

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

8371 *Resolución de 4 de julio de 2013, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Telemática.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de junio de 2013 (publicado en el BOE de 26 de junio de 2013).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Telemática, que quedará estructurado según consta en el anexo I de esta resolución.

Tarragona, de 4 de julio de 2013.–El Rector, Francesc Xavier Grau Vidal.

ANEXO I

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA
TELEMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI

Centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Curso académico de implantación: 2010-11

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

Estructura de las Enseñanzas:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica (Fb)	66
Obligatorias (Ob)	144
Optativas (Op)	18
Trabajo de fin de grado (Ob)	12
Total créditos.	240

Resumen del plan de estudios:

Curso	Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Informática.	12	Fundamentos de Computadores.	6	Fb
			Fundamentos de Programación.	6	Fb
1	Física.	12	Física I.	6	Fb
			Física II.	6	Fb
1	Matemáticas.	18	Análisis Matemático I.	6	Fb
			Análisis Matemático II.	6	Fb
			Álgebra Lineal.	6	Fb
1	Empresa.	6	Economía y Organización de Empresas.	6	Fb
1	Empresa.	6	Orientación Profesional y Académica.	6	Ob
1	Inglés Técnico.	6	Inglés Técnico.	6	Ob

Curso	Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
2	Sistemas Lineales.	18	Procesado de Señal.	6	Fb
			Teoría de Circuitos.	6	Fb
			Sistemas Lineales.	6	Fb
2	Electrónica.	6	Electrónica Básica.	6	Ob
2	Ingeniería de Comunicaciones.	12	Fundamentos de Comunicaciones.	6	Ob
			Comunicaciones Digitales.	6	Ob
2	Programación.	6	Programación.	6	Ob
2	Teoría Electromagnética.	12	Radiación y Ondas.	6	Ob
			Tecnología de Radiofrecuencias.	6	Ob
2	Redes.	6	Redes de Datos.	6	Ob
3	Electrónica.	12	Electrónica de Potencia y Energías.	6	Ob
			Microprocesadores.	6	Ob
3	Ingeniería de Sistemas Telemáticos.	6	Servicios Multimedia.	6	Ob
3	Gestión de Redes.	6	Gestión de Sistemas y Redes.	6	Ob
3	Modelado de Sistemas y Redes.	6	Modelado de Redes.	6	Ob
3	Radiocomunicaciones.	18	Sistemas de Alta Frecuencia.	6	Ob
			Sistemas de Comunicaciones.	6	Ob
			Antenas y Radiopropagación.	6	Ob
3	Redes.	6	Diseño de Redes.	6	Ob
4	Ingeniería de Sistemas Telemáticos.	18	Sistemas Abiertos.	6	Ob
			Sistemas Distribuidos.	6	Ob
			Arquitecturas Telemáticas.	6	Ob
4	Gestión de Redes.	6	Seguridad en Redes.	6	Ob
4	Modelado de Sistemas y Redes.	6	Teletráfico y Protocolos.	6	Ob
4	Proyectos.	6	Proyectos de Telecomunicaciones.	6	Ob
4	Proyectos.	12	Trabajo de Fin de Grado.	12	Ob
3/4	Materias Optativas.	18			Op

Observaciones:

El estudiante escogerá las asignaturas optativas a cursar de la oferta aprobada por la Universidad, que incluye las Prácticas Externas.

La Universidad establecerá los mecanismos oportunos para garantizar a los estudiantes en el plan de estudios el reconocimiento de créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación.