

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**7748** *Resolución de 12 de abril de 2011, de la Universidad de Valladolid, por la que se corrigen errores en la de 15 de diciembre de 2010, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Telemática.*

Advertidos errores en la Resolución de 15 de diciembre de 2010, de la Universidad de Valladolid, por la que se publica el plan de estudios de Graduado/a en Ingeniería Telemática, publicada en el «Boletín Oficial del Estado», número 2, del lunes 3 de enero de 2011, Sección III, páginas 669 a 671, se procede a la siguiente modificación de las tablas de «Estructura del Plan de Estudios» y «Organización Temporal del Plan de Estudios»:

En la tabla «Estructura del Plan de Estudios», donde dice:

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
Ampliación de Matemáticas.	Ampliación de Matemáticas.	6	FB
Aplicación de la ingeniería.	Prácticas en Empresa.	6	PE
	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
	Tecnologías Telemáticas en Automoción.	6	OP
Cálculo.	Cálculo.	6	FB
Desarrollo de aplicaciones telemáticas.	Arquitecturas de aplicaciones distribuidas.	6	OB
	Tecnologías para aplicaciones Web.	6	OB
Dominios específicos de aplicación.	Sistemas de tiempo real.	6	OP
	Tecnologías de redes móviles.	6	OP
	Laboratorio avanzado de redes y servicios telemáticos.	6	OP
	Infraestructuras de datos espaciales.	6	OP
Electrónica analógica.	Fundamentos de Electrónica.	6	FB
	Circuitos Electrónicos Analógicos.	6	OB
Electrónica digital.	Circuitos Electrónicos Digitales.	6	OB
	Sistemas Electrónicos Basados en Microprocesador.	6	OB
Empresa.	Introducción a la Economía Aplicada y a la Empresa.	6	FB
Física.	Física.	6	FB
Fundamentos de comunicaciones.	Teoría de la Comunicación.	6	OB
	Sistemas de Comunicación.	6	OB
Fundamentos de ingeniería electromagnética.	Circuitos Eléctricos.	6	FB
	Campos Electromagnéticos.	6	OB
Fundamentos de ordenadores.	Fundamentos de Ordenadores y Sistemas Operativos.	6	FB
Fundamentos de protocolos, redes y servicios telemáticos.	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios.	6	OB
	Redes y servicios de comunicación.	6	OB
Fundamentos de señales y sistemas.	Señales Aleatorias y Ruido.	6	FB
	Sistemas Lineales.	6	OB
Fundamentos de sistemas software.	Ingeniería de sistemas software.	6	OB
Informática.	Programación.	6	FB
Lengua tecnológica.	Inglés Tecnológico.	6	OB
Matemáticas.	Álgebra Lineal.	6	FB
Matemáticas avanzadas.	Matemáticas Avanzadas I.	6	OP
	Matemáticas Avanzadas II.	6	OP
Organización de empresas.	Organización de empresas y TIC.	6	OP
Planificación y gestión de redes y servicios telemáticos.	Laboratorio de diseño y configuración de redes.	6	OB
	Administración y gestión de redes de comunicaciones.	6	OB
	Seguridad en redes de comunicaciones.	6	OB

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
Protocolos, redes y servicios telemáticos avanzados.	Conmutación y encaminamiento.	6	OB
	Ingeniería de protocolos.	6	OB
	Teletráfico.	6	OB
	Redes de comunicación avanzadas.	6	OB
Señales y sistemas de comunicaciones.	Redes de transmisión por cable e inalámbrica.	6	OB
	Procesado discreto de señales y sistemas.	6	OB
	Sistemas de Radionavegación.	6	OP
Sistemas electrónicos digitales.	Interconexión de Sistemas Digitales.	6	OB
	Instrumentación Electrónica en Sistemas Telemáticos.	6	OP»

Debe decir:

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
Aplicación de la ingeniería.	Prácticas en Empresa.	6	PE
	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
	Tecnologías Telemáticas en Automoción.	6	OP
Desarrollo de aplicaciones telemáticas.	Arquitecturas de aplicaciones distribuidas.	6	OB
	Tecnologías para aplicaciones Web.	6	OB
Dominios específicos de aplicación.	Sistemas de tiempo real.	6	OP
	Tecnologías de redes móviles.	6	OP
	Laboratorio avanzado de redes y servicios telemáticos.	6	OP
	Infraestructuras de datos espaciales.	6	OP
Electrónica analógica.	Fundamentos de Electrónica.	6	FB
	Circuitos Electrónicos Analógicos.	6	OB
Electrónica digital.	Circuitos Electrónicos Digitales.	6	OB
	Sistemas Electrónicos Basados en Microprocesador.	6	OB
Empresa.	Introducción a la Economía y a la Empresa.	6	FB
Física.	Física.	6	FB
Fundamentos de comunicaciones.	Teoría de la Comunicación.	6	OB
	Sistemas de Comunicación.	6	OB
Fundamentos de ingeniería electromagnética.	Circuitos Eléctricos.	6	FB
	Campos Electromagnéticos.	6	OB
Fundamentos de ordenadores.	Fundamentos de Ordenadores y Sistemas Operativos.	6	FB
Fundamentos de protocolos, redes y servicios telemáticos.	Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios.	6	OB
	Redes y servicios telemáticos.	6	OB
Fundamentos de señales y sistemas.	Señales Aleatorias y Ruido.	6	FB
	Sistemas Lineales.	6	OB
Fundamentos de sistemas software.	Ingeniería de sistemas software.	6	OB
Informática.	Programación.	6	FB
Lengua tecnológica.	Inglés Tecnológico.	6	OB
Matemáticas.	Álgebra Lineal.	6	FB
	Cálculo.	6	FB
	Ampliación de matemáticas.	6	FB
Matemáticas avanzadas.	Matemáticas Avanzadas I.	6	OP
	Matemáticas Avanzadas II.	6	OP
Organización de empresas.	Organización de empresas y TIC.	6	OP
Planificación y gestión de redes y servicios telemáticos.	Laboratorio de diseño y configuración de redes.	6	OB
	Administración y gestión de redes de comunicaciones.	6	OB
	Seguridad en redes de comunicaciones.	6	OB

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
Protocolos, redes y servicios telemáticos avanzados.	Conmutación y encaminamiento.	6	OB
	Ingeniería de protocolos.	6	OB
	Teletráfico.	6	OB
	Redes de comunicación avanzadas.	6	OB
Señales y sistemas de comunicaciones.	Redes de transmisión por cable e inalámbrica.	6	OB
	Procesado discreto de señales y sistemas.	6	OB
	Sistemas de Radionavegación.	6	OP
Sistemas electrónicos digitales.	Interconexión de Sistemas Digitales.	6	OB
	Instrumentación Electrónica en Sistemas Telemáticos.	6	OP»

En la tabla «Organización Temporal del Plan de Estudios» donde dice:

«Introducción a la Economía Aplicada y a la Empresa . . . . . | FB | 6 | Primero.»

Debe decir:

«Introducción a la Economía y a la Empresa . . . . . | FB | 6 | Primero.»

Donde dice:

«Redes y Servicios de Comunicación . . . . . | OB | 6 | Segundo.»

Debe decir:

«Redes y Servicios telemáticos . . . . . | OB | 6 | Segundo.»

Donde dice:

«Tratamiento de Señales . . . . . | OB | 6 | Segundo.»

Debe decir:

«Procesado discreto de señales y sistemas . . . . . | OB | 6 | Segundo.»

Donde dice:

«Ingeniería Aplicada a la Automoción . . . . . | | 6» |

Debe decir:

«Tecnologías telemáticas en automoción . . . . . | | 6» |

Valladolid, 12 de abril de 2011.–El Rector, Marcos Sacristán Represa.