología Inglesa, de Ingeniero en Informática y de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión y las directrices generales propias de los planes de estudio conducentes a la obtención de los mismos, y demás normas dictadas en su desarrollo,

En su virtud, a propuesta de la Ministra de Educación y Cultura y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 31 de octubre de 1996,

## DISPONGO:

### Artículo 1.

1. Se homologan los títulos de Licenciado en Periodismo y en Publicidad y Relaciones Públicas, de la Facultad de Ciencias de la Comunicación; de Licenciado en Administración y Dirección de Empresas y de Diplomado en Ciencias Empresariales, de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales; de Licenciado en Derecho, de la Facultad de Derecho y Estudios Europeos; de Licenciado en Filología Inglesa, de la Facultad de Lenguas Aplicadas, y de Ingeniero en Informática y de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, de la Escuela Técnica Superior de Informática de la Universidad Antonio de Nebrija, con sede en Madrid, conforme a los planes de estudio que se contienen en el anexo.

2. A los títulos a que se refiere el apartado anterior, les será de aplicación lo establecido en los artículos 1 al 5 del Real Decreto 1496/1987, de 6 de noviembre.

3. Las futuras modificaciones de los indicados planes de estudio serán homologadas por el Consejo de Universidades conforme a las condiciones generales legalmente establecidas.

### Artículo 2.

Los títulos a que se refiere el artículo anterior se expedirán por el Rector de la Universidad Antonio de Nebrija de acuerdo con lo establecido en el artículo 10.3 del Real Decreto 1496/1987, de 6 de noviembre, y normas dictadas en su desarrollo, con expresa mención del presente Real Decreto que homologa los títulos.

### Disposición final primera.

Por la Ministra de Educación y Cultura, en el ámbito de sus competencias, se dictarán las disposiciones necesarias para la aplicación y desarrollo del presente Real Decreto.

### Disposición final segunda.

El presente Real Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid a 31 de octubre de 1996.

JUAN CARLOS R.

La Ministra de Educación y Cultura,  
ESPERANZA AGUIRRE Y GIL DE BIEDMA

UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA  
**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE**  
Licenciado en Periodismo

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organice/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Lengua	Lengua española y comunicación I	4	2	2	Introducción teórico-práctica al conocimiento y uso de la lengua española.	FILOLOGÍA ESPAÑOLA
1	1	Lengua	Lengua española y comunicación II	4	2	2	Introducción teórico-práctica al conocimiento y uso de la lengua española.	FILOLOGÍA ESPAÑOLA
1	1	Teoría de la comunicación y teoría de la información	Introducción a los medios de comunicación	4	3	1	Estudio de los elementos, formas, procesos y estructuras de la comunicación, así como de los métodos de investigación en comunicación. Evolución histórica.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.
1	2	Teoría de la comunicación y teoría de la información	Teoría y estructura de la información	6	5	1	Estudio de los elementos, formas, procesos y estructuras de la comunicación, así como de los métodos de investigación. Evolución histórica	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.
1	2	Publicidad y Relaciones Públicas	Historia de la Publicidad española	4	2	2	Introducción teórica y práctica a la Publicidad y las Relaciones Públicas y a sus estructuras organizativas	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
1	1	Publicidad y Relaciones Públicas	Introducción a la publicidad y a las relaciones públicas	4	2	2	Introducción teórico-práctica a la publicidad y las relaciones públicas y a sus estructuras organizativas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
1	2	Publicidad y Relaciones Públicas	Hª de la Publicidad y de las RRPP	4	2	2	Introducción teórica y práctica a la Publicidad y las Relaciones Públicas y a sus estructuras organizativas	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
1	1	Análisis del entorno social y de su evolución histórica	España Contemporánea I	4	4	0	Profundización en las realidades del mundo contemporáneo en sus dimensiones política, económica y social. Evolución histórica.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA. CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS. HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS. SOCIOLOGÍA.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Análisis del entorno social y de su evolución histórica	España Contemporánea II	4	3	1	Profundización en las realidades del mundo contemporáneo en sus dimensiones política, económica y social. Evolución histórica.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA. CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS. HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS. SOCIOLOGÍA.
1	1	Documentación Informativa	Documentación informativa y técnicas de investigación	6	3	3	Estudio y análisis de los sistemas de documentación utilizados en los medios de comunicación	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	2	Comunicación e Información Audiovisual	Radio, cine y TV I	6	3	3	Estudio y capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión de las formas y medios audiovisuales	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	2	Comunicación e Información Audiovisual	Radio, cine y TV II	6	3	3	Estudio y capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión de las formas y medios audiovisuales	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	2	Comunicación e Información Escrita	Géneros Periodísticos I (Información)	6	3	3	Estudio y capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión en formas y medios impresos y electrónicos.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
1	2	Comunicación e Información Escrita	Géneros Periodísticos II (Información)	6	3	3	Estudio y capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión en formas y medios impresos y electrónicos.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
2	3	Derecho de la información	Introducción al Derecho Constitucional	4	3	1	Información y derechos fundamentales. Plasmación en la Constitución Española. Régimen jurídico de la información y la comunicación. Estudio teórico y supuestos prácticos en mensajes, medios y sujetos.	DERECHO CONSTITUCIONAL. DERECHO ADMINISTRATIVO.
2	3	Derecho de la información	Derecho de la Información	3 + 1	3	1	Información y derechos fundamentales. Plasmación en la Constitución Española. Régimen jurídico de la información y la comunicación. Estudio teórico y supuestos prácticos en mensajes, medios y sujetos.	DERECHO CONSTITUCIONAL. DERECHO ADMINISTRATIVO.
2	3	Periodismo especializado	Periodismo de investigación	4	2	2	Proceso, teoría y técnicas de información especializada desde los ámbitos más cercanos al especialista hasta la comunicación colectiva.	PERIODISMO
2	4	Periodismo Especializado	Periodismo de Sociedad y Cultura	4	1	3	Proceso, teoría y técnicas de información especializada desde los ámbitos más cercanos al especialista hasta la comunicación colectiva.	PERIODISMO
2	4	Periodismo especializado	Periodismo deportivo	4	1	3	Métodos y enfoques de trabajo del periodismo de deportes.	PERIODISMO

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	3	Tecnología de la Información	Tecnología de la edición gráfica	4	2	2	Estudio de las técnicas y procesos de materialización de la información en soportes y medios de comunicación.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
2	3	Tecnología de la Información	Tecnología de la edición audiovisual	6	2	4	Estudio de las técnicas y procesos de materialización de la información en soportes y medios de comunicación.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
2	3	Teoría e historia del periodismo	Historia del Periodismo	5+1	2+1	3	Conceptualización y análisis de los mensajes de la comunicación periodística y de su evolución histórica.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
2	3	Teoría e historia del periodismo	Teoría del periodismo	4	3	1	Conceptualización y análisis de los mensajes de la comunicación periodística y de su evolución histórica.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
2	4	Producción periodística	Producción en Radio	4	1	3	Procesos de creación elaboración de la comunicación periodística a través de medios escritos, audiovisuales y electrónicos. Teoría y práctica de la organización y gestión de la empresa informativa.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.
2	4	Producción periodística	Producción en TV	6	2	4	Procesos de creación elaboración de la comunicación periodística a través de medios escritos, audiovisuales y electrónicos. Teoría y práctica de la organización y gestión de la empresa informativa.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.
2	4	Producción periodística	Economía de la Empresa Informativa	4	3	1	Procesos de creación y elaboración de la comunicación periodística a través de medios escritos, audiovisuales y electrónicos. Teoría y práctica de la organización y gestión de la empresa informativa.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Sociología	4	3	1	Introducción a los principios de sociología general y aplicación práctica.	SOCIOLOGÍA
1	1	Literatura y Medios de Comunicación I	4	3	1	Estudio teórico y práctico de las técnicas literarias y de su utilización en periodismo.	FILOLOGÍA ESPAÑOLA

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Literatura y Medios de Comunicación II	4	3	1	Estudio teórico y práctico de las técnicas literarias y de su utilización en periodismo.	FILOLOGÍA ESPAÑOLA
1	2	Hª e Instituciones Europeas	4	3	1	Estudio social, político y económico de Europa.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.
1	2	Periodismo regional y local	4	3	1	Aprendizaje específico de las variantes de los medios regionales y locales.	PERIODISMO
1	2	Ética y Deontología Profesional	4	3	1	Estudio de los principios éticos que deben dirigir el trabajo de un periodista.	PERIODISMO
2	3	Géneros periodísticos III (Opinión)	4	1	3	Estudio y práctica de los distintos géneros periodísticos dirigidos a crear opinión. Estudio e interpretación de los distintos estados de opinión en la sociedad actual.	PERIODISMO
2	4	Periodismo en TV	6	3	3	Conocimiento y elaboración de los distintos programas informativos de televisión.	PERIODISMO
2	4	Periodismo Radiofónico	3	3	3	Conocimiento y elaboración de los distintos programas informativos de radio.	PERIODISMO
2	4	Periodismo Nacional e Internacional	4	3	1	Métodos y formas de trabajar del periodismo político nacional e internacional.	PERIODISMO
2	3	Practicum	32		32	Realización de prácticas, seminarios, trabajos dirigidos directamente relacionados con asignaturas de la carrera. Este practicum también se puede realizar en Instituciones Docentes o Empresas.	PERIODISMO
2	4	Trabajo fin de carrera	16		16	Trabajo realizado sobre un aspecto real de los medios de comunicación.	PERIODISMO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clinicos		
INFORMÁTICA BÁSICA I	4	1	3	Introducción a la informática como usuario. Sistema operativo, procesador de texto	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
INFORMÁTICA BÁSICA II	4	1	3	Introducción a la informática como usuario: hoja de cálculo, base de datos, gráficos, etc.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA PERIODÍSTICA Y PUBLICITARIA	4	1	3	Estudio de la fotografía como instrumento de comunicación periodística y publicitaria	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIVISUAL Y PUBLICIDAD.
LA EMPRESA Y SU ENTORNO	4	3	1	Estudio de las técnicas de gestión, de las formas de organización de la empresa	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
DERECHO CIVIL	4	3	1	Introducción al Derecho Civil	DERECHO CIVIL
ECONOMÍA	4	3	1	Estudio de las bases de la teoría micro y macro económica	ECONOMÍA APLICADA
PRINCIPIOS DE MAQUETACIÓN Y DISEÑO	4	1	3	Estudio de los principios que rigen la maquetación de los medios impresos	PERIODISMO
MAQUETACIÓN Y DISEÑO POR ORDENADOR I	4	1	3	Estudio de los sistemas de maquetación por ordenador	PERIODISMO . LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS.
MAQUETACIÓN Y DISEÑO POR ORDENADOR II	4	1	3	Estudio de los sistemas de maquetación por ordenador	PERIODISMO . LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS.
RELACIONES INTERNACIONALES	4	3	1	Estudio de los bloques y de las relaciones entre países	HISTORIA CONTEMPORÁNEA. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.
PENSAMIENTO POLÍTICO Y SOCIAL	4	3	1	Estudio de los sistemas de pensamiento político y su evolución	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN .HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/Ci- nlos		
INGLÉS 2A	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS 2B	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS 3A	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS 3B	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
FRANCÉS O ALEMÁN 2A	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
FRANCÉS O ALEMÁN 2B	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
FRANCÉS O ALEMÁN 3A	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
FRANCÉS O ALEMÁN 3B	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
ECONOMÍA E INSTITUCIONES INTERNACIONALES	4	3	1	Descripción de la economía mundial y análisis de sus sectores e instituciones	ECONOMÍA APLICADA. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.
ECONOMÍA ESPAÑOLA EN EL MARCO DE LA UE	4	3	1	Descripción y análisis de la economía española y su interrelación con los demás países europeos	ECONOMÍA APLICADA. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.
MOVIMIENTOS ARTÍSTICOS CONTEMPORÁNEOS I	4	3	1	Estudio de los principales movimientos artísticos haciendo especial énfasis en obra gráfica, cine, etc.	HISTORIA DEL ARTE
MOVIMIENTOS ARTÍSTICOS CONTEMPORÁNEOS II	4	3	1	Estudio de los principales movimientos artísticos haciendo especial énfasis en obra gráfica, cine, etc.	HISTORIA DEL ARTE
HISTORIA E INSTITUCIONES BRITÁNICAS	4	3	1	Estudio de la Hª y de las Instituciones del Reino Unido	HISTORIA CONTEMPORÁNEA . HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.
HISTORIA E INSTITUCIONES EEUU	4	3	1	Estudio de la Hª y de las Instituciones de EEUU	HISTORIA CONTEMPORÁNEA . HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS.

<b>3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>				Créditos totales para optativas	
				- Por ciclo	
				- Curso	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clinicos		
INGLÉS 4A	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS4B	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS 5A	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS 5B	4	2	2	Teoría y práctica del inglés	FILOGÍA INGLESA
FRANCÉS O ALEMÁN 4A	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
FRANCÉS O ALEMÁN 4B	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
FRANCÉS O ALEMÁN 5A	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA
FRANCÉS O ALEMÁN 5B	4	2	2	Teoría y práctica del francés o del alemán	FILOGÍA FRANCESA O ALEMANA

**ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD: ANTONIO DE NEBRIJA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

**1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE**

LICENCIADO EN PERIODISMO

**2. ENSEÑANZAS DE** PRIMER Y SEGUNDO **CICLO**

**3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

**4. CARGA LECTIVA GLOBAL** 300 **CRÉDITOS**

*Distribución de los créditos*

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	30	12	20	8		70
	SEGUNDO	38	12	20	4		74
II CICLO	TERCERO	32	36	8	8		84
	CUARTO	22	16	8	10	16	72

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A: PRÁCTICAS INTEGRADAS

- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 72 CRÉDITOS

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIAS (1)

**7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:**

- 1º CICLO  AÑOS

- 2º CICLO  AÑOS

**8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO**

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
PRIMERO	70	41	29
SEGUNDO	74	38	36
TERCERO	84	32	52
CUARTO	72	35	37

(1) Del máximo de 72 créditos posibles por equivalencia:

Un máximo de 16 créditos corresponden al proyecto fin de carrera, que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

Los restantes créditos, hasta un máximo de 56 créditos, corresponden a materias troncales (con un máximo de 32), obligatorias de universidad (con un máximo de 16), optativas (con un máximo de 8) y de libre elección (con un máximo de 10), que podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad extranjera, en el marco de convenios internacionales suscritos con otras universidades. En este caso, la equivalencia será de un crédito por cada 10 horas lectivas.

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

- 1.a) El régimen de acceso al 2º ciclo con carácter general, se regula por la normativa y órdenes ministeriales vigentes. Además para acceder al segundo ciclo es necesario haber superado todos los créditos troncales y obligatorios de la universidad, correspondientes a las asignaturas del primer ciclo.
- 1.b) En la organización temporal del aprendizaje se establece que la organización temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

1er. CURSO

Lengua Española y Comunicación I  
Sociología  
Literatura y Medios de Comunicación I  
Introducción a los Medios de Comunicación  
Informática Básica I  
Inglés 2A  
Lengua Española y Comunicación II  
España Contemporánea I  
Literatura y Medios de Comunicación II  
Introducción a la Publicidad y a las RR.PP.II  
Informática Básica II  
Inglés 2B  
España Contemporánea II  
Documentación Informativa y Técnicas de Investigación  
Introducción a la Comunicación Audiovisual  
(fotografía informativa y publicitaria)

2º CURSO

Radio, cine y TV I  
Géneros Periodísticos I (Información)  
Teoría y Estructura de la Información  
Historia de la Publicidad y de las RR.PP.  
Principios de Maquetación y diseño  
Inglés 3A  
Radio, cine y TV II  
Géneros Periodísticos II (Información)  
Historia de la Publicidad española  
Historia e Instituciones Europeas  
Maquetación y diseño con ordenador I  
Inglés 3B  
Ética y Deontología Profesional  
Periodismo regional y local  
Maquetación y diseño con ordenador II

3º CURSO

Historia del Periodismo  
Tecnología de la Edición Gráfica  
Géneros periodísticos III (Opinión)  
Introducción al Derecho Constitucional  
Inglés 4A  
Teoría del Periodismo  
Tecnología de la Edición Audiovisual  
Periodismo de Investigación  
Derecho de la Información  
Inglés 4B  
Prácticas Integradas

4º CURSO

Producción en TV I  
Periodismo Radiofónico I  
Periodismo de Sociedad y Cultura  
Economía de la Empresa Informativa  
Inglés 5A  
Producción en Televisión  
Periodismo Radiofónico  
Periodismo Deportivo  
Periodismo Nacional e Internacional  
Inglés 5B  
Proyecto fin de carrera o Prácticas laborales

- 1.c) El periodo de escolaridad mínimo es de 4 años

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ olímpicos		
1	1	Lengua	Lengua Española y Comunicación I	4	2	2	Introducción teórica y práctica del uso de la lengua española.	FILOLOGÍA ESPAÑOLA
1	1	Lengua	Lengua Española y Comunicación II	4	2	2	Introducción teórica y práctica del uso de la lengua española.	FILOLOGÍA ESPAÑOLA
1	1	Publicidad y Relaciones Públicas	Introducción a la publicidad y a las Relaciones Públicas	4	2	2	Introducción teórica y práctica a la publicidad y las relaciones públicas y a sus estructuras organizativas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
1	2	Publicidad y Relaciones Públicas	Hª de la Publicidad y las Relaciones Públicas	4	2	2	Introducción teórica y práctica a la publicidad y las relaciones públicas y a sus estructuras organizativas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
1	2	Publicidad y Relaciones Públicas	Historia de la publicidad española	4	2	2	Introducción teórica y práctica a la publicidad y las relaciones públicas y a sus estructuras organizativas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
1	1	Teoría de la Comunicación y teoría de la información	Introducción a los medios de Comunicación	4	3	1	Estudio de los elementos, formas, procesos y estructuras de la comunicación, así como de los métodos de investigación en comunicación.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD . PERIODISMO. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.
1	1	Teoría de la Comunicación y teoría de la información	Teoría de la Comunicación	6	5	1	Estudio de los elementos, formas, procesos y estructuras de la comunicación, así como los métodos de investigación en comunicación. Evolución histórica.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD . PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.
1	1	Documentación Informativa	Documentación informativa	6	3	3	Estudio y análisis del uso de los sistemas de documentación usados en comunicación	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	1	Análisis del Entorno Social y de su evolución histórica	España Contemporánea I	4	4	0	Profundización en las realidades del mundo contemporáneo en sus dimensiones política, económica y social. Evolución histórica.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA. CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS. HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS. SOCIOLOGÍA.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Análisis del Entorno Social y de su evolución histórica	España Contemporánea II	4	3	1	Profundización en las realidades del mundo contemporáneo en sus dimensiones política, económica y social. Evolución histórica.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA. CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN. HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES. HISTORIA DEL PENSAMIENTO Y DE LOS MOVIMIENTOS SOCIALES Y POLÍTICOS. HISTORIA E INSTITUCIONES ECONÓMICAS. SOCIOLOGÍA.
1	2	Comunicación e Información Audiovisual	Radio, Cine y TV I	6	3	3	Estudio, capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión de formas y medios audiovisuales.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	2	Comunicación e Información Audiovisual	Radio, Cine y TV II	6	3	3	Estudio, capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión de formas y medios audiovisuales.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	2	Comunicación e Información Escrita	Redacción y Comunicación I	6	3	3	Estudio y capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión en formas y medios impresos y electrónicos.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
1	2	Comunicación e Información Escrita	Redacción y Comunicación II	6	3	3	Estudio y capacitación en la tecnología, el análisis y la expresión en formas y medios impresos y electrónicos.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO.
2	3	Creatividad Publicitaria	Creatividad Publicitaria I	6	3	3	Estudio de las estrategias y procesos encaminados a la creación y realización de mensajes publicitarios en los distintos soportes y medios de comunicación.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
2	3	Creatividad Publicitaria	Creatividad Publicitaria II	4	2	2	Estudio de las estrategias y procesos encaminados a la creación y realización de mensajes publicitarios en los distintos soportes y medios de comunicación.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
2	3	Planificación y medios publicitarios	Planificación de medios I	6	3	3	Análisis de audiencias. Motivaciones y marketing. Análisis y selección de soportes y medios para la planificación de la difusión publicitaria.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. SOCIOLOGÍA
2	4	Planificación y medios publicitarios	Planificación de medios II	4	2	2	Análisis de audiencias. Motivaciones y marketing. Análisis y selección de soportes y medios para la planificación de la difusión publicitaria.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. SOCIOLOGÍA
2	4	Teoría y Técnicas de las Relaciones Públicas	Teoría y Técnicas de las Relaciones Públicas I	6	3	3	Diseño, establecimiento y desarrollo de las estrategias y aplicaciones de las políticas de comunicación persuasiva en las instituciones y empresas públicas y privadas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	4	Teoría y Técnicas de las Relaciones Públicas	Teoría y Técnicas de las Relaciones Públicas II	4	2	2	Diseño, establecimiento y desarrollo de las estrategias y aplicaciones de las políticas de comunicación persuasiva en las instituciones y empresas públicas y privadas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.
2	3	Sistemas y procesos de la Publicidad y de las Relaciones Públicas	Sistemas de Información	4	2	2	Descripción e investigación de los procesos de comunicación e interrelaciones entre los sujetos de las actividades publicitarias y de relaciones públicas: anunciantes, instituciones, empresas, soportes y receptores.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.
2	4	Sistemas y procesos de la Publicidad y de las Relaciones Públicas	Planificación de cuentas.	6	3	3	Descripción e investigación de los procesos de comunicación e interrelaciones entre los sujetos de las actividades publicitarias y de relaciones públicas: anunciantes, instituciones, empresas, soportes y receptores.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. PERIODISMO. PSICOLOGÍA SOCIAL. SOCIOLOGÍA.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Sociología	4	3	1	Introducción a la sociología. Explicación de conceptos claves en comunicación como: clases sociales, grupos, etc.	SOCIOLOGÍA
1	1	La empresa y su entorno	4	3	1	Introducción a la gestión de una empresa. Estructura organizativa, concepto de beneficio, etc.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
1	2	Estadística Descriptiva	4	3	1	Explicación de los conceptos básicos de la estadística descriptiva. Introducción a la teoría de muestras. Conceptos básicos	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1	2	Investigación de mercados y planificación comercial	4	3	1	Introducción al uso y al análisis de las técnicas de investigación de mercados. (Test de producto, de mercado, informes Nielsen etc.)	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
1	2	Psicología Publicitaria	4	3	1	Psicología aplicada a la publicidad, especialmente en su faceta de creación de piezas	PSICOLOGÍA SOCIAL COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicas		
2	3	Marketing I	6	4	2	Estudio de las funciones esenciales de un departamento de marketing de una empresa. El marketing mix. Decisiones a tomar. El plan de marketing. Sistemas de control	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
2	3	Marketing II	6	4	2	Estudio de las funciones esenciales de un departamento de marketing de una empresa. El marketing mix. Decisiones a tomar. El plan de marketing. Sistemas de control	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
2	4	Inglés para publicitarios	4	2	2	Estudio del idioma inglés y de su uso profesional en publicidad	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Canales de comercialización y redes de venta	4	3	1	Estudio de las formas de distribución usadas actualmente en productos de gran consumo. Estructura de una red de ventas: funciones del vendedor y de los jefes de zona. El acto de la venta	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
2	3	Practicum	32		32	Realización de prácticas, seminarios, o trabajos dirigidos directamente relacionados con las asignaturas de la carrera. Este practicum también se puede realizar en instituciones docentes o en empresas con un periodo de prácticas.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
2	4	Trabajo fin de carrera	16		16	Trabajo realizado sobre un aspecto de la vida real de las empresas anunciantes, agencias de publicidad y relaciones públicas, centrales de medios, y departamentos comerciales de los medios de comunicación; enmarcado en una o varias áreas de conocimiento de la carrera con un enfoque práctico y profesional	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Informática Básica I	4	1	3	Introducción a la informática como usuario: sistema operativo y procesador de texto.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Informática Básica II	4	1	3	Introducción a la informática como usuario: hojas de cálculo, bases de datos, gráficos, etc.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas - Por ciclo - Curso	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Relaciones Internacionales	4	3	1	Estudio de los bloques y de las interrelaciones entre países	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN
Hª e Instituciones Europeas	4	3	1	Estudio de la Hª reciente y de las principales Instituciones de la Unión Europea	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN
Introducción a la Comunicación Audiovisual.	4	3	1	Introducción a la comunicación audiovisual. Profundización en la fotografía como instrumento de comunicación periodística y publicitaria.	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
Principios de maquetación y diseño	4	1	3	Estudio de los principios que rigen la maquetación de los medios impresos	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
Maquetación y diseño por ordenador	4	1	3	Estudio de sistemas de maquetación por ordenador	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
Maquetación y diseño por ordenador II (1ºciclo/2ºcurso)	4	1	3	Estudio de sistemas de maquetación por ordenador	PERIODISMO. COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD.
Economía e Instituciones Internacionales (1ºciclo/2ºcurso)	4	3	1	Descripción de la economía mundial y análisis de los sectores de la economía mundial. Especial referencia a los aspectos sectoriales y zonas geográficas de la economía mundial	ECONOMÍA APLICADA
Inglés 2A	4	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés	FILOLOGÍA INGLESA
Inglés 2B	4	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés	FILOLOGÍA INGLESA
Inglés 3A	4	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés	FILOLOGÍA INGLESA
Inglés 3B	4	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés	FILOLOGÍA INGLESA
Métodos de investigación en publicidad	4	2	2	Estudio del uso de métodos de investigación aplicados a la publicidad. Especial énfasis en la investigación cualitativa, tests y estudios post campaña.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACION DE MERCADOS
Gestión Informatizada de presentaciones	4	1	3	Estudio de la realización de presentaciones a un auditorio usando ordenadores	LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS
Francés o Alemán 2A	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas - Por ciclo - Curso	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Total	Teóricos	Prácticos/Cr. Inicos		
Francés o Alemán 2B	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA
Francés o Alemán 3A	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA
Francés o Alemán 3B	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA
Dirección de Arte I	4	3	1	Estudio de la forma de presentar gráficamente ideas publicitarias, en medios impresos y electrónicos	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
Dirección de Arte II	4	3	1	Estudio de la forma de presentar gráficamente ideas publicitarias, en medios audiovisuales.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
Movimientos artísticos Contemporáneos I	4	3	1	Estudio de los movimientos artísticos contemporáneos haciendo especial énfasis en pintura	HISTORIA DEL ARTE
Movimientos artísticos Contemporáneos II	4	3	1	Estudio de los movimientos artísticos contemporáneos haciendo especial énfasis en pintura	HISTORIA DEL ARTE
Inglés 4A	4	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés.	FILOLOGÍA INGLESA
Inglés 4B	4	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés.	FILOLOGÍA INGLESA
Marketing Directo I	4	3	1	Estudio de las técnicas de comercialización y comunicación directas (correo, teléfono, televenta...).	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
Marketing Directo II	4	3	1	Estudio de las técnicas de comercialización y comunicación directas (correo, teléfono, televenta...).	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
Promoción PVL y merchandising	4	3	1	Estudio de las técnicas de estimulación de actos de compra y publicidad en lugar de ventas.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
Planificación de medios publicitarios	6	4	2	Profundización en los sistemas de elección de soportes. Sistemas de trabajo y control del día a día.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
Diseño gráfico I	6	4	2	Estudio de la técnica del diseño aplicada a las artes gráficas. Específicamente se estudiarán las bases de la creación de logotipos, etiquetas, envases.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
Diseño Gráfico II	4	3	1	Estudio de la técnica del diseño aplicada a las artes gráficas. Específicamente se estudiarán las bases de la creación de logotipos, etiquetas, envases.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
Francés o Alemán	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA
Francés o Alemán	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA
Francés o Alemán	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA
Francés o Alemán	4	2	2	Formación básica en la lengua francesa o alemana. Teoría y prácticas del francés o del alemán	FILOLOGÍA FRANCESA O ALEMANA

**ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD:

ANTONIO DE NEBRJA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

LICENCIADO EN PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS

2. ENSEÑANZAS DE

PRIMER Y SEGUNDO

CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

305

CRÉDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	36	8	16	8		68
	SEGUNDO	32	12	20	12		76
II CICLO	TERCERO	20	44	24			88
	CUARTO	20	8	18	11	16	73

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  SI

6.  SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A: PRÁCTICAS INTEGRADAS

SI PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES

OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 73 CRÉDITOS

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (1)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1º CICLO  2 AÑOS

- 2º CICLO  2 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/C LINICOS
PRIMERO	68	42	26
SEGUNDO	76	40	36
TERCERO	88	34	54
CUARTO	73	36	37

(1) Del máximo de 73 créditos posibles por equivalencia:

Un máximo de 16 créditos corresponden al proyecto fin de carrera, que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

Los restantes créditos, hasta un máximo de 57 créditos, corresponden a materias troncales (con un máximo de 20), obligatorias de universidad (con un máximo de 12), optativas (con un máximo de 24) y de libre elección (con un máximo de 10), que podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad extranjera, en el marco de convenios internacionales suscritos con otras universidades. En este caso, la equivalencia será de un crédito por cada 10 horas lectivas.

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

- 1.a) El régimen de acceso al 2º ciclo con carácter general, se regula por la normativa y órdenes ministeriales vigentes. Además para acceder al segundo ciclo es necesario haber superado todos los créditos troncales y obligatorios de la universidad, correspondientes a las asignaturas del primer ciclo.
- 1.b) En la organización temporal del aprendizaje se establece que la organización temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

### 1er. CURSO

Lengua Española y Comunicación I  
 Introducción a los Medios de Comunicación  
 Sociología  
 La Empresa y su entorno  
 Informática Básica I  
 Inglés 2A  
 Lengua Española y Comunicación II  
 Introducción a la Publicidad y a las RR.PP.  
 Teoría de la Comunicación  
 España Contemporánea I  
 Informática Básica II  
 Inglés 2B  
 España Contemporánea II  
 Documentación Informativa y T.I.

### 2º CURSO

Radio, cine y TV I  
 Redacción y Comunicación I  
 Historia de la Publicidad y de las RR.PP.  
 Historia de la Publicidad Española  
 Estadística Descriptiva  
 Principio de maquetación y diseño  
 Inglés 3A  
 Principios de Maquetación y diseño  
 Radio, cine y TV II  
 Redacción y Comunicación II  
 Métodos de investigación en Publicidad  
 Investigación de Mercados y Plan Comercial  
 Maquetación y diseño con ordenador  
 Inglés 3B  
 Psicología Publicitaria  
 Maquetación y diseño con ordenador: II

### 3º CURSO

Creatividad Publicitaria I  
 Sistemas de información en Comunicación  
 Marketing I  
 Dirección de Arte I (asistida por ordenador)  
 Movimientos artísticos contemporáneos I  
 Inglés 4A  
 Creatividad Publicitaria II  
 Planificación de Medios I  
 Marketing II  
 Dirección de Arte II (asistida por ordenador)  
 Movimientos artísticos contemporáneos II  
 Inglés 4B  
 Prácticas Integradas

### 4º CURSO

Teoría y técnica de las RRPP I  
 Planificación de medios II  
 Inglés para publicitarios 5A.  
 Marketing Directo I  
 Diseño Gráfico I  
 Teoría y Práctica de las RRPP II  
 Planificación de cuentas (estrategia de marca)  
 Canales comerciales y redes de venta  
 Marketing Directo II  
 Diseño Gráfico II  
 Proyecto fin de Carrera

- 1.c) El período de escolaridad mínimo es de 4 años

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Contabilidad Financiera y Analítica	Contabilidad Financiera I	6	3	3	Técnica contable en relación con la situación y los resultados de la Empresa, y los flujos de fondos habidos en un periodo. Determinación de los costes y su utilización en las decisiones.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	1	Contabilidad Financiera y Analítica	Contabilidad Financiera II	6	3	3	Técnica contable en relación con la situación y los resultados de la Empresa, y los flujos de fondos habidos en un periodo. Determinación de los costes y su utilización en las decisiones.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Derecho de la Empresa	Derecho Mercantil	6	4	2	El Ordenamiento jurídico. Instituciones básicas de Dº Civil, Dº Mercantil, Dº Fiscal y Dº Laboral.	DERECHO CIVIL, DERECHO MERCANTIL, DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO, DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEG. SOCIAL
1	1	Economía de la Empresa	La Empresa y su entorno	4	3	1	Relación entre la Empresa y su entorno económico. Áreas funcionales: producción, inversión, financiación y comercialización.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Economía de la Empresa	Fundamentos de Marketing	2	1	1	Relación entre la Empresa y su entorno económico. Áreas funcionales: producción, inversión, financiación y comercialización.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD.
1	2	Economía de la Empresa	Dirección y Organización de Empresas	6	4	2	Relación entre la Empresa y su entorno económico. Profundización en las áreas funcionales: producción inversión, financiación y comercialización.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Economía Española y Mundial	Estructura e Instituciones Económicas Internacionales	6	4	2	Descripción de la economía española y análisis de los sectores de la economía mundial. Especial referencia a los aspectos sectoriales y zonas geográficas de la economía española.	ECONOMIA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Economía Española y Mundial	Economía Española en el marco de la U.E.	6	4	2	Profundización en la descripción de la economía española y análisis de los sectores de la economía mundial. Especial referencia a los aspectos sectoriales y zonas geográficas de la economía española.	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
1	2	Estadística e Introducción a la Econometría	Estadística Descriptiva	6	4	2	Estadística descriptiva. Probabilidad. Influencia estadística. Modelos de regresión simple y variables explicativas.	ECONOMÍA APLICADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
1	2	Estadística e Introducción a la Econometría	Estadística Aplicada	6	3	3	Estadística descriptiva. Probabilidad. Influencia estadística. Modelos de regresión simple y variables explicativas. Utilización de paquetes econométricos para ordenadores de uso generalizado.	ECONOMÍA APLICADA. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
1	1	Macroeconomía	Macroeconomía I	6	4	2	Modelo de determinación de la renta en una economía cerrada. El dinero. Inflación y paro. Crecimiento. Economías abiertas. Análisis de los instrumentos de política económica.	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO.
1	2	Macroeconomía	Macroeconomía II y Política Económica	6	4	2	El dinero. Inflación y paro. Crecimiento. Análisis de los instrumentos de política económica.	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO.
1	1	Matemáticas	Matemáticas Empresariales I	6	4	2	Elementos básicos de álgebra lineal y cálculo diferencial e integral. Matemáticas de las operaciones financieras.	ECONOMÍA APLICADA. MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	1	Matemáticas	Matemáticas Empresariales II	6	4	2	Elementos básicos de álgebra lineal y cálculo diferencial e integral. Matemáticas de las operaciones financieras	ECONOMÍA APLICADA. MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	1	Microeconomía	Microeconomía I	6	4	2	Teoría de los precios del consumo y de la producción. El equilibrio competitivo. Mercados no competitivos. Eficiencia económica y teoría del bienestar.	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Olfíneos		
1	2	Microeconomía	Microeconomía II	6	4	2	Teoría de los precios del consumo y de la producción. El equilibrio competitivo. Mercados no competitivos. Eficacia económica y teoría del bienestar.	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA
2	3	Contabilidad General y Analítica	Contabilidad de Sociedades	5T + 1A	4	2	Contabilidad, análisis, consolidación y auditoría contable	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
2	4	Contabilidad General y Analítica	Análisis de Estados Financieros	4	2	2	Contabilidad, análisis, consolidación y auditoría contable.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
2	3	Dirección Comercial	Investigación de Mercados y Planificación Comercial.	4	3	1	Decisiones de política comercial. El mercado: técnicas aplicables.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2	4	Dirección Comercial	Dirección de Marketing	5T + 1A	4	2	Estrategia Comercial. "Marketing Mix". Precios, distribución, promoción y política producto.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
2	4	Dirección estratégica y política de Empresa	Estrategia y Política de Empresa	5T + 1A	4	2	Decisiones que definen la estrategia de una Empresa: Combinación tecnología, productos, mercados.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
2	4	Dirección estratégica y política de Empresa	Dirección Estratégica	4	2	2	Decisiones que definen la estrategia de una Empresa. Objetivos a largo plazo y medios para alcanzarlos.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
2	3	Dirección Financiera	Mercados e Instrumentos Financieros I	4	3	1	Selección de proyectos de inversión en condiciones de certeza e incertidumbre.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
2	4	Dirección Financiera	Dirección Financiera	5T + 1A	4	2	Modelo de carteras de proyectos. Estructura de financiación: medios y políticas. El coste de capital: combinación riesgo-rentabilidad.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
2	3	Econometría	Econometría Teórica	5	4	1	Modelo de regresión múltiple: validez de las estimaciones y formulación dinámica. Modelo de ecuaciones simultáneas	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
2	3	Econometría	Econometría Aplicada	4	2	2	Modelo de regresión múltiple: validez de las estimaciones y formulación dinámica. Modelo de ecuaciones simultáneas	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticas/ clínicas		
1	1	Matemáticas Financieras	4	2	2	Profundización y estudio detallado de las matemáticas aplicadas a las operaciones financieras	MATEMÁTICA APLICADA. ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Marketing	4	3	1	Elementos esenciales de comercialización y marketing	COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2	4	Inglés Jurídico y Económico A	4	2	2	Lengua Inglesa aplicada al mundo jurídico y empresarial	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Inglés Jurídico y Económico B	4	2	2	Profundización en el estudio de la lengua inglesa aplicada al mundo jurídico y empresarial	FILOLOGÍA INGLESA
2	3	Practicum	32		32	Realización de actividades prácticas o seminarios. Realizables tanto en Instituciones docentes como mediante un período de prácticas en empresa. En todo caso debe ser autorizado por la Universidad	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES
2	4	Proyecto fin de carrera	16		16	Trabajo fin de carrera con un enfoque práctico y profesional, dirigido por un profesor y defendido por el estudiante ante un tribunal, y enmarcado en una o varias de las áreas de conocimiento de la carrera	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					optativas - Por ciclo - Curso
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticas/ Clínicas		
DERECHO CIVIL (Derecho de la Empresa)	4	3	1	El Ordenamiento jurídico. Instituciones de Dº Civil.	DERECHO CIVIL
GESTIÓN INTERNACIONAL DE NEGOCIOS (Economía de la Empresa)	4	3	1	Elementos de economía de la empresa aplicados al ámbito internacional con especial referencia a la empresa multinacional	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas - Por ciclo - Curso	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
CONTABILIDAD ANALÍTICA Y DE GESTIÓN (Contabilidad Financiera y analítica)	4	3	1	Análisis de los costes y de los presupuestos en la empresa, como instrumentos de planificación, de información, y de control para la toma de decisiones.	ECONOMIA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
MARKETING INTERNACIONAL (Economía de la Empresa)	4	3	1	Fundamentos de comercialización en el ámbito internacional	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
CONTABILIDAD Y FINANZAS INTERNACIONALES (Contabilidad Financiera y Analítica)	4	3	1	Contabilidad internacional y análisis contable comparado	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
ECONOMÍA ESPAÑOLA (Economía española y mundial)	4	3	1	Profundización en el estudio de la economía española. Análisis sectorial y por zonas geográficas.	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
DERECHO DEL TRABAJO (Derecho de la Empresa)	4	3	1	Elementos esenciales del ordenamiento jurídico laboral: contrato de trabajo, tipos de contrato, convenios y negociación colectiva. Sistema de Seguridad Social.	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
CANALES COMERCIALES Y REDES DE VENTA (Dirección Comercial)	4	3	1	Sistemas de Distribución: Canales Comerciales y redes de Venta.	COMERCIALIZACION E INVESTIGACION DE MERCADOS. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
MERCADOS E INSTRUMENTOS FINANCIEROS II (Dirección Financiera)	6	4	2	Profundización en las diversas alternativas de financiación a través de los distintos mercados e instrumentos que ofrece el sistema financiero y para-financiero.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
PUBLICIDAD Y COMUNICACIÓN (Dirección Comercial)	4	3	1	Profundización en la publicidad como elemento esencial de la comunicación externa de la empresa.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL
COMERCIO INTERNACIONAL (Dirección estratégica y Política de empresa)	4	3	1	Aspectos económicos, contratos, medios y condiciones de cobro y pago en el comercio exterior.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
GESTIÓN DE PRODUCCIÓN (Economía de la Empresa)	4	3	1	Técnicas y sistemas de gestión de la Producción de la Empresa.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
RÉGIMEN FISCAL DE LA EMPRESA I (Derecho de la Empresa)	4	3	1	Introducción al Dº Financiero y tributario. Los distintos tributos que afectan a la Empresa.	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas - Por ciclo	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/Ci- ncoos		
RÉGIMEN FISCAL DE LA EMPRESA II (Derecho de la Empresa)	4	3	1	Profundización en los distintos tributos que afectan a la Empresa.	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS (Economía de la Empresa)	4	3	1	Técnicas y sistemas para la gestión de los recursos humanos en la Empresa.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

UNIVERSIDAD: ANTONIO DE NEBRIJA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 305 CRÉDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	40	4	4	24		72
	SEGUNDO	50	4	8	16		78
II CICLO	TERCERO	23	32	14	16		85
	CUARTO	26	8	20		16	70

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 70 CRÉDITOS  
 - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (1)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1º CICLO  AÑOS

- 2º CICLO  AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLINICOS
PRIMERO	72	40	32
SEGUNDO	78	45	33
TERCERO	85	34	51
CUARTO	70	35	35

(1) Del máximo de 70 créditos posibles por equivalencia:

Un máximo de 16 créditos corresponden al proyecto fin de carrera, que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

Los restantes créditos, hasta un máximo de 54 créditos, corresponden a materias troncales (con un máximo de 26), obligatorias de universidad (con un máximo de 8), optativas (con un máximo de 20) y de libre elección (con un máximo de 16), que podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad extranjera, en el marco de convenios internacionales suscritos con otras universidades. En este caso, la equivalencia será de un crédito por cada 10 horas lectivas.

**EL ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS**

- 1.a) El régimen de acceso al 2º ciclo con carácter general, se regula por la normativa y órdenes ministeriales vigentes. Además para acceder al segundo ciclo es necesario haber superado todos los créditos troncales y obligatorios de la universidad, correspondientes a las asignaturas del primer ciclo.
- 1.b) En la organización temporal del aprendizaje se establece que la organización temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

**1er. CURSO**

Contabilidad Financiera 1  
Matemáticas Empresariales 1  
Microeconomía 1

La Empresa y su Entorno  
Contabilidad Financiera 2  
Matemáticas Empresariales 2  
Macroeconomía 1  
Matemáticas Financieras

**2º CURSO**

Derecho Mercantil  
Fundamentos de Marketing  
Marketing  
Estructura e Instituciones Económicas Internacionales  
Macroeconomía II y Política Económica  
Estadística Descriptiva  
Dirección y Organización de Empresas  
Economía Española en el marco de la UE  
Microeconomía II  
Estadística Aplicada

**3º CURSO**

Contabilidad de Sociedades  
Investigación de Mercados y Planificación Comercial  
Econometría Teórica  
Mercados e Instrumentos Financieros 1  
Econometría Aplicada  
Prácticas Integradas o Créditos por actividades prácticas

**4º CURSO**

Estrategia y Política de Empresa  
Análisis de Estados Financieros  
Inglés Jurídico y Económico A  
Dirección Estratégica  
Dirección Financiera  
Dirección de Marketing  
Inglés Jurídico y Económico B  
Proyecto Fin de Carrera o Prácticas Laborales

- 1.c) El período de escolaridad mínimo es de 4 años.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticas/clínicas		
1	1	Contabilidad Financiera	Contabilidad Financiera I	(5T + 1A)	3	3	Estructura de las cuentas anuales, Incluir flujo de fondos y proceso de contabilización. Principios de valoración generalmente aceptados. Inflación y contabilidad. Contabilidad de Sociedades.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	1	Contabilidad Financiera	Contabilidad Financiera II	4	3	1	Profundización en la estructura de las cuentas anuales y en el proceso de contabilización. Principios de valoración generalmente aceptados. Inflación y contabilidad. Contabilidad de Sociedades	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Contabilidad de Costes	Contabilidad de Costes	(5T + 1A)	4	2	Cálculo para determinar los costes de los productos, servicios y secciones	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Contabilidad de Costes	Contabilidad y Control de Gestión	4	3	1	Análisis de los costes y su utilización en las decisiones	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	1	Organización y Administración de Empresas	La Empresa y su Entorno	4	3	1	Métodos y técnicas de dirección y organización de la empresa.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.
1	1	Organización y Administración de Empresas	Dirección y Organización de Empresas	(4T + 2A)	4	2	Profundización en métodos y técnicas de dirección y organización de la empresa	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
1	3	Organización y Administración de Empresas	Dirección de Recursos Humanos	4	3	1	Métodos y técnicas de dirección y organización de la empresa con especial acento en los recursos humanos	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.
1	1	Economía Política	Economía I	6	4	2	Introducción a los mecanismos básicos del equilibrio económico tanto a nivel de mercado como del conjunto	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
1	2	Economía Española y Mundial	Estructura Económica	6	4	2	Descripción de los rasgos básicos de la economía española y de aquellos de la mundial que más inciden sobre ella. Instituciones más importantes.	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
1	1	Informática Aplicada a la Gestión de la Empresa	Informática Básica I	6	2	4	Análisis de los sistemas de información en la Empresa; Estudio de modelos computerizados de gestión de Empresa	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS. ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Matemáticas y Estadística Aplicada a la empresa	Matemáticas Empresariales I	5T+1A	4	2	Algebra lineal, cálculo diferencial e integral. Matemáticas de las operaciones financieras	MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1	1	Matemáticas y Estadística Aplicada a la empresa	Matemáticas Empresariales II	4	3	1	Profundización en Algebra lineal, cálculo diferencial e integral. Matemáticas de las operaciones financieras	MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
1	2	Matemáticas y Estadística Aplicada a la Empresa	Estadística Descriptiva	5T+1A	4	2	Estadística descriptiva, distribuciones uni y multidimensionales; Regresión y correlación; Números índices y series cronológicas	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	2	Matemáticas y Estadística Aplicada a la Empresa	Estadística Empresarial	4	3	1	Profundización en Estadística Descriptiva, distribución uni y multidimensional; Regresión y correlación; Números índices y series cronológicas	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. MATEMÁTICA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA. ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
1	1	Derecho Empresarial	Derecho Civil	3T+1A	3	1	Introducción al Derecho y elementos de D° Civil, Mercantil y Laboral	DERECHO CIVIL. DERECHO MERCANTIL. DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL. DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
1	2	Derecho Empresarial	Derecho Mercantil	5T+1A	4	2	Profundización en elementos de D. Mercantil	DERECHO MERCANTIL. DERECHO CIVIL. DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO. DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
1	3	Derecho Empresarial	Régimen Fiscal de la Empresa	4	3	1	Fiscalidad de la Empresa	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO. DERECHO CIVIL. DERECHO MERCANTIL. DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
1	2	Dirección Comercial	Comercialización y Marketing	5T+1A	4	2	Estudios de mercado. Política de precios. Canales de distribución.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.
1	3	Dirección Comercial	Dirección Comercial	4	3	1	Promoción de ventas y política del producto.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.
1	2	Dirección Financiera	Mercados e Instrumentos Financieros	5T+1A	4	2	Evaluación de proyectos de inversión y criterios de selección. Descripción y análisis de las fuentes de financiación utilizables por la empresa.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	3	Dirección Financiera	Gestión Financiera	4	3	1	Fuentes de financiación; estructura financiera y coste de capital	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)							
Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	3	Inglés 4A	4	2	2	Lengua Inglesa aplicada al mundo empresarial	FILOLOGÍA INGLESA
1	3	Practicum	16		16	Realización de actividades prácticas o seminarios. Se pueden llevar a cabo tanto en la Universidad como mediante un período de prácticas en empresas. En todo caso es supervisado por la Universidad	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES
1	3	Proyecto fin de carrera	16		16	Trabajo fin de carrera con un enfoque práctico y profesional. Dirigido por un profesor y defendido por el estudiante ante un tribunal. Enmarcado en una o varias de las áreas de conocimiento de la carrera	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas - Por ciclo - Curso
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Economía II	6	4	2	Profundización en los mecanismos básicos del equilibrio económico tanto a nivel de mercado como de conjunto	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
Informática Básica II	4	1	3	Profundización en el análisis de los sistemas de información en la empresa; Estudio de modelos computerizados de gestión de Empresa.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS. ECONOMIA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Matemáticas Financieras (Matemáticas)	4	2	2	Profundización en la aplicación de las matemáticas de las operaciones financieras	MATEMÁTICA APLICADA. ECONOMIA FINANCIERA Y CONTABILIDAD
Seminario de Economía Financiera y Cuantitativa	4	2	2	Profundización en instrumentos cuantitativos como apoyo a la gestión empresarial. Aplicaciones prácticas contables; análisis de estados financieros	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA
Gestión Internacional de negocios (Economía de la Empresa)	4	3	1	Elementos de Economía de la Empresa aplicados al ámbito internacional, con especial referencia a la empresa multinacional.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Técnicas de Comunicación empresarial (Organización y administración de empresas)	4	2	2	Estudio y práctica de los diversos medios y formas de comunicación empresarial y personal aplicada a la empresa. Comunicación interna y externa	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS. ECONOMÍA APLICADA.COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL
Economía Española	4	3	1	Profundización en la descripción de los rasgos básicos de la Economía Española. Instituciones más importantes	ECONOMIA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
Canales Comerciales y Redes de Ventas	4	3	1	Profundización en canales de distribución y redes de venta	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Seminario de economía aplicada y análisis cuantitativo	4	2	2	Utilización de estadística empresarial para el análisis de datos económicos, profundizando en análisis sectoriales y aplicaciones prácticas del mismo.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA. ECONOMIA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
Investigación de mercados y planificación comercial (Dirección Comercial)	4	3	1	Técnicas y métodos de investigación de mercados, como base para la toma de decisiones y planificación comercial	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
Derecho del Trabajo (Derecho Empresarial)	4	3	1	Elementos esenciales del ordenamiento jurídico laboral: contrato de trabajo, tipos de contrato, convenios y negociación colectiva. Sistema de Seguridad Social	DEPECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL

**ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD: ANTONIO DE NEBRJA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

**1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE**

DIPLOMADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES

**2. ENSEÑANZAS DE** PRIMER **CICLO**

**3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES

**4. CARGA LECTIVA GLOBAL** 204 **CRÉDITOS**

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	46		18	8		72
	SEGUNDO	44		12	16		72
	TERCERO	16	20	8		16	60
II CICLO							

**5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO**  SI

**6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:**

- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES
- OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS 16 CRÉDITOS

- EXPRESIÓN DE REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (1)

**7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:**

- 1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO   AÑOS

(1) El máximo de 16 créditos posibles por equivalencia corresponden al Proyecto Fin de Carrera, que podrá ser sustituido mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

**8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO**

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLINICOS
PRIMERO	72	44	28
SEGUNDO	72	44	28
TERCERO	60	20	40

**II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1.b) En la organización temporal del aprendizaje se establece que la organización temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

1er. CURSO

Contabilidad Financiera I  
Matemáticas Empresariales I  
Economía I  
La Empresa y su Entorno  
Informática Básica I  
Contabilidad Financiera II  
Matemáticas Empresariales II  
Dirección y Organización de Empresas  
Derecho Civil

2º CURSO

Contabilidad de Costes  
Estadística Descriptiva  
Estructura Económica  
Derecho Mercantil  
Contabilidad y Control de Gestión  
Estadística Aplicada  
Comercialización y Marketing  
Mercados e Instrumentos Financieros

3º CURSO

Dirección de Recursos Humanos  
Dirección Comercial  
Gestión Financiera  
Régimen Fiscal Empresa  
Inglés 4A  
Créditos por Actividades Prácticas, incluido Proyecto Fin de Carrera

1.c) El período de escolaridad mínimo es de 3 años.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Historia del Derecho Español	Historia del Derecho Español	6	5	1	Estructuras básicas y evolución del Derecho español	HISTORIA DEL DERECHO Y DE LAS INSTITUCIONES
1	1	Teoría del Derecho	Teoría del Derecho	4	3	1	El Derecho como forma de organización y como sistema normativo. La ciencia del Derecho. Teoría del Derecho: La norma jurídica y el sistema jurídico. Interpretación y aplicación del Derecho. Conceptos jurídicos fundamentales. Los problemas del Derecho justo y la eficacia del Derecho.	FILOSOFIA DEL DERECHO. MORAL Y POLÍTICA
1	1	Derecho Constitucional	Introducción al Derecho Constitucional	4	4	0	La Constitución y el ordenamiento jurídico.	DERECHO CONSTITUCIONAL
1	1	Derecho Constitucional	Derecho Constitucional I	6	6	1	Organización constitucional del Estado. Derechos y libertades.	DERECHO CONSTITUCIONAL
1	1	Derecho Constitucional	Derecho Constitucional II	4	3	1	El Tribunal Constitucional	DERECHO CONSTITUCIONAL
1	1	Derecho Civil	Derecho Civil I	4	4	0	El Derecho Privado. Derecho de la persona.	DERECHO CIVIL
1	1	Derecho Civil	Derecho Civil II	4	4	0	Derecho Patrimonial. Propiedad y Derechos Reales. Derecho Inmobiliario y Registral.	DERECHO CIVIL
1	2	Derecho Civil	Derecho Civil III	4	4	0	Obligaciones y contratos.	DERECHO CIVIL
1	2	Derecho Civil	Seminario de Derecho Civil I	2	0	2	Responsabilidad extracontractual	DERECHO CIVIL
2	3	Derecho Civil	Derecho Civil IV	3 + 1A	3	1	Derecho de Familia	DERECHO CIVIL
2	4	Derecho Civil	Derecho Civil V	4	3	1	Derecho de Sucesiones	DERECHO CIVIL

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organice/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Derecho Penal	Derecho Penal I	6	6	0	El ordenamiento penal. Teoría del delito y de la pena.	DERECHO PENAL
1	2	Derecho Penal	Derecho Penal II	6	6	0	Examen de los distintos delitos	DERECHO PENAL
1	2	Derecho Penal	Seminario de Derecho Penal	2	0	2	La responsabilidad criminal.	DERECHO PENAL
1	2	Derecho Internacional Público	Derecho Internacional Público I	4	3	1	La Comunidad internacional y el estatuto jurídico de los sujetos. Creación y aplicación de las normas internacionales. Las competencias.	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES
1	2	Derecho Internacional Público	Derecho Internacional Público II	3 + 1A	3	1	Responsabilidad internacional, arreglo pacífico de controversias y conflictos internacionales.	DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO Y RELACIONES INTERNACIONALES
1	2	Economía Política y Hacienda Pública	Hacienda Pública	6	5	1	Funcionamiento de los Mercados. Política Económica. Teoría Económica de los Ingresos y Gastos Públicos. Economía de la Empresa y Contabilidad. Análisis Económico del Derecho.	ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
2	3	Derecho Eclesiástico del Estado	Derecho Eclesiástico del Estado	4	3	1	La tutela de la libertad religiosa en el Derecho español y comparado. Reflejos jurídicos (enseñanza, matrimonio, asistencia religiosa, objeción de conciencia). Régimen jurídico de las relaciones entre el Estado y las Iglesias y confesiones religiosas.	DERECHO ECLESIASTICO DEL ESTADO
2	3	Derecho Mercantil	Derecho Mercantil I	4	4	0	El estatuto del empresario. El empresario individual. Derecho de Sociedades. Derecho de la competencia. Propiedad industrial	DERECHO MERCANTIL
2	4	Derecho Mercantil	Derecho Mercantil II	4	4	0	Contratación mercantil	DERECHO MERCANTIL
2	4	Derecho Mercantil	Derecho Mercantil III	4	4	0	Derecho Concursal	DERECHO MERCANTIL
2	4	Derecho Mercantil	Seminario de Derecho Mercantil	2	0	2	Títulos valores.	DERECHO MERCANTIL
2	4	Derecho Internacional Privado	Derecho Internacional Privado I	4	4	0	Técnicas de reglamentación y normas. Competencia judicial y derecho aplicable a las relaciones privadas internacionales.	DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	3	Derecho Internacional Privado	Derecho Internacional Privado II	3 + 1A	3	1	Eficacia extraterritorial de actos y decisiones extranjeras	DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO
2	3	Derecho Financiero y Tributario	Derecho Financiero y Tributario I	6	6	0	La financiación pública. Derecho Presupuestario	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO.
2	3	Derecho Financiero y Tributario	Derecho Financiero y Tributario II	6	6	0	Derecho Tributario	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
2	3	Derecho Financiero y Tributario	Seminario de Derecho Financiero y Tributario	2	0	2	Derecho de los gastos públicos.	DERECHO FINANCIERO Y TRIBUTARIO
1	2	Instituciones de Derecho Comunitario	Derecho Comunitario	6	5	1	El ordenamiento comunitario. Relaciones con los Ordenamientos de los Estados miembros. Estructura, órganos y poderes de las Comunidades. Garantía judicial de los derechos.	DERECHO CONSTITUCIONAL. DERECHO ADMINISTRATIVO. DERECHO INTERNACIONAL PUBLICO. RELACIONES INTERNACIONALES
1	2	Introducción al Derecho Procesal	Introducción al Derecho Procesal	4	3	1	Función jurisdiccional. Organización judicial. El proceso y sus principios rectores.	DERECHO PROCESAL
2	4	Derecho Procesal	Derecho Procesal Civil	6	5	1	El proceso civil. El arbitraje privado. Procedimientos especiales.	DERECHO PROCESAL
2	4	Derecho Procesal	Derecho Procesal Penal	4	3	1	El proceso penal	DERECHO PROCESAL
1	2	Derecho Administrativo	Derecho Administrativo I	7	6	1	El ordenamiento administrativo. Estructura y régimen básico de las Administraciones Públicas. Posición del administrado y su tutela jurisdiccional.	DERECHO ADMINISTRATIVO
2	3	Derecho Administrativo	Derecho Administrativo II	7	6	1	Consideración de los medios, bienes y actuación de las Administraciones Públicas. Especial referencia a los diversos sectores de la intervención administrativa.	DERECHO ADMINISTRATIVO
2	3	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	Derecho del Trabajo	4	3	1	Las relaciones laborales. El contrato de trabajo. Los convenios colectivos. Derecho sindical. Conflictos colectivos. La jurisdicción laboral.	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
2	3	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	Derecho de la Seguridad Social	3 + 1A	3	1	Derecho de la Seguridad Social	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
				2	4	Filosofía del Derecho		
2	4	Practicum	Practicum	14+2A	0	16	Introducción a la práctica integrada del Derecho	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
			1	1	La Empresa y su entorno		
1	1	Hª e Instituciones Europeas	4	2	2	Estudio de la evolución de la idea de Europa hasta Maastrich, y de las Instituciones básicas que forman la UE	DERECHO CONSTITUCIONAL. DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO
1	2	Contabilidad Básica	4	2	2	Técnicas contable básica en relación con la situación y los resultados de la Empresa, y los flujos de fondos habidos en un período	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. ECONOMÍA APLICADA Y FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
2	4	Inglés Jurídico 5A	4	2	2	Lengua inglesa para juristas	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Inglés Jurídico EB	4	2	2	Lengua inglesa para juristas	FILOLOGÍA INGLESA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas  
- Por ciclo  
- Curso

Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clinicos		
Informática Básica I	4	2	2	Técnicas de informática de gestión	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Informática Básica II	4	2	2	Profundización en las técnicas de informática de gestión	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
Técnicas de documentación jurídica	3	0	3	Búsqueda de información. Acceso a archivos y bibliotecas. Manejo de bases de datos jurídicas.	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN
Derecho Constitucional Comparado	4	2	2	Análisis comparativo de las distintas formas de estado y de gobierno. Sistemas constitucionales	DERECHO CONSTITUCIONAL
Derecho Informático	4	2	2	Introducción al estudio de las normas que regulan los aspectos jurídicos de la informática: defensa del consumidor, protección del software... etc.	DERECHO CONSTITUCIONAL. DERECHO ADMINISTRATIVO
Criminología	4	2	2	Teoría de la criminalidad y la delincuencia. Política criminal	DERECHO PENAL
Análisis Económico del Derecho	4	2	2	Análisis de las implicaciones económicas en los fenómenos jurídicos	FILOSOFIA DEL DERECHO, MORAL Y POLÍTICA. ECONOMÍA APLICADA. FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO
Acciones ante Tribunales Especiales	3	0	3	Los principales procesos especiales en el ámbito de la Unión Europea y Tribunales Internacionales	DERECHO PROCESAL
Introducción a la Metodología Jurídica	4	2	2	Elementos básicos de conocimiento y aplicación del Derecho. La ciencia del Derecho	FILOSOFIA DEL DERECHO, MORAL Y POLÍTICA
Derecho Mercantil Internacional	4	2	2	Estudio de la normativa que regula las relaciones mercantiles internacionales	DERECHO MERCANTIL
Derecho de la Competencia	4	2	2	Estudio de los supuestos concurrenciales regulados por las normativas española y comunitaria	DERECHO MERCANTIL
Derecho parlamentario	4	2	2	Fuentes y estructura del Parlamento. Estatutos parlamentarios. Organización, funciones y competencia del Parlamento	DERECHO CONSTITUCIONAL
Derecho Matrimonial	4	2	2	Análisis específico del sistema matrimonial y de la crisis del matrimonio	DERECHO CIVIL. DERECHO ECLESIASTICO DEL ESTADO
Derecho Procesal Laboral	4	2	2	El proceso ordinario y los procesos especiales laborales	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
Derecho Bancario	4	2	2	El sistema financiero español. Las entidades de crédito. Operaciones y servicios bancarios.	DERECHO MERCANTIL
Derecho Penal Económico	4	2	2	La delincuencia económica y su represión. Delitos económicos.	DERECHO PENAL

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Créditos totales para optativas  
 - Por ciclo  
 - Curso

Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/C línicos		
Derecho de la Nacionalidad y Extranjería	4	2	2	Estudio del régimen legal vigente sobre nacionalidad. El estatuto de los extranjeros. El régimen especial de los ciudadanos de la UE.	DERECHO CIVIL. DERECHO ADMINISTRATIVO. DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL. DERECHO INTERNACIONAL PRIVADO
Derecho Urbanístico	4	2	2	Planamiento urbanístico. Gestión y ejecución. La disciplina urbanística.	DERECHO ADMINISTRATIVO
Derecho del Medio Ambiente	4	2	2	Derecho Ambiental. Régimen administrativo del Medio Ambiente. Delitos ecológicos.	DERECHO CIVIL. DERECHO ADMINISTRATIVO. DERECHO PENAL
Seminarios Jurídicos	3	0	3	Seminarios jurídicos sobre temas de actualidad	TODAS LAS AREAS DEL CONOCIMIENTO
Derecho Registral Inmobiliario	4	3	1	El Registro de la Propiedad. La protección registral de los particulares. Procesos hipotecarios	DERECHO CIVIL
Dirección y Organización de Empresas	4	2	2	Modelos de Organización empresarial. Técnicas de dirección y gestión de la empresa.	ORGANIZACION DE EMPRESAS
Seminario de Derecho Laboral	3	0	3	Procedimiento laboral	DERECHO DEL TRABAJO Y DE LA SEGURIDAD SOCIAL
Deontología Profesional	4	3	1	Ética y deontología de la práctica jurídica	FILOSOFÍA DEL DERECHO. MORAL Y POLÍTICA.

**ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD: ANTONIO DE NEBRIJA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

LICENCIADO EN DERECHO

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER Y SEGUNDO CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE DERECHO Y ESTUDIOS EUROPEOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 305 CRÉDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	38	8	26	8		80
	SEGUNDO	51	4	12	8		75
II CICLO	TERCERO	45	0	18	8		71
	CUARTO	48	8	15	8		79

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES

OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: 78 CRÉDITOS

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (1)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1º CICLO  AÑOS

- 2º CICLO  AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
PRIMERO	80	43	37
SEGUNDO	75	45	30
TERCERO	71	44	27
CUARTO	79	40	39

(1) Del máximo de 78 créditos posibles por equivalencia:

- Un máximo de 16 créditos corresponden a la materia troncal "Practicum", que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.
- Un máximo de 16 créditos corresponden a materias obligatorias de universidad (con un máximo de 8 créditos), optativas (con un máximo de 16 créditos) y de libre elección (con un máximo de 18 créditos) que podrán ser obtenidos mediante la realización de un proyecto fin de carrera o mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este último caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.
- Los restantes créditos, hasta un máximo de 46 créditos, corresponden a materias troncales que puedan ser cursadas con un contenido equivalente en el extranjero (con un máximo de 12), a materias obligatorias de universidad (con un máximo de 8), optativas (con un máximo de 18) y de libre elección (con un máximo de 8). Estos créditos podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad extranjera, en el marco de convenios internacionales suscritos con otras universidades. En este caso, la equivalencia será de un crédito por cada 10 horas lectivas.

**II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1.a) El régimen de acceso al 2º ciclo con carácter general, se regula por la normativa y órdenes ministeriales vigentes. Además para acceder al segundo ciclo es necesario haber superado todos los créditos troncales y obligatorios de la universidad, correspondientes a las asignaturas del primer ciclo.

1.b) En la organización temporal del aprendizaje se establece que la organización temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

**1er. CURSO**

Derecho Romano  
La empresa y su entorno  
Introducción al Derecho Constitucional  
Teoría del Derecho  
Derecho Constitucional I  
Derecho Civil I  
Historia e Instituciones Europeas  
Historia del Derecho  
Derecho Constitucional II  
Derecho Civil II

**2º CURSO**

Derecho Internacional Público I  
Derecho Penal I  
Derecho Comunitario  
Contabilidad Básica  
Derecho Civil III  
Derecho Internacional Público II  
Derecho Penal II  
Derecho Administrativo I  
Introducción al Derecho Procesal  
Seminario de Derecho Civil  
Seminario de Derecho Penal  
Seminario de Derecho Administrativo I  
Hacienda Pública

**3er. CURSO**

Derecho Administrativo II  
Derecho Financiero y Tributario I  
Derecho Eclesiástico del Estado  
Derecho del Trabajo  
Derecho Mercantil I  
Derecho Financiero y Tributario II  
Derecho Civil IV  
Derecho de la Seguridad Social  
Seminario de Derecho Financiero y Tributario  
Seminario de Derecho Administrativo II

**4º CURSO**

Derecho Internacional Privado I  
Derecho Civil V  
Derecho Mercantil II  
Derecho Procesal Civil  
Inglés Jurídico 5A  
Derecho Internacional Privado II  
Derecho Mercantil III  
Derecho Procesal Penal  
Inglés Jurídico 5B  
Prácticas laborales o Proyecto Fin de Carrera  
Seminario de Derecho Mercantil

1.c) El período de escolaridad mínimo es de 4 años

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Lengua	Lengua española y Comunicación I	4	3	1	Formación básica en los aspectos descriptivos y normativos de la lengua española	FILOLOGÍA HISPÁNICA
1	1	Lengua	Lengua Española y Comunicación II	4	3	1	Formación básica en los aspectos descriptivos y normativos de la lengua española	FILOLOGÍA HISPÁNICA
1	1	Lengua Inglesa	Lengua Inglesa I, norma y usos	4	3	1	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés.	FILOLOGÍA INGLESA
1	1	Lengua Inglesa	Lengua Inglesa II, norma y usos	4	3	1	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés.	FILOLOGÍA INGLESA
1	2	Lengua Inglesa	Lengua Inglesa III	4	3	1	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés.	FILOLOGÍA INGLESA
1	2	Lengua Inglesa	Lengua Inglesa IV	2 + 2A	2	2	Formación básica en la descripción de la lengua inglesa. Teoría y práctica del inglés.	FILOLOGÍA INGLESA
1	2	Lingüística	Lingüística General I	4	3	1	Bases teóricas generales para el estudio e investigación de las lenguas	LINGÜÍSTICA GENERAL
1	2	Lingüística	Lingüística General II	4	3	1	Bases teóricas generales para el estudio e investigación de las lenguas.	LINGÜÍSTICA GENERAL
1	2	Literatura Inglesa	Literatura Inglesa I	6	4	2	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura inglesa.	FILOLOGÍA INGLESA
1	2	Literatura Inglesa	Literatura Inglesa II	6	4	2	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura inglesa.	FILOLOGÍA INGLESA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Segunda Lengua y su Literatura	Segunda Lengua I	4	2	2	Formación básica en la descripción y evolución de la Lengua Alemana o Francesa	FILOLOGÍA CORRESPONDIENTE ALEMANA O FRANCESA
1	1	Segunda Lengua y su Literatura	Segunda Lengua II	4	2	2	Formación básica en la descripción y evolución de la Lengua Alemana o Francesa.	FILOLOGÍA CORRESPONDIENTE ALEMANA O FRANCESA
1	2	Segunda Lengua y su Literatura	Literatura de la Segunda Lengua I	4	3	1	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la Literatura Alemana o Francesa.	FILOLOGÍA CORRESPONDIENTE ALEMANA O FRANCESA
1	1	Teoría de la Literatura	Estudios Literarios I	4	2	2	Conceptos básicos y problemas fundamentales de la ciencia literaria.	TEORIA DE LA LITERATURA
1	1	Teoría de la Literatura	Estudios Literarios II	4	2	2	Conceptos básicos y problemas fundamentales de la ciencia literaria.	TEORIA DE LA LITERATURA
2	3	Literatura Inglesa y Norteamericana	Literatura Inglesa hasta el siglo XIX (Lírica y Drama)	4	3	1	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura inglesa hasta el siglo XIX.	FILOLOGÍA INGLESA
2	3	Literatura Inglesa y Norteamericana	Literatura Inglesa hasta el siglo XIX, II (Prosa)	4	3	1	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura inglesa hasta el siglo XIX.	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Literatura Inglesa y Norteamericana	Literatura Británica del siglo XX	4	3	1	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura inglesa del siglo XX.	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Literatura Inglesa y Norteamericana	Literatura Norteamericana.	3 + 1A	3	1	Estudio histórico y filológico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la literatura en lengua inglesa con especial referencia a la literatura norteamericana.	FILOLOGÍA INGLESA
2	3	Gramática Inglesa	Morfología del Inglés	5	4	1	Descripción detallada y científica de la Lengua Inglesa.	FILOLOGÍA INGLESA

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2	3	Gramática Inglesa	Sintaxis del Inglés	5	4	1	Descripción detallada y científica de la Lengua Inglesa.	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Historia y cultura de los países de habla inglesa.	Historia e Instituciones Británicas.	4	3	1	Aspectos geográficos, históricos, artísticos y culturales de Gran Bretaña.	FILOLOGÍA INGLESA
2	4	Historia y cultura de los países de habla inglesa.	Historia e Instituciones de los países de habla inglesa.	4	3	1	Aspectos geográficos, históricos, artísticos y culturales de los países de habla inglesa. Especial referencia a EEUU.	FILOLOGÍA INGLESA
2	3	Historia de la Lengua Inglesa	Formación y evolución de la Lengua Inglesa	5	4	1	Estudio diacrónico de la Lengua Inglesa.	FILOLOGÍA INGLESA
2	3	Historia de la Lengua Inglesa	Evolución de la Lengua Inglesa fuera de Gran Bretaña con especial referencia al inglés de Norteamérica	5	4	1	Estudio diacrónico de la Lengua Inglesa.	FILOLOGÍA INGLESA

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	2	Literatura de la Segunda lengua II	4	2	2	Ampliación del estudio histórico y filosófico de las principales etapas, movimientos, autores y obras de la Literatura Francesa o Alemana.	FILOLOGÍA CORRESPONDIENTE FRANCESA O ALEMANA
2	4	Técnicas de traducción	4	2	2	Estudio de la teoría, los métodos y las técnicas de traducción, tomando como punto de referencia contextos temáticos muy variados.	FILOLOGÍA INGLESA. LINGÜÍSTICA APLICADA A LA TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN
2	3	Practicum	32		32	Realización de actividades prácticas, seminarios o trabajos dirigidos directamente relacionados con las diferentes asignaturas de la carrera. Este Practicum también se puede realizar en instituciones docentes o en empresas con un periodo de prácticas	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES
2	4	Trabajo fin de carrera	16		16	Trabajo dirigido sobre un tema de actualidad enmarcado en una o varias áreas de conocimiento de la carrera con un enfoque práctico y profesional.	TODAS LAS ÁREAS DE LAS MATERIAS TRONCALES

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Créditos totales para optativas  
- Por ciclo  
- Curso

Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
LECTURA Y COMENTARIO DE TEXTOS LITERARIOS INGLESES (primer ciclo)	4	3	1	Análisis histórico, social y filosófico de textos ingleses seleccionados.	FILOGÍA INGLESA
LITERATURA INGLESA EN TEXTOS UNIVERSALES (primer ciclo)	4	3	1	Análisis filológico de los principales textos de la literatura inglesa universal.	FILOGÍA INGLESA
NOVELA INGLESA CONTEMPORÁNEA (primer ciclo)	4	3	1	Estudio filológico y social de los principales movimientos, autores y textos de la novela inglesa contemporánea.	FILOGÍA INGLESA
FONÉTICA Y FONOLOGÍA INGLESA (primer ciclo)	4	3	1	Ampliación del estudio de la producción, transmisión y recepción de los sonidos del inglés.	FILOGÍA INGLESA
SEMÁNTICA Y LEXICOLOGÍA DEL INGLÉS (primero o segundo ciclo)	4	3	1	Estudio de las teorías del significado y su aplicación a la lexicología del inglés.	FILOGÍA INGLESA
TRADUCCIÓN DE TEXTOS ESPECIALIZADOS (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación de los métodos y técnicas de traducción aplicando los mismos a contextos especializados.	FILOGÍA INGLESA.
INFORMÁTICA BÁSICA I (primer ciclo)	4	1	3	Introducción a la informática PC como usuario: sistema operativo y procesador de texto.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
INFORMÁTICA BÁSICA II (primer ciclo)	4	1	3	Continuación de la informática básica: hojas de cálculo, bases de datos, gráficos, etc.	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
INTRODUCCIÓN AL DERECHO (primer ciclo)	4	2	2	Introducción a las principales instituciones del Dº Privado Español, con especial incidencia en sus fuentes formales y materiales.	DERECHO CIVIL, DERECHO MERCANTIL.
RELACIONES INTERNACIONALES (primer o segundo ciclo)	4	3	1	Estudio de los bloques y sistemas e interrelación entre países.	CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN
Hª E INSTITUCIONES DE LOS PAÍSES DE LA COMMONWEALTH (primer ciclo)	4	3	1	Estudio de la Hª reciente y de las principales instituciones de la Commonwealth.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA
LITERATURA ESPAÑOLA DE LOS SIGLOS DE ORO (primer ciclo)	4	3	1	Estudio histórico y filológico de las principales obras y autores de los siglos de oro.	FILOGÍA ESPAÑOLA
TEATRO DEL SIGLO XX (primer ciclo)	4	3	1	Análisis histórico, social y filológico de los movimientos y autores del teatro español del siglo XX.	FILOGÍA ESPAÑOLA
INGLÉS CON FINES ESPECÍFICOS I (primer ciclo)	4	3	1	Formación especializada en lengua inglesa para su utilización en entornos de trabajo relacionados con las ciencias sociales.	FILOGÍA INGLESA
INGLÉS CON FINES ESPECÍFICOS II (primer ciclo)	4	3	1	Formación especializada en lengua inglesa para su utilización en entornos de trabajo relacionados con las ciencias empresariales.	FILOGÍA INGLESA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas - Por ciclo - Curso	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
LA EMPRESA Y SU ENTORNO (primer ciclo)	4	3	1	Relación entre la Empresa y su entorno. Áreas funcionales: producción, inversión, financiación y comercialización.	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA (primer ciclo)	4	3	1	Introducción al funcionamiento de los mercados. Microeconomía y macroeconomía. Política económica.	FUNDAMENTOS DEL ANÁLISIS ECONÓMICO. ECONOMÍA APLICADA.
SOCIOLOGÍA (primer o segundo ciclo)	4	3	1	Introducción a la terminología, al pensamiento y a las principales tendencias de la sociología actual.	SOCIOLOGÍA
INTRODUCCIÓN AL MARKETING (primer ciclo)	6	2	4	Áreas funcionales. Especial referencia al área de comercialización y marketing, como base de la orientación práctica de la empresa al mercado.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR (primer o segundo ciclo)	4	3	1	Estudio de las principales decisiones de consumo en su contexto cultural, social y económico.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
PROMOCIÓN PLV Y MERCHANDISING (segundo ciclo)	4	3	1	Sistemas de comercialización en el punto de venta y distribución física de bienes y servicios.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
CANALES COMERCIALES Y REDES DE VENTA (segundo ciclo)	4	3	1	Sistemas de distribución: canales comerciales y redes de venta.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS
FINANZAS PARA NO FINANCIEROS (primero o segundo ciclo)	4	3	1	Aproximación a las Finanzas y a las Operaciones Financieras.	ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD. MATEMÁTICA APLICADA
PUBLICIDAD Y COMUNICACIÓN (segundo ciclo)	4	3	1	Profundización en la publicidad como elemento esencial de la comunicación externa de la Empresa.	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD
COMERCIO INTERNACIONAL (segundo ciclo)	4	3	1	Análisis de las tendencias, oportunidades para Europa, principales magnitudes y mercados del Comercio Internacional.	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS.
MOVIMIENTOS ARTÍSTICOS CONTEMPORÁNEOS I (primero o segundo ciclo)	4	3	1	Estudio de los movimientos artísticos contemporáneos haciendo especial énfasis en pintura, obra gráfica, diseño y cine.	HISTORIA DEL ARTE
MOVIMIENTOS ARTÍSTICOS CONTEMPORÁNEOS II (segundo ciclo)	4	3	1	Estudio de los movimientos artísticos contemporáneos haciendo especial énfasis en pintura, obra gráfica, diseño y cine.	HISTORIA DEL ARTE
ESPAÑA CONTEMPORÁNEA I (primero o segundo ciclo)	4	3	1	Profundización en las realidades del mundo contemporáneo en sus dimensiones políticas, económica y social.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas
					- Por ciclo
					- Curso
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
ESPAÑA CONTEMPORÁNEA II (primero o segundo ciclo)	4	3	1	Profundización en las realidades del mundo contemporáneo en sus dimensiones políticas, económica y social.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA
LENGUA FRANCESA III (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación de la formación en Lengua Francesa.	FILOLOGÍA FRANCESA
LENGUA FRANCESA IV (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación de la formación en Lengua Francesa.	FILOLOGÍA FRANCESA
LENGUA ALEMANA III (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación de la formación en Lengua Alemana .	FILOLOGÍA ALEMANA
LENGUA ALEMANA IV (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación de la formación en Lengua Alemana .	FILOLOGIA ALEMANA
LITERATURA FRANCESA III (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación en el estudio de las principales etapas, autores y obras de la Literatura Francesa	FILOLOGÍA FRANCESA
LITERATURA ALEMANA III (segundo ciclo)	4	2	2	Ampliación en el estudio de las principales etapas, autores y obras de la Literatura Alemana	FILOLOGÍA ALEMANA
INGLÉS CON FINES ESPECÍFICOS III (segundo ciclo)	4	2	2	Conocimiento y práctica de los aspectos lingüísticos, semánticos y pragmáticos del inglés en diferentes áreas.	FILOLOGÍA INGLESA
INGLÉS CON FINES ESPECÍFICOS IV (segundo ciclo)	4	2	2	Conocimiento y práctica de los aspectos lingüísticos, semánticos y pragmáticos del inglés en diferentes áreas.	FILOLOGÍA INGLESA
EXPRESIÓN ESCRITA EN INGLÉS (primer ciclo)	4	2	2	Técnicas de redacción de diferentes tipos de géneros a partir del análisis de modelos.	FILOLOGÍA INGLESA
LINGÜÍSTICA APLICADA (primero o segundo ciclo)	4	3	1	Conocimiento de las tendencias actuales en sus diferentes ámbitos: sociolingüística, didáctica de lenguas extranjeras y psicolingüística.	FILOLOGÍA INGLESA. LINGÜÍSTICA GENERAL
ANÁLISIS DEL TEXTO (segundo ciclo)	4	2	2	Conocimiento y aplicación de las técnicas de análisis textual.	FILOLOGÍA INGLESA
ANÁLISIS DEL DISCURSO (primero o segundo ciclo)	4	2	2	Estudios de los diferentes aspectos lingüísticos y pragmáticos de los actos de habla en diferentes contextos.	FILOLOGÍA INGLESA

UNIVERSIDAD:

ANTONIO DE NEBRIJA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

Licenciado en Filología Inglesa

2. ENSEÑANZAS DE

PRIMER Y SEGUNDO

CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

FACULTAD DE LENGUAS APLICADAS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

300

CRÉDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (3)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	32		20	16		68
	SEGUNDO	32	4	20	16		72
II CICLO	TERCERO	28	32	16	12		88
	CUARTO	16	4	20	16	16	72

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO

SI

SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

SI

PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR OTRAS UNIVERSIDADES OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:

72 CRÉDITOS

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA

(1)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1º CICLO  AÑOS

- 2º CICLO  AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
PRIMERO	68	42	24
SEGUNDO	72	44	28
TERCERO	88	42	46
CUARTO	72	44	28

(1) Del máximo de 72 créditos posibles por equivalencia:

Un máximo de 16 créditos corresponden al proyecto fin de carrera, que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

Los restantes créditos, hasta un máximo de 56 créditos, corresponden a materias troncales (con un máximo de 28), obligatorias de universidad (con un máximo de 4), optativas (con un máximo de 20) y de libre elección (con un máximo de 16), que podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad extranjera, en el marco de convenios internacionales suscritos con otras universidades. En este caso, la equivalencia será de un crédito por cada 10 horas lectivas.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.a) Para acceder al segundo ciclo es necesario haber superado todos los créditos troncales y obligatorios de la universidad, correspondientes a las asignaturas del primer ciclo. En el caso de alumnos procedentes de otras filologías su acceso al segundo ciclo de Filología Inglesa requerirá haber superado 14 créditos en lengua inglesa y 12 créditos en literatura inglesa.

Organización de las Enseñanzas

1er. CURSO

Lengua Española y Comunicación I  
Lengua Inglesa I Norma y usos I  
Segunda Lengua I  
Estudios Literarios I  
Lengua Española y Comunicación II  
Lengua Inglesa II Norma y usos  
Segunda Lengua II  
Estudios Literarios II

2º CURSO

Lengua Inglesa III  
Literatura Inglesa I  
Lingüística General I  
Literatura de la Segunda Lengua I  
Lengua Inglesa IV  
Literatura Inglesa II  
Lingüística General II  
Literatura de la Segunda Lengua II

3er. CURSO

Sintaxis del Inglés  
Literatura Inglesa hasta el siglo XIX (lírica y drama)  
Formación y evolución de la Lengua Inglesa  
Historia e Instituciones de los países de la Commonwealth  
Morfología del Inglés  
Literatura Inglesa hasta el siglo XIX (prosa)  
Evolución de la lengua inglesa fuera de G. Bretaña con especial referencia al inglés de Norteamérica

4º CURSO

Hª e Instituciones Británicas  
Literatura Británica del siglo XX  
Técnicas de Traducción I  
Historia e Instituciones de los países de habla inglesa  
Literatura Norteamericana

1.c) El periodo de escolaridad mínimo es de 4 años

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	2	Estadística	Estadística	6	4	2	Estadística descriptiva. Probabilidades. Métodos estadísticos aplicados.	Estadística o Investigación Operativa. Matemática Aplicada. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2	Estructura de datos y de la información	Estructuras de datos y de la información I	4	3	1	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. Estructura de información: Ficheros, bases de datos. (Conceptos y utilización de estructuras de datos básicas)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2		Estructuras de datos y de la información II	4	3	1	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. Estructura de información: Ficheros, bases de datos. (Profundización en estructuras de datos. Algoritmos complejos de manipulación)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	3		Estructuras de datos avanzadas	4	3	1	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. Estructura de información: Ficheros, bases de datos. (Estudio de estructuras complejas de datos, construcción y gestión)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2	Estructura y tecnología de computadores	Arquitectura de ordenadores I	4	2	2	Unidades funcionales: Memoria, perifera, procesador, lenguaje máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Periféricos. (Introducción a la arquitectura de ordenadores. Principios básicos de funcionamiento)	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica. Electrónica. Ingeniería de Sistema y Automática.
1	2	Estructura y tecnología de computadores	Arquitectura de ordenadores II	5 + 1a	4	2	Unidades funcionales: Memoria, perifera, procesador, lenguaje máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Periféricos. (Profundización en el conocimiento de las unidades funcionales, complejidad del funcionamiento)	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica. Electrónica. Ingeniería de Sistema y Automática.
1	1		Diseño de Sistemas Digitales	6	4	2	Electrónica. Sistemas digitales.	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica. Electrónica. Ingeniería de Sistema y Automática.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	1	Fundamentos físicos de la informática	Principios físicos de la informática	6	4	2	Electromagnetismo. Estado sólido. Circuitos.	Ingeniería Eléctrica. Tecnología Electrónica. Electrónica. Electromagnetismo. Física Aplicada. Física de la Materia Condensada.
1	1	Fundamentos matemáticos de la Informática	Álgebra	4	3	1	Álgebra	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	1		Matemática Discreta	4	3	1	Matemática discreta	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	1		Cálculo	6	4	2	Métodos numéricos.	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	2		Análisis Matemático	4	3	1	Análisis matemático	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	1		Metodología y tecnología de la programación	Metodología y técnicas de la programación I	4	3	1	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Introducción a la programación. Conceptos básicos)
1	1		Metodología y técnicas de la programación II	4	3	1	Diseño de algoritmos; Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Técnicas de construcción de programas. Verificación y refinamiento de algoritmos)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2		Metodología y técnicas de la programación III	4	3	1	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Algoritmos de ordenación. Complejidad y evaluación de algoritmos.)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2		Metodología y técnicas de la programación IV	3 + 1a	3	1	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Métodos avanzados de programación, profundización en el diseño de algoritmos. Programación concurrente).	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	3	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6	4	2	Organización, estructura y servicio de los sistemas operativos. Gestión y administración de memoria y de procesos. Gestión de entrada/salida. Sistemas de ficheros.	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	3	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	Teoría Autómatas y Leng. Formales I	4	3	1	Máquinas secuenciales y autómatas finitos. Máquinas de turing. Funciones recursivas. Gramáticas y lenguajes formales. Redes neuronales. (Introducción a la teoría de autómatas y su diseño. Características de los lenguajes formales)	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada. Álgebra. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Matemática Aplicada.
1	3		Teoría de Autómatas y Leng. Formales II	5 + 1a	4	2	Máquinas secuenciales y autómatas finitos. Máquinas de turing. Funciones recursivas. Gramáticas y lenguajes formales. Redes neuronales. (Profundización en el conocimiento de los autómatas. Tipos de gramáticas, reconocimientos de lenguajes, aplicaciones)	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Matemática Aplicada. Álgebra. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Matemática Aplicada.
2	5	Arquitectura e Ingeniería de computadores	Arquitectura e Ingeniería de ordenadores I	4	3	1	Arquitecturas paralelas. Arquitecturas orientadas a aplicaciones y lenguajes.	Arquitectura y tecnología de computadores. Ingeniería de Sistemas y Automática. Electrónica. Tecnología Electrónica.
	5		Arquitectura e Ingeniería de ordenadores II	5 + 1a	4	2	Arquitecturas paralelas. Arquitecturas orientadas a aplicaciones y lenguajes.	Arquitectura y tecnología de computadores. Ingeniería de Sistemas y Automática. Electrónica. Tecnología Electrónica.
2	4	Ingeniería del Software	Ingeniería del Software I	6	4	2	Análisis y definición de requisitos. Diseño, propiedades y mantenimiento del software. Gestión de configuraciones. Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones.  (Presentación del ciclo de vida del software, técnicas de gestión y control de proyectos. Primeras etapas del ciclo de vida)	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
2	4		Ingeniería del Software II	6	4	2	Análisis y definición de requisitos. Diseño, propiedades y mantenimiento del software. Gestión de configuraciones. Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones.  (Estudio de las etapas posteriores del desarrollo de software, técnicas y métodos asociados)	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organice diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
2	5	Ingeniería del Software	Ingeniería del Software III	6	4	2	<p>Análisis y definición de requisitos. Diseño, propiedades y mantenimiento del software. Gestión de configuraciones. Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones.</p> <p>(Estudio de metodologías y herramientas de soporte a la Ingeniería del software, técnicas de evaluación)</p>	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
2	5	Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento	Inteligencia Artificial	4	3	1	Heurística. Aprendizaje. Percepción.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
2	5		Ingeniería del conocimiento	6 + 1a	4	2	Sistemas basados en el conocimiento.	
2	4	Procesadores de Lenguajes	Procesadores de Lenguajes I	4	3	1	Compiladores. Traductores e intérpretes. Fases de compilación. Optimización de código. Macroprocesadores. (Fundamentos de procesadores e introducción al diseño de compiladores)	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
2	4		Procesadores de Lenguajes II	5 + 1a	4	2	Compiladores. Traductores e intérpretes. Fases de compilación. Optimización de código. Macroprocesadores. (Profundización en el diseño y estructura de compiladores. Manejo de herramientas de apoyo)	
2	4	Redes	Redes y comunicaciones de datos I	4	3	1	Arquitectura de redes. Comunicaciones. (Fundamentos de la comunicación y transmisión de datos)	Ingeniería Telemática. Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
2	4		Redes y comunicaciones de datos II	5 + 1a	4	2	Arquitectura de redes. Comunicaciones. (Profundización en la arquitectura de redes, diseño y evaluación de configuraciones)	
2	6	Sistemas Informáticos	Sistemas Informáticos	15		15	Metodología de análisis. Configuración, diseño, gestión y evaluación de sistemas informáticos. Entornos de sistemas informáticos. Tecnologías avanzadas de sistemas de información, bases de datos y sistemas operativos. Proyectos de sistemas informáticos.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería de Sistemas y Automática. Ingeniería Telemática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Organización de Empresas.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1	Análisis sector informático en España	4	3	1	Evolución de la informática. Empresas informáticas Investigación de mercados	Arquitectura y tecnología de computadores
1	1	Fundamentos de Telecomunicaciones	4	3	1	Introducción a los sistemas de comunicación. Modulación. Multiplexación. Comunicaciones digitales.	Ingeniería Telemática. Arquitectura y tecnología de computadores
1	1	Introducción a computadores	4	3	1	Introducción a la estructura de los computadores. Introducción a las unidades funcionales. Esquema de funcionamiento.	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica.
1	1	Lógica Formal	4	3	1	Introducción a la lógica formal. Representación de problemas. Procesamiento deductivo. Cálculo de predicados.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
1	2	Análisis Numérico	4	3	1	Algoritmos de aproximación. Interpolación. Resolución y reducción.	Matemática Aplicada
1	3	Introducción Sistemas Operativos	6	4	2	Introducción a la estructura y servicios de los sistemas operativos. Introducción a la gestión de procesos, memoria y dispositivos.	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
1	3	Investigación Operativa I	4	3	1	Teoría de grafos. Programación lineal. Algoritmos.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1	3	Investigación Operativa II	4	3	1	Procesos de nacimiento y muerte. Teoría de colas.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
1	3	Principios de Inteligencia Artificial	4	3	1	Introducción a la Inteligencia artificial. Introducción a los sistemas basados en el conocimiento. Sistemas expertos.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática.
2	4	Prácticas Integradas	32	0	32	Realización de actividades prácticas o seminarios. Realizables tanto en instituciones docentes como mediante un período de prácticas en empresa. En todo caso debe ser autorizado por la Universidad.	Todas las áreas de conocimiento
2	5	Bases de Datos I	4	3	1	Introducción a los SGBDD. Arquitecturas y Modelos. Diseño de Bases de Datos. Optimización.	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
2	6	Bases de Datos II	4	3	1	Arquitectura de los SGBDD. Procesamiento de transacciones. Concurrencia y bloqueo.	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
2	5	Inglés	4	3	1	Inglés técnico aplicable en informática.	Filología Inglesa

Denominación		CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas - Por ciclo - Curso
		Totales	Teóricos	Prácticas/ pliniolas			
Aplicaciones Informáticas Básicas		4	1	3	Introducción a los procesadores de texto. Introducción a los hojas de cálculo. Introducción a los sistemas de bases de datos.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Aplicaciones Informáticas Avanzadas		4	1	3	Procesadores de texto. Hojas de cálculo. Sistemas de bases de datos.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Gestión Informatizada de presentaciones		4	2	2	Introducción a las presentaciones. Organización de presentaciones. Preparación. Análisis y características del auditorio. Guión. Utilización de herramientas informáticas.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Uso optimizado de recursos informáticos		4	2	2	Conexión a Internet. Sistema operativo UNIX. Integración de Windows en red.	Lenguajes y Sistemas Informáticos, Arquitectura y tecnología de computadores, Ingeniería Telemática	
Derecho Informático		4	3	1	Introducción al Derecho. Legislación sobre propiedad intelectual. Estudio de las leyes de protección jurídica de programas de ordenador.	Derecho Administrativo	
Dirección y organización de empresas		4	3	1	Organización de la Empresa y su adaptación al entorno económico. Organización de las áreas funcionales: producción, inversión, financiación y comercialización.	Organización de empresas	
Criptografía y teoría de códigos		4	2	2	Introducción a la criptografía. Codificación y decodificación de la información. Estudio de métodos.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Estadística e Investigación Operativa.	
Técnicas de comunicación empresarial		4	3	1	Técnicas de redacción de informes empresariales. Técnicas de información y comunicación empresarial.	Dirección de empresas	
Diseño con microprocesadores		4	2	2	Introducción a los microprocesadores. Arquitecturas basadas en microprocesador. Estructura de CPU. Estudio de periféricos.	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica	
Informática gráfica y diseño asistido por ordenador		4	2	2	Introducción al diseño gráfico. Análisis y características de técnicas CAD/CAM. Utilización de herramientas informáticas.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
Sistemas tolerantes a fallos		4	2	2	Introducción a los conceptos de fiabilidad. Detección, identificación y corrección de errores de sistemas. Estudio de redundancia total. Estudio de redundancia selectiva.	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
				- Por ciclo	- Curso
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Técnicos	Prácticos/ olímpicos		
Sistemas de Control	4	2	2	Sistemas de tiempo real. Procesamiento de informaciones de control. Técnicas de representación. Modelos de control. Condiciones y estados. Activación de procesos.	Lenguajes y Sistemas Informáticos, Arquitectura y tecnología de computadores
Diseño y evaluación de sistemas	4	2	2	Componentes de un sistema; dimensionamiento. Estimación de cargas. Bancos de prueba. Evaluación.	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos
Seguridad Informática	4	2	2	Seguridad del sistema. Vulnerabilidad. Métodos de diagnóstico. Elaboración de planes de contingencia.	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Sistemas operativos distribuidos	4	2	2	Arquitectura y modelos de los sistemas operativos distribuidos.	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos
Técnicas avanzadas de programación	4	2	2	Estudio de nuevos paradigmas de programación. Introducción a técnicas de programación de alto rendimiento.	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Tratamiento numérico de la señal	4	2	2	Caracterización física y matemática de las señales, bandas de espacio. Estudio de algoritmos de adquisición y tratamiento de señales. Hardware específico (DSP).	Arquitectura y tecnología de computadores, Matemática Aplicada
Calidad del software	4	2	2	Concepto de calidad en informática. Factores determinantes. Normativa de calidad. Certificaciones	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Dirección de recursos humanos	4	3	1	Técnicas de organización y gestión de los recursos humanos	Dirección de empresas
Redes de Area Local	4	2	2	Introducción a las Redes de Area Local. Protocolos estructurados en niveles. Estándares en redes LAN. Enlaces entre redes LAN. Planificación y diseño de Redes de Area Local.	Ingeniería Telemática. Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Organización de CPD	4	2	2	Introducción a la estructura y funciones. Recursos y organización del CPD.	Lenguajes y Sistemas Informáticos, Arquitectura y tecnología de computadores, Ingeniería Telemática

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
				- Por ciclo	
				- Curso	
Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Robótica	4	2	2	Fundamentos de la tecnología del robot, programación y aplicaciones. Sensores. Sistema de control. Lenguajes de robot. Aplicaciones prácticas de la robótica. Robots inteligentes. Perspectivas futuras.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Ingeniería de Sistemas y Automática.
Gestión de red	4	2	2	Arquitecturas de gestión de red. Modelado y especificación de los recursos de comunicación. Tendencias de implementación. Organismos internacionales de normalización.	Ingeniería Telemática. Arquitectura y Tecnología de Computadores.

UNIVERSIDAD

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

2. ENSEÑANZAS DE  CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	34	16	8	8		66
	2º	36	4	16	8		64
	3º	20	16	12	16		64
II CICLO	4º	32	32	12	12		88
	5º	41	12	8	8		69

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO

6.  SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

PRÁCTICAS EN EMPRESA, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD

OTRAS ACTIVIDADES

EXPRESION EN SU CASO DE LOS CREDITOS OTORGADOS.  CREDITOS  
EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURARA EL PLAN, POR CICLOS:

1º CICLO  AÑOS

2º CICLO  AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/CLÍNICOS
1º	66	43	23
2º	64	44	20
3º	64	42	22
4º	88	36	52
5º	69	35	34

(1) Del máximo de 71 créditos posibles por equivalencia:

Un máximo de 15 créditos corresponden a la materia troncal "Sistemas Informáticos", que podrán ser obtenidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

Los restantes créditos, hasta un máximo de 56 créditos, corresponden a materias troncales (con un máximo de 32), obligatorias de universidad (con un máximo de 12), optativas (con un máximo de 12) y de libre elección (con un máximo de 12), que podrán ser obtenidos por equivalencia de créditos en el caso de que el alumno realice parte de sus estudios en una universidad extranjera, en el marco de convenios internacionales suscritos con otras universidades. En este caso, la equivalencia será de un crédito por cada 10 horas lectivas.

1.a) El régimen de acceso al 2º ciclo con carácter general, se regula por la normativa y órdenes ministeriales vigentes. Además para acceder al segundo ciclo es necesario haber superado todos los créditos troncales y obligatorios de la universidad, correspondientes a las asignaturas del primer ciclo.

1.b) En la organización temporal del aprendizaje se establece que la organización temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

1er. CURSO

Metodología y Técnicas de Programación I  
Álgebra  
Principios Físicos de la Informática  
Cálculo  
Metodología y Técnicas de Programación II  
Matemática Discreta  
Diseño de Sistemas Digitales  
Lógica Formal  
Análisis del Sector Informático en España  
Fundamentos de Telecomunicaciones  
Introducción a las Computadoras

2º CURSO

Estructuras de Datos y de la Información I  
Arquitectura de Ordenadores I  
Metodología y Técnicas de la Programación III  
Análisis Matemático  
Estructuras de Datos y de la Información II  
Arquitectura de Ordenadores II  
Metodología y Técnicas de la Programación IV  
Estadística  
Análisis Numérico

3er. CURSO

Teoría de autómatas y lenguajes formales I  
Introducción a los sistemas operativos  
Investigación Operativa I  
Estructura de Datos Avanzadas  
Teoría de autómatas y lenguajes formales II  
Sistemas Operativos  
Investigación Operativa II  
Principios de inteligencia artificial

4º CURSO

Ingeniería del Software I  
Procesadores de lenguajes I  
Redes y Comunicaciones de Datos I  
Ingeniería del Software II  
Procesadores de lenguajes II  
Redes y Comunicaciones de Datos II  
Prácticas Integradas

5º CURSO

Inteligencia Artificial  
Arquitectura e ingeniería de ordenadores I  
Bases de Datos I  
Ingeniería del Software III  
Ingeniería del Conocimiento  
Arquitectura e ingeniería de ordenadores II  
Bases de Datos II  
Inglés Técnico B  
Sistemas informáticos

1.c) El periodo de escolaridad mínimo es de 5 años.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	3	Estadística	Estadística descriptiva	5 + 1a	4	2	Estadística descriptiva. Probabilidades.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	3		Estadística aplicada	4	3	1	Métodos estadísticos aplicados.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2	Estructura de datos y de la información.	Estructuras de datos y de la información I	4	3	1	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. (Conceptos y utilización de estructuras de datos básicas)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2		Estructuras de datos y de la información II	4	3	1	Tipos abstractos de datos. Estructura de datos y algoritmo de manipulación. (Profundización en estructuras de datos. Algoritmos complejos de manipulación)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2	Estructura y tecnología de computadores	Bases de Datos I	4	3	1	Estructura de información: Ficheros, bases de datos.	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	1		Arquitectura de ordenadores I	4	3	1	Unidades funcionales: Memoria, perifera, procesador, lenguaje máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Electrónica. Sistemas Digitales. Periféricos. (Introducción a la arquitectura de ordenadores. Principios básicos de funcionamiento)	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica. Electrónica. Ingeniería de Sistema y Automática.
1	2	Estructura y tecnología de computadores	Arquitectura de ordenadores II	5 + 1a	4	2	Unidades funcionales: Memoria, perifera, procesador, lenguaje máquina y ensamblador, esquema de funcionamiento. Periféricos. (Profundización en el conocimiento de las unidades funcionales, complejidad del funcionamiento)	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica. Electrónica. Ingeniería de Sistema y Automática.
1	1	Fundamentos matemáticos de la Informática	Álgebra	4	3	1	Álgebra	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	1		Matemática Discreta	4	3	1	Matemática discreta	Álgebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
1	1		Cálculo	6	4	2	Métodos numéricos.	Algebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	2		Análisis Matemático	4	3	1	Análisis matemático	Algebra, Análisis Matemático, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Matemática Aplicada.
1	3	Ingeniería del software de gestión	Ingeniería del software de gestión I	6	4	2	Diseño, propiedades y mantenimiento del software de gestión. Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones de gestión. (Presentación del ciclo de vida del software de gestión, técnicas de gestión y control de proyectos. Primeras etapas del ciclo de vida)	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
1	3	Ingeniería del software de gestión	Ingeniería del software de gestión II	6	4	2	Diseño, propiedades y mantenimiento del software de gestión. Planificación y gestión de proyectos informáticos. Análisis de aplicaciones de gestión. (Estudio de las etapas posteriores del desarrollo de software de gestión, técnicas y métodos asociados, documentación)	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
1	1	Metodología y tecnología de la programación	Técnicas de Programación I	6	4	2	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Introducción a la programación. Conceptos y estructuras básicas)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	1		Técnicas de Programación II	6	4	2	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Técnicas de construcción de programas. Verificación y refinamiento de algoritmos)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2	Metodología y tecnología de la programación	Metodología y tecnología de la programación III	3 + 1a	4	2	Diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Diseño de programas: Descomposición modular y documentación. Técnicas de verificación y pruebas de programas. (Algoritmos de ordenación. Complejidad y evaluación de algoritmos.)	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	3	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	6	4	2	Organización, estructura y servicio de los sistemas operativos. Gestión y administración de memoria y de procesos. Gestión de entrada/salida. Sistemas de ficheros.	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
1	2	Técnicas de organización y gestión empresarial	Contabilidad y análisis financ. II	6	4	2	Técnicas de administración y técnicas contables.	Economía financiera y contabilidad. Organización de Empresas.
1	3		Gestión de producción	6	4	2	El sistema económico y la Empresa.	Economía financiera y contabilidad. Organización de Empresas.

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
	1	Contabilidad Financiera I	4	2	2	Estructura de las cuentas anuales, incluido flujo de fondos y proceso de contabilización. El ciclo contable. Principios de valoración generalmente aceptados	Economía financiera y Contabilidad
	1	Análisis sector Informático en España	4	3	1	Evolución de la informática. Empresas Informáticas Investigación de mercados	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
	1	Dirección y Organización de empresas	4	3	1	Métodos y técnicas de organización y dirección de la empresa.	Organización de empresas
	1	Introducción a computadores	4	3	1	Introducción a la estructura de los computadores. Introducción a las unidades funcionales. Esquema de funcionamiento.	Arquitectura y tecnología de computadores. Tecnología Electrónica.
	2	Prácticas Integradas	32	0	32	Realización de actividades prácticas o seminarios. Realizables tanto en Instituciones docentes como mediante un período de prácticas en empresa. En todo caso debe ser autorizado por la Universidad.	Todas las áreas de conocimiento
	2	Bases de Datos II.	4	3	1	Arquitectura de los SGBDD. Procesamiento de transacciones. Concurrencia y bloqueo.	Lenguajes y Sistemas Informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia
	3	Fundamentos de Sistemas Operativos	4	2	2	Introducción a la estructura y servicios de los sistemas operativos. Introducción a la gestión de procesos, memoria y dispositivos.	Arquitectura y tecnología de computadores. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
	3	Comercialización y marketing	4	3	1	Elementos esenciales de comercialización y marketing: estudios de mercado, precio, distribución, promoción y producto	Organización de empresas
	3	Inglés	4	2	2	Inglés técnico aplicable en informática.	Filología Inglesa
	3	Proyecto fin de carrera	12	0	12	Proyecto de investigación.	Todas las áreas

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas

- Por ciclo

- Curso

35612

Martes 26 noviembre 1996

BOE núm. 285

Denominación	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Aplicaciones Informáticas Básicas	4	1	3	Introducción a los procesadores de texto. Introducción a las hojas de cálculo. Introducción a los sistemas de bases de datos.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Aplicaciones Informáticas Avanzadas	4	1	3	Procesadores de texto. Hojas de cálculo. Sistemas de bases de datos.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Gestión informatizada de presentaciones	4	2	2	Introducción a las presentaciones. Organización de presentaciones. Preparación. Análisis y características del auditorio. Guión. Utilización de herramientas informáticas.	Lenguajes y Sistemas Informáticos
Uso optimizado de recursos informáticos	4	2	2	Conexión a Internet. Sistema operativo UNIX. Integración de Windows en red.	Lenguajes y Sistemas Informáticos, Arquitectura y tecnología de computadores, Ingeniería Telemática
Derecho informático	4	3	1	Introducción al Derecho. Legislación sobre propiedad intelectual. Estudio de las leyes de protección jurídica de programas de ordenador.	Derecho Administrativo
Metodología y tec. de programación III	4	2	2	Profundización en el diseño de algoritmos. Análisis de algoritmos. Lenguajes de programación. Técnicas avanzadas de diseño de programas. Profundización en las técnicas de verificación y pruebas de programas.	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.
Telemática	4	2	2	Arquitectura de redes. Comunicaciones.	Ingeniería Telemática. Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Investigación Operativa	4	2	2	Procesos de nacimiento y muerte. Teoría de colas.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
Estructuras de datos avanzadas	4	2	2	Profundización en los tipos abstractos de datos. Técnicas avanzadas de definición y manipulación de estructuras de datos. Conceptos avanzados referentes a la estructura de información.	Lenguajes y sistemas informáticos. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

UNIVERSIDAD

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

2. ENSEÑANZAS DE

CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1°	32	16	8	12		68
	2°	36	36	8	8		88
	3°	28	12	4	12	12	68
II CICLO							

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA

PARA OBTENER EL TITULO

SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- PRACTICAS EN EMPRESA, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
- TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES

EXPRISION EN SU CASO DE LOS CREDITOS OTORGADOS:  
EXPRISION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA

12 CREDITOS  
trabajo fin de carrera (1)  
1 crédito = 20 horas

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURARA EL PLAN, POR CICLOS (9)

1° CICLO  AÑOS  
2° CICLO  AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1°	68	42	26
2°	88	39	49
3°	68	37	31

(1) Los 32 créditos correspondientes al Practicum serán realizables tanto en instituciones docentes como mediante un período de prácticas en empresa.

Se otorgarán un máximo de 12 créditos correspondientes al Proyecto Fin de Carrera podrán ser sustituidos mediante prácticas en empresas, instituciones públicas o privadas, siendo en este caso la equivalencia de un crédito por cada 20 horas de prácticas.

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.b) La ordenación temporal del aprendizaje de las materias troncales y obligatorias de la universidad es la siguiente:

1er. CURSO

Técnicas de Programación I  
 Álgebra  
 Cálculo  
 Contabilidad Financiera I  
 Técnicas de Programación, II  
 Matemática Discreta  
 Contabilidad Financiera II  
 Análisis del Sector Informático en España  
 Dirección y Organización de Empresas  
 Introducción a las Computadoras

2º CURSO

Estructuras de Datos y de la Información I  
 Arquitectura de Ordenadores I  
 Metodología y Técnicas de la Programación III  
 Análisis Matemático  
 Bases de Datos I  
 Estructuras de Datos y de la Información II  
 Arquitectura de Ordenadores II  
 Gestión de Producción  
 Bases de Datos II  
 Prácticas Integradas

3er. CURSO

Ingeniería del Software de Gestión I  
 Fundamentos de los sistemas operativos  
 Estadística Descriptiva  
 Comercialización y Marketing  
 Ingeniería del Software de Gestión II  
 Sistemas Operativos  
 Estadística Aplicada  
 Inglés 4B  
 Proyecto fin de carrera

1.c) El período de escolaridad mínimo es de 3 años.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**26385** ORDEN de 18 de noviembre de 1996 por la que se establecen medidas provisionales de protección contra el curculiónido ferruginoso de las palmeras («*Rhynchophorus ferrugineus* Olivier»).

La aparición en España del curculiónido ferruginoso de las palmeras «*Rhynchophorus ferrugineus*» y ante las previsibles pérdidas que puede producir sobre las áreas de producción datilera así como en el sector de la planta ornamental, sin descartar un elevado impacto medioambiental especialmente en las zonas de costa, se hace necesario impedir su propagación a partir de la zona contaminada y evitar su introducción procedente de países terceros en los que se conoce su existencia y de otras especies del mismo género.

En consecuencia, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 15.3 del Real Decreto 2071/1993, de 26 de noviembre, relativo a las medidas de protección contra la introducción y difusión en el territorio nacional y de la Comunidad Económica Europea de organismos nocivos para los vegetales o productos vegetales, así como para la exportación y tránsito hacia países terceros,

y en tanto no se adopten medidas armonizadas para toda la Unión Europea, es necesario establecer determinadas medidas fitosanitarias de salvaguarda.

En su virtud, dispongo:

### Artículo 1.

1. Las medidas fitosanitarias contempladas por el Real Decreto 2071/1993 para los organismos nocivos de la parte B del anexo I del mismo, se aplicarán a las especies del género «*Rhynchophorus*» (Coleoptera, Curculionidae).

2. A los vegetales, en el sentido definido en el artículo 2 del Real Decreto 2071/1993, y productos vegetales, excepto frutos y semillas, de las especies de la familia «Palmae» (=«Arecaceae») y de «*Saccharum officinarum*» se les aplicarán las mismas medidas fitosanitarias que en el citado Real Decreto son de aplicación a los vegetales y productos vegetales que están incluidos en:

a) La parte B del anexo III, cuando se trate de importaciones directas o a través de otros Estados miembros desde terceros países en los que se sabe que «*Rhynchophorus spp.*» están presentes y que se relacionan en el anexo de la presente Orden.

b) La parte B del anexo IV cuando, sin perjuicio de la prohibición establecida en la letra a), los vegetales