

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7696 *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 de Sistemas de Telecomunicación.*

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 de Sistemas de Telecomunicación, publicada en el «Boletín Oficial del Estado», núm. 2, del lunes 3 de enero de 2011, Sección III, pág. 658 a 660, 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
	Sistemas de Comunicaciones Vehiculares.	6	OP
Cálculo.	Cálculo.	6	FB
Comunicaciones.	Sistemas de Transmisión.	6	OB
	Comunicaciones Ópticas.	6	OB
	Electrónica de Comunicaciones.	6	OB
	Sistemas de Radiocomunicaciones.	6	OB
	Sistemas de Telecomunicación.	6	OB
	Sistemas y Redes de Comunicaciones Ópticas.	6	OP
	Radiodeterminación.	6	OB
Desarrollo de aplicaciones telemáticas.	Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas.	6	OB
Economía aplicada.	Economía Aplicada a las Telecomunicaciones.	6	OP
Electromagnetismo en comunicaciones.	Teoría y Aplicaciones de los Campos Guiados.	6	OB
	Transmisión por Radio.	6	OB
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

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
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
Protocolos, redes y servicios telemáticos avanzados.	Protocolos, Redes y Servicios Telemáticos Avanzados.	6	OB
	Calidad de servicio en Redes de Comunicaciones.	6	OP
Señales y sistemas.	Tratamiento de Señales.	6	OB
	Tratamiento Avanzado de señales.	6	OP
	Señales y sistemas audiovisuales.	6	OP
	Tratamiento de Señales Biomédicas.	6	OP
Sistemas electrónicos para telecomunicaciones.	Tecnologías de Alta Frecuencia.	6	OB
	Instrumentación Electrónica en Sistemas de Telecomunicación.	6	OP»

Debe decir:

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
Aplicación de la ingeniería.	Prácticas en Empresa.	6	PE
	Trabajo Fin de Grado.	12	TFG
	Sistemas de Comunicaciones Vehiculares.	6	OP
Comunicaciones.	Sistemas de Transmisión.	6	OB
	Comunicaciones Ópticas.	6	OB
	Electrónica de Comunicaciones.	6	OB
	Sistemas de Radiocomunicaciones.	6	OB
	Sistemas de Telecomunicación.	6	OB
	Sistemas y Redes de Comunicaciones Ópticas.	6	OP
	Radiodeterminación.	6	OB
Desarrollo de aplicaciones telemáticas.	Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas.	6	OB

«Materia	Asignatura	Cred.	Car.
Economía aplicada.	Economía Aplicada a las Telecomunicaciones.	6	OP
Electromagnetismo en comunicaciones.	Teoría y Aplicaciones de los Campos Guiados.	6	OB
	Transmisión por Radio.	6	OB
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
Protocolos, redes y servicios telemáticos avanzados.	Protocolos, Redes y Servicios Telemáticos Avanzados.	6	OB
	Calidad de servicio en Redes de Comunicaciones.	6	OP
Señales y sistemas.	Tratamiento de Señales.	6	OB
	Tratamiento Avanzado de señales.	6	OP
	Señales y sistemas audiovisuales.	6	OP
	Tratamiento de Señales Biomédicas.	6	OP
Sistemas electrónicos para telecomunicaciones.	Tecnologías de Alta Frecuencia.	6	OB
	Instrumentación Electrónica en Sistemas de Telecomunicación.	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»
--------------------------------	--	----	--	---	--	-----------

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