

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 20 de febrer de 2012, de la Universitat de València, per la qual es corregeixen errors en la Resolució de 18 de juliol de 2011, per la qual es publica el pla d'estudis de Graduat o Graduada en Enginyeria Telemàtica.
[2012/2005]

Advertit error en l'esmentada resolució, publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 6584, d'11 d'agost de 2011, es procedeix a la seua correcció:

Aquest Rectorat ha resolt publicar la correcció d'errors de la Resolució de 18 de juliol de 2011, per la qual es publica el pla d'estudis conduent a l'obtenció del títol oficial de Graduat o Graduada en Enginyeria Telemàtica per la Universitat de València, que quedarà estructurat segons consta en l'annex d'aquesta resolució.

València, 20 de febrer de 2012.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

Universitat de València

RESOLUCIÓN de 20 de febrero de 2012, de la Universitat de València, por la que se corrigen errores en la Resolución de 18 de julio de 2011, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Telemática. [2012/2005]

Advertido error en la citada resolución, publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* número 6584, de 11 de agosto de 2011, se procede a su corrección:

Este Rectorado ha resuelto publicar la corrección de errores de la Resolución de 18 de julio de 2011, por la que se publica el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería Telemática por la Universitat de València, que quedará estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

Valencia, 20 de febrero de 2012.– 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 de fi de grau (obligatori)	12
Crèdits totals	240

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
Empresa	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
Crèdits totals			66	
Mòdul: Obligatori propi				
Matèries	Assignatures	Caràcter	ECTS	Curs
Enginyeria, societat i universitat	Enginyeria, societat i universitat	Obligatori	6	1r
Crèdits totals			6	

Mòdul: Comú de la branca de telecomunicació

<i>Matèries</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
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, sistemes i serveis de telecomunicació	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
Crèdits totals			60	

Mòdul: Tecnologia específica – Telemàtica

<i>Matèries</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
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

<i>Matèria</i>	<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Optativitat	Optatives	Optatiu	24	4t
Crèdits totals			24	

Mòdul: Pràctiques externes

<i>Matèria</i>	<i>Assignatura</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Pràctiques externes	Pràctiques externes	Obligatori	12	4t
Crèdits totals			12	

Mòdul: Treball de fi de grau

<i>Matèria</i>	<i>Assignatura</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curs</i>
Treball de fi de grau	Treball de 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, publicat al *Butlletí Oficial de l'Estat*, de 12 d'octubre de 1991, modificat per Reial Decret 50/1995, de 20 de gener, publicat al *Butlletí Oficial de l'Estat* 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:

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

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

Módulo: Formación básica

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Expresión gráfica	Expresión gráfica	Formación básica	6	1.º
Matemáticas	Matemáticas I	Formación básica	6	1.º
	Matemáticas II	Formación básica	6	1.º
	Matemáticas III	Formación básica	6	1.º
Empresa	Empresa	Formación básica	6	1.º
Física	Física I	Formación básica	6	1.º
	Física II	Formación básica	6	1.º
Informática	Informática	Formación básica	6	1.º
	Ampliación de informática	Formación básica	6	2.º
Circuitos y componentes electrónicos y fotónicos	Circuitos electrónicos	Formación básica	6	1.º
	Dispositivos electrónicos y fotónicos	Formación básica	6	2.º
Créditos totales			66	

Módulo: Obligatorio propio

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Ingeniería, sociedad y universidad	Ingeniería, sociedad y universidad	Obligatorio	6	1.º
Créditos totales			6	

Módulo: Común de la rama de Telecomunicación

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Redes	Fundamentos de redes de computadores	Obligatorio	6	2.º
	Arquitectura de redes de computadores	Obligatorio	6	2.º
Sistemas electrónicos digitales	Sistemas electrónicos digitales I	Obligatorio	6	2.º
	Sistemas electrónicos digitales II	Obligatorio	6	2.º
Señales, sistemas y servicios de telecomunicación	Señales y sistemas lineales	Obligatorio	6	2.º
	Fundamentos de los sistemas de telecomunicaciones	Obligatorio	6	2.º
Programación	Sistemas operativos	Obligatorio	6	2.º
	Programación	Obligatorio	6	3.º
Energías renovables y su acondicionamiento	Energías renovables y su acondicionamiento	Obligatorio	6	3.º
Ingeniería del <i>software</i>	Ingeniería del <i>software</i>	Obligatorio	6	3.º
Créditos totales			60	

Módulo: Tecnología específica – Telemática

<i>Materias</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Comunicaciones digitales	Fundamentos matemáticos de las comunicaciones	Obligatorio	6	2.º
	Teoría de la comunicación	Obligatorio	6	3.º
	Procesado digital de señal	Obligatorio	6	3.º
	Transmisión de datos	Obligatorio	6	3.º
Sistemas de información	Bases de datos y sistemas de información	Obligatorio	6	3.º
	Desarrollo de aplicaciones web	Obligatorio	6	3.º
Gestión de proyectos	Gestión de proyectos	Obligatorio	6	3.º
Administración de sistemas	Seguridad informática	Obligatorio	6	3.º
	Administración y mantenimiento de sistemas	Obligatorio	6	4.º
Planificación de redes	Planificación de redes	Obligatorio	6	4.º
Créditos totales			60	

Módulo: Optatividad

<i>Materia</i>	<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Optatividad	Optativas	Optativo	24	4.º
Créditos totales			24	

Módulo: Prácticas externas

<i>Materia</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Prácticas externas	Prácticas externas	Obligatorio	12	4.º
Créditos totales			12	

Módulo: Trabajo de fin de grado

<i>Materia</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>	<i>Curso</i>
Trabajo de fin de grado	Trabajo de fin de grado	Obligatorio	12	4.º
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, *Boletín Oficial del Estado* 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>>