

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5300 *Resolución de 3 de abril de 2012, de la Universidad de Alicante, por la que se corrigen errores en la de 7 de marzo de 2012, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Informática.*

Advertido error en la Resolución de 7 de marzo de 2012, de la Universidad de Alicante, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Informática (BOE del 22 de marzo de 2012), se procede a su corrección.

La corrección consiste en cambiar la denominación de «Trabajo fin de grado» por la de «Proyecto fin de grado», tanto en la tabla 1. Distribución del plan de estudios como en la relación de las asignaturas de quinto curso.

De tal forma que:

- En la página 25244, donde dice:

«Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	108
Optativas incluidas prácticas externas	60
Trabajo fin de grado	12
Total	240»

Debe decir:

«Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia.

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	108
Optativas incluidas prácticas externas	60
Proyecto fin de grado	12
Total	240»

- La página 25.246, donde dice:

«CUARTO CURSO

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
	TRABAJO FIN DE GRADO.	12	OBLIGATORIA.
	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.	6	OPTATIVA.
	ADMINISTRACIÓN E IMPLANTACIÓN DE SERVICIOS DE INTERNET.	6	OPTATIVA.
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS.	6	OPTATIVA.
	APLICACIONES DISTRIBUIDAS EN INTERNET.	6	OPTATIVA.

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA.	6	OPTATIVA.
	DESAFÍOS DE PROGRAMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	DESARROLLO COLABORATIVO DE APLICACIONES.	6	OPTATIVA.
	DESARROLLO DE APLICACIONES EN INTERNET.	6	OPTATIVA.
	DESARROLLO DE SOFTWARE EN ARQUITECTURAS PARALELAS.	6	OPTATIVA.
	DOMÓTICA Y ENTORNOS INTELIGENTES.	6	OPTATIVA.
	ESCENARIOS TECNOLÓGICOS EN LAS ORGANIZACIONES.	6	OPTATIVA.
	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD.	6	OPTATIVA.
	GESTIÓN DE CALIDAD SOFTWARE.	6	OPTATIVA.
	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	GESTIÓN Y GOBIERNO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	INGENIERÍA DE REQUISITOS.	6	OPTATIVA.
	INGENIERÍA WEB.	6	OPTATIVA.
	INGLÉS II.	6	OPTATIVA.
	INTEGRACIÓN DE APLICACIONES Y PROCESOS EMPRESARIALES.	6	OPTATIVA.
	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Y GESTIÓN DE PROCESOS.	6	OPTATIVA.
	INTERCONEXIÓN DE REDES.	6	OPTATIVA.
	METODOLOGÍAS ÁGILES DE DESARROLLO DE SOFTWARE.	6	OPTATIVA.
	METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS.	6	OPTATIVA.
	PRÁCTICAS EXTERNAS II.	6	OPTATIVA.
	PROCESAMIENTO DE LENGUAJES.	6	OPTATIVA.
	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE.	6	OPTATIVA.
	RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO.	6	OPTATIVA.
	SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE SOFTWARE.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CONTENIDOS Y DE USUARIOS EN LA WEB.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS DE TIEMPO REAL.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS EMBEBIDOS.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS GRÁFICOS INTERACTIVOS.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS INDUSTRIALES.	6	OPTATIVA.
	TECNOLOGÍA Y ARQUITECTURA ROBÓTICA.	6	OPTATIVA.
	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN.	6	OPTATIVA.
	TRATAMIENTO DE DATOS PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	VISIÓN ARTIFICIAL Y ROBÓTICA.	6	OPTATIVA.»

Debe decir:

«CUARTO CURSO

Materia	Asignatura.	Créditos ECTS	Carácter.
	PROYECTO FIN DE GRADO.	12	OBLIGATORIA.
	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.	6	OPTATIVA.

Materia	Asignatura.	Créditos ECTS	Carácter.
	ADMINISTRACIÓN E IMPLANTACIÓN DE SERVICIOS DE INTERNET.	6	OPTATIVA.
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS.	6	OPTATIVA.
	APLICACIONES DISTRIBUIDAS EN INTERNET.	6	OPTATIVA.
	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA.	6	OPTATIVA.
	DESAFÍOS DE PROGRAMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	DESARROLLO COLABORATIVO DE APLICACIONES.	6	OPTATIVA.
	DESARROLLO DE APLICACIONES EN INTERNET.	6	OPTATIVA.
	DESARROLLO DE SOFTWARE EN ARQUITECTURAS PARALELAS.	6	OPTATIVA.
	DOMÓTICA Y ENTORNOS INTELIGENTES.	6	OPTATIVA.
	ESCENARIOS TECNOLÓGICOS EN LAS ORGANIZACIONES.	6	OPTATIVA.
	ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD.	6	OPTATIVA.
	GESTIÓN DE CALIDAD SOFTWARE.	6	OPTATIVA.
	GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	GESTIÓN Y GOBIERNO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	INGENIERÍA DE REQUISITOS.	6	OPTATIVA.
	INGENIERÍA WEB.	6	OPTATIVA.
	INGLÉS II.	6	OPTATIVA.
	INTEGRACIÓN DE APLICACIONES Y PROCESOS EMPRESARIALES.	6	OPTATIVA.
	INTELIGENCIA DE NEGOCIO Y GESTIÓN DE PROCESOS.	6	OPTATIVA.
	INTERCONEXIÓN DE REDES.	6	OPTATIVA.
	METODOLOGÍAS ÁGILES DE DESARROLLO DE SOFTWARE.	6	OPTATIVA.
	METODOLOGÍAS Y TECNOLOGÍAS DE INTEGRACIÓN DE SISTEMAS.	6	OPTATIVA.
	PRÁCTICAS EXTERNAS II.	6	OPTATIVA.
	PROCESAMIENTO DE LENGUAJES.	6	OPTATIVA.
	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE.	6	OPTATIVA.
	RAZONAMIENTO AUTOMÁTICO.	6	OPTATIVA.
	SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE SOFTWARE.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CONTENIDOS Y DE USUARIOS EN LA WEB.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS DE TIEMPO REAL.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS EMBEBIDOS.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS GRÁFICOS INTERACTIVOS.	6	OPTATIVA.
	SISTEMAS INDUSTRIALES.	6	OPTATIVA.
	TECNOLOGÍA Y ARQUITECTURA ROBÓTICA.	6	OPTATIVA.
	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN.	6	OPTATIVA.
	TRATAMIENTO DE DATOS PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN.	6	OPTATIVA.
	VISIÓN ARTIFICIAL Y ROBÓTICA.	6	OPTATIVA.»

Alicante, 3 de abril de 2012.–El Rector, Ignacio Jiménez Raneda.