

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**7888** *Resolución de 1 de julio de 2015, de la Universidad San Pablo-CEU, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura Técnica.*

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 de Madrid y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010, publicado en el BOE de 16 de diciembre de 2010, este Rectorado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial relacionado a continuación:

- Graduado o Graduada en Arquitectura Técnica (\*).

Este plan quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 1 de julio de 2015.–El Rector, Juan Carlos Domínguez Nafría.

**ANEXO****Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Arquitectura Técnica (\*) por la Universidad San Pablo-CEU**

(\*) La denominación inicial de este título era la de Graduado en Ingeniería de la Edificación por la Universidad San Pablo-CEU; se cambió por la actual en cumplimiento de la Sentencia de la Sala Tercera del Tribunal Supremo de 2 de octubre de 2012 (BOE n.º 64, de 15 de marzo de 2013, pág. 20.880), previo informe favorable de la ANECA de 6 de febrero de 2014.

*Planificación de las enseñanzas***I. Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos**

Tipo de materia	Créditos
Formación básica . . . . .	66
Obligatorias . . . . .	162
Trabajo Fin de Grado . . . . .	12
<b>Total . . . . .</b>	<b>240</b>

II. *Plan de Estudios resumido por materias y actividades formativas*

## Diseño curricular del programa formativo de la titulación

Curso	Materia (Nivel II)	ECTS	Módulo (Nivel I)
1.º	Dibujo.	18	Formación Básica.
	Fundamentos Científicos.	24	Formación Básica.
	Materiales y Técnicas de Construcción.	6	Formación Básica.
	Historia y Sociedad.	6	Formación Humanística.
	Antropología.	6	Formación Humanística.
Total . . . . .		60	
2.º	Dibujo.	12	Específico.
	Materiales y Técnicas de la Construcción.	6	Formación Básica.
	Materiales y Técnicas de la Construcción.	18	Específico.
	Estructuras de la Edificación.	6	Específico.
	Instalaciones de Edificación.	6	Formación Básica.
	Sector de la Construcción.	6	Formación Básica.
Grandes Libros.	6	Formación Humanística.	
Total . . . . .		60	
3.º	Materiales y Técnicas de la Construcción.	9	Específico.
	Estructuras de Edificación.	6	Específico.
	Instalaciones de Edificación.	6	Específico.
	Sector de la Construcción.	15	Específico.
	Gestión del Proceso Constructivo.	12	Específico.
	Doctrina Social de la Iglesia.	6	Formación Humanística.
Lengua Moderna.	6	Lengua Moderna.	
Total . . . . .		60	
4.º	Materiales y Técnicas de la Construcción.	9	Específico.
	Estructuras de Edificación.	6	Específico.
	Instalaciones de Edificación.	6	Específico.
	Sector de la Construcción.	6	Específico.
	Gestión del Proceso Constructivo.	12	Específico.
	Proyectos Técnicos.	9	Específico.
Proyecto Fin de Grado.	12	Proyecto Fin de Grado.	
Total . . . . .		60	
Total . . . . .		240	

## Distribución semestral de la carga docente

Materia	Asignatura	ECTS	Curso	Organización temporal
Fundamentos Científicos.	Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura I.	6	1.º	S1
	Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura II.	6	1.º	S2
	Fundamentos Físicos.	6	1.º	S1
	Mecánica de Sólidos.	6	1.º	S2
Dibujo.	Geometría Descriptiva 1.	6	1.º	S1
	Geometría Descriptiva 2.	6	1.º	S2
	Dibujo 1.	6	1.º	S1
	Dibujo 2.	6	2.º	S3
	Topografía y Replanteos.	6	2.º	S4
Materiales y Técnicas de la Construcción.	Materiales de Construcción I.	6	2.º	S3
	Introducción a la Construcción.	6	1.º	S2
	Materiales de Construcción II.	6	2.º	S4
	Sistemas Constructivos I.	6	2.º	S3
	Sistemas Constructivos II.	6	2.º	S4
	Sistemas Constructivos III.	9	3.º	S5
	Patología e Intervención.	9	4.º	S8
Estructuras de Edificación.	Sistemas Estructurales.	6	2.º	S4
	Análisis de Estructuras.	6	3.º	S5
	Dimensionado de Estructuras.	6	4.º	S7
Instalaciones de Edificación.	Técnicas de Acondicionamiento.	6	2.º	S4
	Electrotecnia y Luminotecnia.	6	3.º	S6
	Instalaciones y Servicios Técnicos.	6	4.º	S7
Sector de la Construcción.	Estructura del Sector de la Construcción.	6	2.º	S3
	Mediciones y Presupuestos.	3	3.º	S5
	Peritaje y Valoraciones.	6	3.º	S6
	Tramitación Urbanística.	6	3.º	S6
	Control Económico de la Obra.	6	4.º	S7
Gestión del Proceso Constructivo.	Gestión de la Calidad.	6	3.º	S5
	Prevención y Seguridad.	6	3.º	S6
	Equipos y Medios Auxiliares.	6	4.º	S7
	Organización y Gestión de Obras.	6	4.º	S7
Proyectos Técnicos.	Ejercicio Profesional.	4,5	4.º	S8
	Proyectos Técnicos y Dirección de Obras.	4,5	4.º	S8
Antropología.	Antropología.	6	1.º	S1
Historia y Sociedad.	Historia y Sociedad.	6	1.º	S2
Grandes Libros.	Grandes Libros.	6	2.º	S3
Doctrina Social de la Iglesia.	Doctrina Social de la Iglesia.	6	3.º	S5
Lengua Moderna.	Lengua Moderna.	6	3.º	S6
Proyecto Fin de Grado.	Proyecto Fin de Grado.	12	4.º	S8