

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

3995 *Resolución de 7 de marzo de 2012, de la Universidad Alicante, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma Valenciana, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de julio de 2011 (publicado en el «BOE» de 19 de septiembre de 2011).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, de 21 de diciembre, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Arquitectura, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Alicante, 7 de marzo de 2012.–El Rector, Ignacio Jiménez Raneda.

ANEXO

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Arquitectura

(Rama de Ingeniería y Arquitectura)

Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatoria	228
Optativas incluidas prácticas externas	12
Trabajo fin de grado	30
Total	330

Tabla 2. Esquema del plan de estudios.

PRIMER CURSO

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
EXPRESIÓN GRÁFICA.	ANÁLISIS E IDEACIÓN GRÁFICA 1.	6	BÁSICA.
	DIBUJO 1.	6	BÁSICA.
	DIBUJO 2.	6	BÁSICA.
	GEOMETRÍA PARA LA ARQUITECTURA.	6	BÁSICA.
FÍSICA.	FÍSICA APLICADA 1.	6	BÁSICA.

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
MATEMÁTICAS.	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 1.	6	BÁSICA.
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2.	6	BÁSICA.
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 1.	6	OBLIGATORIA.
	INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 1.	6	OBLIGATORIA.

SEGUNDO CURSO

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
EXPRESIÓN GRÁFICA	ANÁLISIS E IDEACIÓN GRÁFICA 2.	6	BÁSICA.
	DIBUJO 3.	6	BÁSICA.
FÍSICA	FÍSICA APLICADA 2.	6	BÁSICA.
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 2.	6	OBLIGATORIA.
	ESTRUCTURAS 1.	6	OBLIGATORIA.
	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 2.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 3.	12	OBLIGATORIA.
	URBANISMO 1.	6	OBLIGATORIA.

TERCER CURSO

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
	ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS 1.	6	OBLIGATORIA.
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 3.	6	OBLIGATORIA.
	ESTRUCTURAS 2.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 4.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 5.	12	OBLIGATORIA.
	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS AVANZADOS.	6	OBLIGATORIA.
	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS BÁSICOS.	6	OBLIGATORIA.
	URBANISMO 2.	6	OBLIGATORIA.
	URBANISMO 3.	6	OBLIGATORIA.

CUARTO CURSO

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
	ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS 2.	6	OBLIGATORIA.
	ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS 3.	6	OBLIGATORIA.
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 4.	6	OBLIGATORIA.
	ESTRUCTURAS 3.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 6.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 7.	12	OBLIGATORIA.
	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS SINGULARES.	6	OBLIGATORIA.
	URBANISMO 4.	6	OBLIGATORIA.
	URBANISMO 5.	6	OBLIGATORIA.

QUINTO CURSO

Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 5.	6	OBLIGATORIA.
	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA 6.	6	OBLIGATORIA.
	ESTRUCTURAS 4.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTO DE EJECUCIÓN.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 8.	6	OBLIGATORIA.
	PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS 9.	6	OBLIGATORIA.
	TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO.	6	OBLIGATORIA.
	URBANISMO 6.	6	OBLIGATORIA.
	TRABAJO FIN DE GRADO.	30	OBLIGATORIA.
	INFORMÁTICA APLICADA A LA ARQUITECTURA.	6	OPTATIVA.
	INGLÉS 1.	6	OPTATIVA.
	PRÁCTICAS EN EMPRESA 1.	6	OPTATIVA.
	PRÁCTICAS EN EMPRESA 2.	6	OPTATIVA.
	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS 1.	6	OPTATIVA.
	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS 2.	6	OPTATIVA.
	INICIACIÓN A LA PROFESIÓN.	6	OPTATIVA.
	NORMATIVAS VIGENTES.	6	OPTATIVA.
	TALLER DE CONSTRUCCIÓN.	6	OPTATIVA.
	TALLER DE ESTRUCTURAS.	6	OPTATIVA.

ITINERARIOS

Itinerario	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Itinerario 1: Tecnología de la Edificación.	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS 1.	6	OPTATIVA.
	CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS 2.	6	OPTATIVA.

Itinerario	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Itinerario 2: Taller de Edificación Experimental.	TALLER DE CONSTRUCCIÓN.	6	OPTATIVA.
	TALLER DE ESTRUCTURAS.	6	OPTATIVA.
Itinerario 3: Legislación y Práctica Profesional.	INICIACIÓN A LA PROFESIÓN.	6	OPTATIVA.
	NORMATIVAS VIGENTES.	6	OPTATIVA.

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página Web de la Universidad de Alicante: <http://www.ua.es>