

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

11171 *Resolución de 7 de marzo de 2011, de la Universidad Camilo José Cela, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Arquitectura.*

Acreditados por el Consejo de Universidades el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Arquitectura y establecido su carácter oficial y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos por Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de octubre de 2010 («BOE» núm. 273, de 11 de noviembre de 2011), conforme a lo establecido en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril. El plan de estudios al que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Villanueva de la Cañada, 7 de marzo de 2011.–El Rector, Rafael Cortés Elvira.

ANEXO**Planificación de las enseñanzas***Estructura de las enseñanzas*

El Plan de estudios propuesto para la formación de Grado de Arquitectura de la UCJC se ha estructurado por materias, utilizando la siguiente clasificación:

Materias básicas, que incluyen tanto conocimientos teóricos como instrumentales o de soporte básicos y que el alumno debe adquirir en los primeros dos años de estudios.

Materias obligatorias, que corresponden a conocimientos teóricos especializados. Las competencias transferibles se garantizan aquí a través de las metodologías de enseñanza-aprendizaje.

Materias optativas que se desarrollan, fundamentalmente, al finalizar los estudios y que permiten dar al egresado la orientación profesional comprometida en el perfil definido.

Los objetivos de cada materia, medidos en términos de competencias a adquirir por el alumno definen, evidentemente, las metodologías de enseñanza-aprendizaje y la forma de evaluación de cada materia.

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	66
Obligatorias	222
Optativas	12
Proyecto Fin de Grado	30
Créditos Totales	300+30

Temporalización

Distribución temporal de los módulos y asignaturas

Listado de módulos, materias y asignaturas con nº ECTS y ubicación en el curso

Módulos	Materias	Asignaturas		ECTS	Curso	Cuatrimestre	
Propedeúico.	Dibujo.	Expresión Gráfica Digital.	B	6	1.º	1.º	
		Geometría 1.	B	6	1.º	1.º	
		Geometría 2.	B	6	1.º	2.º	
		Dibujo del Natural.	B	6	1.º	1.º	
		Dibujo Técnico.	B	6	1.º	2.º	
		Análisis de Formas 1.	B	6	2.º	1.º	
			Análisis de Formas 2.	B	6	2.º	2.º
		Matemáticas.	Matemáticas 1.	B	6	1.º	1.º
			Matemáticas 2.	B	6	1.º	2.º
		Física.	Física 1.	B	6	1.º	1.º
	Física 2.		B	6	1.º	2.º	
Técnico.	Construcción.	Obra Gruesa.	OB	6	2.º	1.º	
		Historia de la construcción.	OB	6	2.º	2.º	
		Construcción 1.	OB	6	2.º	1.º	
		Construcción 2.	OB	6	3.º	1.º	
		Construcción 3.	OB	6	4.º	1.º	
		Construcción 4.	OB	6	5.º	1.º	
		Patrimonio y Restauración.	OB	6	5.º	1.º	
		Instalaciones.	Instalaciones 1.	OB	6	3.º	1.º
			Instalaciones 2.	OB	6	3.º	2.º
			Instalaciones Sostenibles.	OB	6	4.º	1.º
			Instalaciones Urbanas.	OB	6	4.º	2.º
		Estructuras.	Estructuras 1.	OB	6	2.º	2.º
			Estructuras 2.	OB	6	3.º	2.º
			Estructuras 3.	OB	6	4.º	2.º
			Proyecto de Estructuras.	OB	6	5.º	2.º
		Ejercicio Profesional.	Legislación y Seguridad.	OB	6	4.º	1.º
			Economía y Empresas.	OB	6	5.º	1.º
			Mediciones y Presupuestos.	OB	6	4.º	2.º

Módulos	Materias	Asignaturas		ECTS	Curso	Cuatrimestre
Proyectual.	Composición.	Historia del Arte y de la Arquitectura 1.	OB	6	2.º	1.º
		Historia del Arte y de la Arquitectura 2.	OB	6	2.º	2.º
		Composición 1.	OB	6	3.º	1.º
		Composición 2.	OB	6	3.º	2.º
	Proyectos.	Proyectos 0.	OB	6	1.º	2.º
		Proyectos 1.	OB	6	2.º	1.º
		Proyectos 2.	OB	6	2.º	2.º
		Proyectos 3.	OB	6	3.º	1.º
		Proyectos 4.	OB	6	3.º	2.º
		Proyectos 5.	OB	6	4.º	1.º
		Proyectos 6.	OB	6	4.º	2.º
		Proyectos 7 (Taller de integración 1).	OB	12	5.º	1.º
	Proyectos 8 (Taller de Integración 2).	OB	12	5.º	2.º	
	Urbanismo.	Urbanismo 1.	OB	6	3.º	1.º
		Urbanismo 2.	OB	6	3.º	2.º
		Urbanismo 3.	OB	6	4.º	1.º
Urbanismo 4.		OB	6	4.º	2.º	

Módulos	Materias	Asignaturas		ECTS	Curso	Cuatrimestre	
Optativas.	Dibujo.	Dibujo avanzado 1.	OP	6	5.º	2.º	
		Dibujo avanzado 2.	OP	6	5.º	2.º	
		Dibujo avanzado 3.	OP	6	5.º	2.º	
		Total créditos obligatorios optativas.	OP	12			
	Construcción.	Construcción industrializada avanzada.	OP	6	5.º	2.º	
		Construcción experimental.	OP	6	5.º	2.º	
		Nuevas tecnologías y materiales en la construcción.	OP	6	5.º	2.º	
		Total créditos obligatorios optativas.	OP	12			
	Ejercicio Profesional.	Valoraciones, tasaciones y peritaciones inmobiliarias.	OP	6	5.º	2.º	
		Gestión empresarial del estudio de arquitectura.	OP	6	5.º	2.º	
		Dirección y gestión de la obra.	OP	6	5.º	2.º	
		Total créditos obligatorios optativas.	OP	12			
	Urbanismo.	Representación de ciudad y territorio.	OP	6	5.º	2.º	
		Planificación de la periferia: proyecto urbano y crecimiento de la ciudad.	OP	6	5.º	2.º	
		Planificación en el centro de la ciudad: intervenir los tejidos existentes.	OP	6	5.º	2.º	
		Total créditos obligatorios optativas.	OP	12			
	P.F.G.		Proyecto Fin de Grado.	OB	30		

- Asignatura Básica (B), Asignatura Obligatoria (OB), Asignatura Optativa (OP)

La información referida a contenidos específicos por materia, duración, actividades formativas, metodología de enseñanza-aprendizaje y sistema de evaluación se encuentran en las fichas de las materias.

Distribución de asignaturas por cursos y cuatrimestres, con número de créditos ECTS

	Primer semestre		Segundo semestre	
Primer curso.	Matemáticas 1.	6	Matemáticas 2.	6
	Física 1.	6	Física 2.	6
	Geometría 1.	6	Geometría 2.	6
	Dibujo del natural.	6	Dibujo técnico.	6
	Expresión gráfica digital.	6	Proyectos 0.	6
		30		30
Segundo curso.	Construcción 1.	6	Estructuras 1.	6
	Obra gruesa.	6	H. ^a construcción.	6
	H. ^a arte y arquitectura 1.	6	H. ^a arte y arquitectura 2.	6
	Análisis de formas 1.	6	Análisis de formas 2.	6
	Proyectos 1.	6	Proyectos 2.	6
		30		30
Tercer curso.	Construcción 2.	6	Estructuras 2.	6
	Composición 1.	6	Composición 2.	6
	Instalaciones 1.	6	Instalaciones 2.	6
	Urbanismo 1.	6	Urbanismo 2.	6
	Proyectos 3.	6	Proyectos 4.	6
		30		30
Cuarto curso.	Construcción 3.	6	Estructuras 3.	6
	Legislación y seguridad.	6	Mediciones y presupuestos.	6
	Instalaciones sostenibles.	6	Instalaciones urbanas.	6
	Urbanismo 3.	6	Urbanismo 4.	6
	Proyectos 5.	6	Proyectos 6.	6
		30		30
Quinto curso.	Construcción 4.	6	Proyecto de estructuras.	6
	Patrimonio y restauración.	6	Optativa 1.	6
	Economía y Empresas.	6	Optativa 2.	6
	Proyectos 7 (Taller de integración 1).	12	Proyectos 8 (Taller de integración 2).	12
		30		30
Proyecto fin de grado.		30		