

### Universitat de València

*RESOLUCIÓ de 19 de maig de 2011, de la Universitat de València, per la qual es publica el pla d'estudis de graduat o graduada en Enginyeria Telemàtica. [2011/8606]*

Obtinguda la verificació del pla d'estudis pel Consell d'Universitats, amb l'informe favorable previ de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, i l'autorització de la comunitat autònoma, i establert el caràcter oficial del títol per l'Acord del Consell de Ministres de 17 de desembre de 2010 (publicat en el BOE de 14 de gener de 2011 per la Resolució de la Secretaria General d'Universitats de 23 de desembre de 2010).

Aquest Rectorat, de conformitat amb el que disposa l'article 35.4 de la Llei Orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'Universitats, en la redacció feta per la Llei Orgànica 4/2007, de 12 d'abril, ha resolt:

Publicar el pla d'estudis que porta a l'obtenció del títol oficial de graduat o graduada en Enginyeria Telemàtica per la Universitat de València, que quedarà estructurat tal com figura en l'annex d'aquesta resolució.

València, 19 de maig de 2011.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

### Universitat de València

*RESOLUCIÓN de 19 de mayo de 2011, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de graduado o graduada en Ingeniería Telemática. [2011/8606]*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la comunidad autónoma y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de diciembre de 2010 (publicado en el BOE de 14 de enero de 2011 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 23 de diciembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de graduado o graduada en Ingeniería Telemática por la Universidad de València, que quedará estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Valencia, 19 de mayo de 2011.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANNEX

Pla d'estudis del títol de graduat o graduada en Enginyeria Telemàtica per la Universitat de València

Branca de coneixement: Arquitectura i Enginyeria.  
 Centre d'impartició: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria.  
 Curs d'implantació: 2010/2011.

1. Distribució del pla d'estudis per tipus de matèria en crèdits ECTS:

Caràcter de la matèria	ECTS
Formació bàsica.....	66
Obligatòries.....	126
Optatives.....	24
Pràctiques externes (obligatòries).....	12
Treball fi de grau (obligatori).....	12
<b>Crèdits totals.....</b>	<b>240</b>

2. Descripció dels mòduls de què consta el pla d'estudis:

Mòdul: formació bàsica

Matèries	Assignatures	Caràcter	ECTS	Curs
Expressió gràfica	Expressió Gràfica	Formació bàsica	6	1r
Matemàtiques	Matemàtiques I	Formació bàsica	6	1r
	Matemàtiques II	Formació bàsica	6	1r
	Matemàtiques III	Formació bàsica	6	1r
Empresa	Empresa	Formació bàsica	6	1r
Física	Física I	Formació bàsica	6	1r
	Física II	Formació bàsica	6	1r
Informàtica	Informàtica	Formació bàsica	6	1r
	Ampliació d'Informàtica	Formació bàsica	6	2n
Circuits i components electrònics i fotònics	Circuits Electrònics	Formació bàsica	6	1r
	Dispositius Electrònics i Fotònics	Formació bàsica	6	2n
<b>Crèdits totals</b>			<b>66</b>	

Mòdul: obligatori propi

Matèries	Assignatures	Caràcter	ECTS	Curs
Enginyeria, societat i universitat	Enginyeria, Societat i Universitat	Obligatori	6	1r
<b>Crèdits totals</b>			<b>6</b>	

Mòdul: comú de la branca de Telecomunicació

Matèries	Assignatures	Caràcter	ECTS	Curs
Xarxes	Fonaments de Xarxes de Computadors	Obligatori	6	2n
	Arquitectura de Xarxes de Computadors	Obligatori	6	2n
Sistemes electrònics digitals	Sistemes Electrònics Digitals I	Obligatori	6	2n
	Sistemes Electrònics Digitals II	Obligatori	6	2n
Senyals i sistemes	Senyals i Sistemes Lineals	Obligatori	6	2n
	Fonaments dels Sistemes de Telecomunicacions	Obligatori	6	2n
Programació	Sistemes Operatius	Obligatori	6	2n
	Programació	Obligatori	6	3r
Energies renovables i el seu condicionament	Energies Renovables i el seu Condicionament	Obligatori	6	3r
Enginyeria del programari	Enginyeria del Programari	Obligatori	6	3r
<b>Crèdits totals</b>			<b>60</b>	

Mòdul: Tecnologia Específica - Telemàtica

Matèries	Assignatures	Caràcter	ECTS	Curs
Comunicacions digitals	Fonaments Matemàtics de les Comunicacions	Obligatori	6	2n
	Teoria de la Comunicació	Obligatori	6	3r
	Processament Digital del Senyal	Obligatori	6	3r
	Transmissió de Dades	Obligatori	6	3r
Sistemes d'informació	Bases de Dades i Sistemes d'Informació	Obligatori	6	3r
	Desenvolupament d'Aplicacions Web	Obligatori	6	3r
Gestió de projectes	Gestió de Projectes	Obligatori	6	3r
Administració de sistemes	Seguretat Informàtica	Obligatori	6	3r
	Administració i Manteniment de Sistemes	Obligatori	6	4t
Planificació de xarxes	Planificació de Xarxes	Obligatori	6	4t
Crèdits totals			60	

Mòdul: optativitat

Matèria	Assignatures	Caràcter	ECTS	Curs
Optativitat	Optatives	Optatiu	24	4t
Crèdits totals			24	

Mòdul: pràctiques externes

Matèria	Assignatura	Caràcter	ECTS	Curs
Pràctiques externes	Pràctiques externes	Obligatori	12	4t
Crèdits totals			12	

Mòdul: treball fi de grau

Matèria	Assignatura	Caràcter	ECTS	Curs
Treball fi de grau	Treball fi de grau	Obligatori	12	4t
Crèdits totals			12	

Amb la implantació del present pla d'estudis del títol de grau en Enginyeria Telemàtica, i als efectes del que estableix l'article 11.3 del Reial Decret 1497/1987, de 27 de novembre, es declararà extingit el pla d'estudis del títol oficial d'enginyer tècnic o enginyera tècnica en Telecomunicació - especialitat Telemàtica (BOE de 12 d'octubre de 1991), modificat pe Reial Decret 50/1995, de 20 de gener (BOE de 4 de febrer de 1995).

Més informació en la pàgina web: <<http://www.uv.es>>.

\* \* \* \* \*

ANEXO

Plan de estudios del título de graduado o graduada en Ingeniería Telemática por la Universitat de València

Rama de conocimiento: Arquitectura e Ingeniería.  
 Centro de impartición: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.  
 Curso de implantación: 2010/2011.

1. Distribución del plan de estudios por tipo de materia en créditos ECTS:

Carácter de la materia	ECTS
Formación básica.....	66
Obligatorias.....	126
Optativas.....	24
Prácticas externas (obligatorias).....	12
Trabajo fin de grado (obligatorio).....	12
Créditos totales.....	240

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

Módulo: formación básica

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Expresión gráfica	Expresión Gráfica	Formación básica	6	1º
Matemáticas	Matemáticas I	Formación básica	6	1º
	Matemáticas II	Formación básica	6	1º
	Matemáticas III	Formación básica	6	1º
Empresa	Empresa	Formación básica	6	1º
Física	Física I	Formación básica	6	1º
	Física II	Formación básica	6	1º
Informática	Informática	Formación básica	6	1º
	Ampliación de Informática	Formación básica	6	2º
Circuitos y componentes electrónicos y fotónicos	Circuitos Electrónicos	Formación básica	6	1º
	Dispositivos Electrónicos y Fotónicos	Formación básica	6	2º
Créditos totales			66	

Módulo: obligatorio propio

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Ingeniería, sociedad y universidad	Ingeniería, Sociedad y Universidad	Obligatorio	6	1º
Créditos totales			6	

Módulo: común de la rama de Telecomunicación

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Redes	Fundamentos de Redes de Computadores	Obligatorio	6	2º
	Arquitectura de Redes de Computadores	Obligatorio	6	2º
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas Electrónicos Digitales I	Obligatorio	6	2º
	Sistemas Electrónicos Digitales II	Obligatorio	6	2º
Señales y sistemas	Señales y Sistemas Lineales	Obligatorio	6	2º
	Fundamentos de los Sistemas de Telecomunicaciones	Obligatorio	6	2º
Programación	Sistemas Operativos	Obligatorio	6	2º
	Programación	Obligatorio	6	3º
Energías renovables y su acondicionamiento	Energías Renovables y su Acondicionamiento	Obligatorio	6	3º
Ingeniería del <i>software</i>	Ingeniería del Software	Obligatorio	6	3º
Créditos totales			60	

Módulo: Tecnología Específica - Telemática

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Comunicaciones digitales	Fundamentos Matemáticos de las Comunicaciones	Obligatorio	6	2º
	Teoría de la Comunicación	Obligatorio	6	3º
	Procesado Digital de Señal	Obligatorio	6	3º
	Transmisión de Datos	Obligatorio	6	3º
Sistemas de información	Bases de Datos y Sistemas de Información	Obligatorio	6	3º
	Desarrollo de Aplicaciones Web	Obligatorio	6	3º
Gestión de proyectos	Gestión de Proyectos	Obligatorio	6	3º
Administración de sistemas	Seguridad Informática	Obligatorio	6	3º
	Administración y Mantenimiento de Sistemas	Obligatorio	6	4º
Planificación de redes	Planificación de Redes	Obligatorio	6	4º
Créditos totales			60	

Módulo: optatividad

Materia	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
Optatividad	Optativas	Optativo	24	4º
Créditos totales			24	

Módulo: prácticas externas

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso
Prácticas externas	Prácticas externas	Obligatorio	12	4º
Créditos totales			12	

Módulo: trabajo fin de grado

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso
Trabajo fin de grado	Trabajo fin de grado	Obligatorio	12	4º
Créditos totales			12	

Con la implantación del presente plan de estudios del título de grado en Ingeniería Telemática, y a los efectos de lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, se declarará extinguido el plan de estudios del título oficial de ingeniero técnico o ingeniera técnica en Telecomunicación - especialidad Telemática, publicado en el Real Decreto 1454/1991, de 30 de agosto (BOE de 12 de octubre de 1991), modificado por el Real Decreto 50/1995, de 20 de enero (BOE de 4 de febrero de 1995).

Más información en la página web: <<http://www.uv.es>>.