

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**4391** *Resolución de 17 de febrero de 2011, de la Universidad de Alcalá, por la que se corrigen errores en la de 3 de marzo de 2010, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Informática.*

Una vez publicada la Resolución de 3 de marzo de 2010, de la Universidad de Alcalá, por la que se hace público el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Informática («BOE» número 71, del 23, página 28363),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la corrección de errores según consta en el anexo de esta Resolución.

Alcalá de Henares, 17 de febrero de 2011.—El Rector, Fernando Galván Reula.

## ANEXO

**Plan de estudios conducente al título de Graduado en Ingeniería Informática  
(Rama de Ingeniería y Arquitectura)**

*Real Decreto 1393/2007. Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas*

Donde dice: «3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Primer curso:			
Física.....	6	1.º trimestre .....	FB
Fundamentos Matemáticos .....	6	1.º trimestre .....	FB
Fundamentos de Tecnología de Computadores.....	6	1.º trimestre .....	FB
Fundamentos de Programación .....	6	1.º trimestre .....	FB
Estadística .....	6	1.º trimestre .....	FB
Programación .....	9	2.º trimestre .....	FB
Fundamentos de la Empresa .....	9	2.º trimestre .....	FB
Sistemas Operativos .....	6	2.º trimestre .....	FB
Estructuras Discretas .....	6	2.º trimestre .....	FB
Segundo curso:			
Estructuras de Datos .....	6	1.º trimestre .....	OB
Estructura y Organización de Computadores.....	6	1.º trimestre .....	OB
Arquitecturas de redes .....	6	1.º trimestre .....	OB
Sistemas Operativos Avanzados .....	6	1.º trimestre .....	OB
Matemáticas Avanzadas.....	6	1.º trimestre .....	OB
Programación Avanzada .....	6	2.º trimestre .....	OB
Ingeniería del Software.....	6	2.º trimestre .....	OB
Bases de Datos .....	6	2.º trimestre .....	OB
Redes de Computadores .....	6	2.º trimestre .....	OB
Transversal 1 .....	6	2.º trimestre .....	OP
Tercer curso:			
Procesadores del Lenguaje .....	6	1.º trimestre .....	OB
Ingeniería del Software Avanzada .....	6	1.º trimestre .....	OB

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Bases de Datos Avanzadas . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Algoritmia y Complejidad . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Transversal 2 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Gestión de Proyectos . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Sistemas Empresariales . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Inteligencia Artificial . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Conocimiento y Razonamiento Automatizado . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Ampliación de Programación Avanzada . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Cuarto curso:			
Optativa 1 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 2 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 3 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 4 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 5 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Prácticas Externas/Optativas/Bonocréditos . . . . .	15	2.º trimestre . . . . .	OP
Trabajo de Fin de Grado . . . . .	15	2.º trimestre . . . . .	OB

FB: Materia de Formación Básica.

OB: Materia Obligatoria.

OP: Materia optativa.»

Debe decir: «3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Primer curso:			
Física . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	FB
Fundamentos Matemáticos . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	FB
Fundamentos de Tecnología de Computadores . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	FB
Fundamentos de Programación . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	FB
Estadística . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	FB
Programación . . . . .	9	2.º trimestre . . . . .	FB
Fundamentos de la Empresa . . . . .	9	2.º trimestre . . . . .	FB
Sistemas Operativos . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	FB
Estructuras Discretas . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	FB
Segundo curso:			
Estructuras de Datos . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Estructura y Organización de Computadores . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Arquitecturas de redes . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Sistemas Operativos Avanzados . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Matemáticas Avanzadas . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Programación Avanzada . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Ingeniería del Software . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Bases de Datos . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Redes de Computadores . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	FB
Transversal 1 . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OP
Tercer curso:			
Procesadores del Lenguaje . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Ingeniería del Software Avanzada . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Bases de Datos Avanzadas . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Algoritmia y Complejidad . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OB
Transversal 2 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Gestión de Proyectos . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Sistemas Empresariales . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Inteligencia Artificial . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Conocimiento y Razonamiento Automatizado . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Ampliación de Programación Avanzada . . . . .	6	2.º trimestre . . . . .	OB
Cuarto curso:			
Optativa 1 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 2 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 3 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 4 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Optativa 5 . . . . .	6	1.º trimestre . . . . .	OP
Prácticas Externas/Optativas/Bonocréditos . . . . .	15	2.º trimestre . . . . .	OP
Trabajo de Fin de Grado . . . . .	15	2.º trimestre . . . . .	OB

FB: Materia de Formación Básica.

OB: Materia Obligatoria.

OP: Materia optativa.»