



## Asignaturas programadas: curso académico 2018-2019

CURSO 1º					1er semestre
Cód	Asignatura: denominación española	Cr.eur.	Tipo	Docencia	Departamentos
1101	Geometría y dibujo de arquitectura 1	6	T	1S/2S	DIGA
1102	Dibujo, análisis e ideación 1	6	T	1S/2S	DIGA
1103	Geometría afín y proyectiva	6	T	1S	SDMA
1104	Introducción a la arquitectura	6	T	1S	DCA
1105	Taller experimental 1	6	D	1S	DCA/DIGA/DPA
CURSO 2º					2º semestre
1201	Dibujo, análisis e ideación 2	6	T	1S/2S	DIGA
1202	Geometría y dibujo de arquitectura 2	6	T	1S/2S	DIGA
1203	Proyectos 1. Iniciación a Proyectos	6	B	1S/2S	DPA
1204	Cálculo	6	T	2S	SDMA
1205	Hª del arte y de la arquitectura	6	T	1S/2S	DCA
CURSO 2º					3er semestre
Cód	Asignatura: denominación española	Cr.eur.	Tipo	Docencia	Departamentos
1301	Proyectos 2	9	B	1S/2S	DPA
1302	Mecánica física	6	T	1S	DEFE
1303	Materiales de construcción	6	B	1S/2S	DCTA
1304	Ciudad y urbanismo	6	B	1S/2S	DUYOT
1305	Curvas y superficies	3	B	1S/2S	SDMA
CURSO 2º					4º semestre
1401	Proyectos 3	9	B	1S/2S	DPA
1402	Estructuras 1	6	B	2S	DEFE
1403	Física de las construcciones	6	T	2S	DEFE
1404	Análisis de la arquitectura	6	B	1S/2S	DCA
1405	Construcción 1	3	B	1S/2S	DCTA
CURSO 3º					5º semestre
Cód	Asignatura: denominación española	Cr.eur.	Tipo	Docencia	Departamentos
1501	Proyectos 4	12	B	1S/2S	DPA
1502	Construcción 2	6	B	1S/2S	DCTA
1503	Estructuras 2	6	B	1S/2S	DEFE
1504	Hª de la arquitectura y del urbanismo	6	B	1S/2S	DCA
CURSO 3º					6º semestre
1601	Proyectos 5	12	B	1S/2S	DPA
1602	La ciudad y el medio	6	B	1S/2S	DUYOT
1603	Paisaje y jardín	3	B	1S/2S	DCA
1604	Acondicionamiento ambiental y habitabilidad	3	B	1S/2S	DCTA
1605	Comunicación oral y escrita en lengua inglesa (1)	6	B	1S/2S	SDLACT



CURSO 4º					7º semestre
Cód	Asignatura: denominación española	Cr.eur.	Tipo	Docencia	Departamentos
1701	Proyectos 6	12	B	1S/2S	DPA
1702	Construcción 3	6	B	1S/2S	DCTA
1703	Estructuras 3	6	B	1S/2S	DEFE
1704	Composición arquitectónica	6	B	1S/2S	DCA
					8º semestre
1801	Proyectos 7	12	B	1S/2S	DPA
1802	Proyecto urbano	6	B	1S/2S	DUYOT
1803	Instalaciones y servicios técnicos	3	B	1S/2S	DCTA
1804	Electrotecnia, luminotecnia y comunicación	3	B	1S/2S	DCTA
1805	Optativas/Taller experimental 2	6	O	1S/2S	TODOS

CURSO 5º					9º semestre
Cód	Asignatura: denominación española	Cr.eur.	Tipo	Docencia	Departamentos
1901	Proyectos 8	12	B	1S/2S	DPA
1902	Mecánica del suelo	6	B	1S/2S	DEFE
1904	Planeamiento y territorio	6	B	1S/2S	DUYOT
2004	Intensificación opcional:	6	O	1S/2S	TODOS
1905	Intensificación Composición Arquitectónica	6	O	1S/2S	DCA
1906	Intensificación Construcción y Tecnología Arq.	6	O	1S/2S	DCTA
1907	Intensificación Estructuras de Edificación	6	O	1S	DEFE
1908	Intensificación Ideación Gráfica Arquitectónica	6	O	1S/2S	DIGA
1909	Intensificación Proyectos Arquitectónicos	6	O	1S/2S	DPA
1910	Intensificación Urbanismo y Ordenación Territorio	6	O	1S/2S	DUYOT
1911	Intensificación Modelización Arquitectónica	6	O	1S/2S	SDMA
					10º semestre
1903	Arquitectura legal	6	B	1S/2S	DCTA
2001	Proyecto de sistemas constructivos y tecnológ.	6	B	1S/2S	DCTA
2002	Proyecto de estructuras	6	B	1S/2S	DEFE
2003	Proyecto de instalaciones	6	B	1S/2S	DCTA
2005	Trabajo Fin de Grado (2)	6	B		TODOS

(1) Para matricularse de la asignatura 1605.Comunicación oral y escrita en lengua inglesa, es obligatorio haber acreditado el nivel B2.

(2) Para matricularse de la asignatura 2005, Trabajo Fin de Grado, es imprescindible tener superadas todas las asignaturas de los 4 primeros cursos, excepto la asignatura 1605.Comunicación oral y escrita en lengua inglesa.

#### CÓDIGO DE ASIGNATURA:

En la UPM los códigos de las asignaturas del Plan 2010 (código 03AQ) tienen 8 dígitos y van precedidas del nº 3500.

Cr.eur. = créditos europeos

#### TIPO DE ASIGNATURA:

T=Básica; B=Obligatoria; D: Obligatoria Diversificable; O: Optativa

DOCENCIA: 1S= docencia en el primer semestre; 2S= en el segundo semestre; I= indistinta (ambos semestres)

#### DEPARTAMENTOS:

DCA	Departamento de Composición Arquitectónica
DCTA	Departamento de Construcción y Tecnología Arquitectónicas
DEFE	Departamento de Estructuras y Física de la Edificación
DIGA	Departamento de Ideación Gráfica Arquitectónica
DPA	Departamento de Proyectos Arquitectónicos
DUYOT	Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio
SDLACT	Sección Departamental de Lingüística Aplicada a la Ciencia y a la Tecnología
SDMA	Sección Departamental de Matemática Aplicada