

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4761 *Resolución de 20 de marzo de 2012, de la Universidad de Alcalá, por la que se corrigen errores en la de 20 de febrero de 2012, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura.*

Una vez publicada la Resolución de 20 de febrero de 2012, de la Universidad de Alcalá, por la que se hace público el plan de estudios de Graduado o Graduada en Arquitectura («BOE» número 61, de 12 de marzo de 2012, página 23208),

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

Alcalá de Henares, 20 de marzo de 2012.–El Rector, Fernando Galván Reula.

ANEXO

Donde dice:

«ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Graduado en Arquitectura (rama de Ingeniería y Arquitectura)

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

1. Distribución en créditos ECTS de las materias que constituyen el plan de estudios:

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	210
Optativas	18
Transversales	12
Trabajo fin de Grado	30
Total	330

2. Créditos de Formación básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materias básicas (según R.D. 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión gráfica.	Geometría y representación I.	10	1
		Geometría y representación II.	6	1
		Taller de dibujo I.	8	1
		Análisis de formas I.	6	1
		Análisis de formas II.	6	2
		Taller de dibujo II.	6	2
	Matemáticas.	Matemáticas.	9	1
Física.	Física.	9	1	
Total créditos ECTS			60	

3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
Primer curso			
Física	FB	Anual.	9
Matemáticas	FB	Anual.	9
Geometría y representación I	FB	1.º trimestre.	10
Taller de Dibujo I	FB	1.º trimestre.	8
Historia del Arte	OB	1.º trimestre.	6
Geometría y representación II	FB	2.º trimestre.	6
Análisis de formas I	FB	2.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos I	OB	2.º trimestre.	6
Segundo curso			
Análisis de formas II	FB	1.º trimestre.	6
Taller de dibujo II	FB	1.º trimestre.	6
Teoría e Historia de la Arquitectura I	OB	1.º trimestre.	6
Introducción a la construcción	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos II	OB	1.º trimestre.	8
Estructuras de la edificación I	OB	2.º trimestre.	6
Teoría e Historia de la Arquitectura II	OB	2.º trimestre.	6
Materiales de construcción	OB	2.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos III	OB	2.º trimestre.	8
Tercer curso			
Instalaciones-acondicionamiento	OB	1.º trimestre.	6
Composición arquitectónica I	OB	1.º trimestre.	6
Estructuras de la edificación II	OB	1.º trimestre.	6
Construcciones arquitectónicas I	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos IV	OB	1.º trimestre.	6
Instalaciones-servicios	OB	2.º trimestre.	6
Urbanística I	OB	2.º trimestre.	6
Arquitectura del paisaje	OB	2.º trimestre.	6
Construcciones arquitectónicas II	OB	2.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos V	OB	2.º trimestre.	6
Cuarto curso			
Proyectos arquitectónicos VI	OB	1.º trimestre.	12
Estructuras de la Edificación III	OB	1.º trimestre.	6
Urbanística II	OB	1.º trimestre.	6
Construcciones arquitectónicas III	OB	1.º trimestre.	6
Transversales UAH	TR	2.º trimestre.	12
Prácticas externas (18 Cr)/Módulos optativos	OP	2.º trimestre.	18
Quinto curso			
Construcciones Arquitectónicas IV	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos Arquitectónicos VII	OB	1.º trimestre.	9
Mecánica del Suelo y Cimentaciones	OB	1.º trimestre.	6
Composición Arquitectónica II	OB	1.º trimestre.	6
Urbanística III	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos Arquitectónicos VIII	OB	2.º trimestre.	9
Taller de Construcción	OB	2.º trimestre.	6
Arquitectura Legal	OB	2.º trimestre.	6
Urbanística IV	OB	2.º trimestre.	6
Trabajo fin de Grado	OB		30

FB: Materia de Formación básica.

OB: Materia obligatoria.

OP: Materia optativa.

TR: Materia Transversal.

4. Materias optativas:

Materias optativas	Créditos
Teoría, Historia e Intervención en el Patrimonio. . .	18 (máximo)
Urbanismo y Paisaje.	18 (máximo)
Innovaciones Tecnológicas.	18 (máximo)
Prácticas Externas	18 (máximo)
Materias transversales	12
Total créditos optativos	30

Debe decir:

«ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Graduado en Arquitectura (rama de Ingeniería y Arquitectura)*Real Decreto 1393/2007. Anexo I, apartado 5.1 Estructura de las Enseñanzas*

5. Distribución en créditos ECTS de las materias que constituyen el plan de estudios:

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	210
Optativas	18
Transversales.	12
Trabajo fin de Grado.	30
Total	330

6. Créditos de Formación básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materias básicas (según R.D. 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Expresión gráfica.	Geometría y representación I.	10	1
		Geometría y representación II.	6	1
		Taller de dibujo I.	8	1
		Análisis de formas I.	6	1
		Análisis de formas II.	6	2
		Taller de dibujo II.	6	2
	Matemáticas.	Matemáticas.	9	1
Física.	Física.	9	1	
Total créditos ECTS			60	

7. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
Primer curso			
Física	FB	Anual.	9
Matemáticas	FB	Anual.	9
Geometría y representación I	FB	1.º cuatrimestre.	10

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
Taller de Dibujo I	FB	1.º trimestre.	8
Historia del Arte	OB	1.º trimestre.	6
Geometría y representación II	FB	2.º trimestre.	6
Análisis de formas I	FB	2.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos I	OB	2.º trimestre.	6
Segundo curso			
Análisis de formas II	FB	1.º trimestre.	6
Taller de dibujo II	FB	1.º trimestre.	6
Teoría e Historia de la Arquitectura I	OB	1.º trimestre.	6
Introducción a la construcción	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos II	OB	1.º trimestre.	8
Estructuras de la edificación I	OB	2.º trimestre.	6
Teoría e Historia de la Arquitectura II	OB	2.º trimestre.	6
Materiales de construcción.	OB	2.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos III	OB	2.º trimestre.	10
Tercer curso			
Instalaciones- acondicionamiento	OB	1.º trimestre.	6
Composición arquitectónica I	OB	1.º trimestre.	6
Estructuras de la edificación II	OB	1.º trimestre.	6
Construcciones arquitectónicas I	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos IV	OB	1.º trimestre.	6
Instalaciones-servicios	OB	2.º trimestre.	6
Urbanística I	OB	2.º trimestre.	6
Arquitectura del paisaje	OB	2.º trimestre.	6
Construcciones arquitectónicas II.	OB	2.º trimestre.	6
Proyectos arquitectónicos V.	OB	2.º trimestre.	6
Cuarto curso			
Proyectos arquitectónicos VI	OB	1.º trimestre.	12
Estructuras de la Edificación III	OB	1.º trimestre.	6
Urbanística II	OB	1.º trimestre.	6
Construcciones arquitectónicas III	OB	1.º trimestre.	6
Transversales UAH	TR	2.º trimestre.	12
Prácticas externas (18 Cr)/Módulos optativos	OP	2.º trimestre.	18
Quinto curso			
Construcciones Arquitectónicas IV.	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos Arquitectónicos VII.	OB	1.º trimestre.	9
Mecánica del Suelo y Cimentaciones.	OB	1.º trimestre.	6
Composición Arquitectónica II	OB	1.º trimestre.	6
Urbanística III	OB	1.º trimestre.	6
Proyectos Arquitectónicos VIII	OB	2.º trimestre.	9
Taller de Construcción	OB	2.º trimestre.	6
Arquitectura Legal	OB	2.º trimestre.	6
Urbanística IV.	OB	2.º trimestre.	6
Trabajo fin de Grado	OB		30

FB: Materia de Formación básica.

OB: Materia obligatoria.

OP: Materia optativa.

TR: Materia transversal.

8. Materias optativas:

Materias optativas	Créditos
Teoría, Historia e Intervención en el Patrimonio. . .	18 (máximo)
Urbanismo y Paisaje.	18 (máximo)
Innovaciones Tecnológicas.	18 (máximo)
Prácticas Externas	18 (máximo)
Materias transversales	12
Total créditos optativos	30