

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**3389** *Resolución de 20 de febrero de 2012, de la Universidad de Valencia, por la que se corrigen errores en la de 18 de julio de 2011, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Telemática.*

Advertido error en la citada Resolución, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 192, 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 Universidad de Valencia, que quedará estructurado según consta en el Anexo a esta Resolución.

Valencia, 20 de febrero de 2012.–El Rector, Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

**ANEXO****Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Telemática por la Universidad de Valencia**

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	1.º
	Matemáticas I.	Formación Básica.	6	1.º
Matemáticas.	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

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
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

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

## Módulo: Común de la Rama de Telecomunicación

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
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 software.	Ingeniería del software.	Obligatorio.	6	3.º
Créditos totales .....			60	

## Módulo: Tecnología Específica-Telemática

Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS	Curso
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

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

## Módulo: Prácticas Externas

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

## Módulo: Trabajo Fin de Grado

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Curso
Trabajo fin de grado.	Trabajo 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 (Boletín Oficial del Estado de 4 de febrero de 1995).

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