



PRIMER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
35001101	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 1	6	Bás	1S / 2S
35001102	DIBUJO, ANÁLISIS E IDEACIÓN 1	6	Bás	1S / 2S
35001103	GEOMETRÍA AFIN Y PROYECTIVA	6	Bás	1S
35001104	INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA	6	Bás	1S
35001105	TALLER EXPERIMENTAL 1	6	Obl. D	1S
35001201	DIBUJO, ANÁLISIS E IDEACIÓN 2	6	Bás	1S / 2S
35001202	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 2	6	Bás	1S / 2S
35001203	INICIACIÓN A PROYECTOS. PROYECTOS 1	6	Obl	1S / 2S
35001204	CÁLCULO	6	Bás	2S
35001205	HISTORIA DEL ARTE Y DE LA ARQUITECTURA	6	Bás	1S / 2S

SEGUNDO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
35001301	PROYECTOS 2	9	Obl.	1S / 2S
35001302	MECÁNICA FÍSICA	6	Bás	1S
35001303	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	6	Obl.	1S / 2S
35001304	CIUDAD Y URBANISMO	6	Obl.	1S / 2S
35001305	CURVAS Y SUPERFICIES	3	Obl.	1S / 2S
35001401	PROYECTOS 3	9	Obl.	1S / 2S
35001402	ESTRUCTURAS 1	6	Obl.	2S
35001403	FÍSICA DE LAS CONSTRUCCIONES	6	Bás	2S
35001404	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA	6	Obl.	1S / 2S
35001405	CONSTRUCCIÓN 1	3	Obl.	1S / 2S





TERCER CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
35001501	PROYECTOS 4	12	Obl.	1S / 2S
35001502	CONSTRUCCIÓN 2	6	Obl.	1S / 2S
35001503	ESTRUCTURAS 2	6	Obl.	18
35001504	HISTORIA DE LA ARQUITECTURA Y DEL URBANISMO	6	Obl.	1S / 2S
35001601	PROYECTOS 5	12	Obl.	1S / 2S
35001602	LA CIUDAD Y EL MEDIO	6	Obl.	1S / 2S
35001603	PAISAJE Y JARDÍN	3	Obl.	1S / 2S
35001604	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL Y HABITABILIDAD	3	Obl.	1S / 2S
35001605	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA EN LENGUA INGLESA	6	Obl.	1S / 2S

CUARTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
35001701	PROYECTOS 6	12	Obl.	1S / 2S
35001702	CONSTRUCCIÓN 3	6	Obl.	1S / 2S
35001703	ESTRUCTURAS 3	6	Obl.	1S / 2S
35001704	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA	6	Obl.	1S / 2S
35001801	PROYECTOS 7	12	Obl.	1S / 2S
35001802	PROYECTO URBANO	6	Obl.	1S / 2S
35001803	INSTALACIONES Y SERVICIOS TÉCNICOS	3	Obl.	1S / 2S
35001804	ELECTROTECNIA, LUMINOTECNIA Y COMUNICACIÓN	3	Obl.	1S / 2S
35001805	OPTATIVAS / TALLER EXPERIMENTAL 2	6	Opt.	1S / 2S





QUINTO CURSO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
35001901	PROYECTOS 8	12	Obl.	1S / 2S
35001902	MECÁNICA DEL SUELO	6	Obl.	1S / 2S
35002004	INTENSIFICACIÓN OPCIONAL (a elegir una):	6	Opt.	1S / 2S
	35001905 Intensificación en Composición Arquitectónica 35001906 Intensificación en Construcción y Tecnología Arquitectónica 35001907 Intensificación en Estructuras de Edificación 35001908 Intensificación en Ideación Gráfica Arquitectónica 35001909 Intensificación en Proyectos Arquitectónicos 35001910 Intensificación en Urbanismo y Ordenación del Territorio 35001911 Intensificación en Modelización Arquitectónica	cas		
35001904	PLANEAMIENTO Y TERRITORIO	6	Obl.	1S / 2S
35002001	PROYECTO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y TECNOLÓGICOS	6	Obl.	1S / 2S
35002002	PROYECTO DE ESTRUCTURAS	6	Obl.	1S / 2S
35002003	PROYECTO DE INSTALACIONES	6	Obl.	1S / 2S
35001903	ARQUITECTURA LEGAL	6	Obl.	1S / 2S
35002005	TRABAJO FIN DE GRADO	6	Р	1S / 2S
35001901	PROYECTOS 8	12	Obl.	1S / 2S





MASTER EN ARQUITECTURA* (código 03AM)

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
33000711	TALLER DE COMPOSICIÓN	4	Obl.	1S / 2S
33000712	TALLER DE PROYECTOS I	4	Obl.	1S / 2S
33000713	TALLER DE PROYECTOS II	10	Obl.	1S / 2S
33000714	TALLER DE URBANISMO	4	Obl.	1S / 2S
	OPTATIVAS 1*	8	Opt.	1S / 2S
	OPTATIVAS 2*	8	Opt.	1S / 2S
33000771	PRÁCTICAS EN EMPRESAS 1	4	Opt.	1S / 2S
33000772	PRÁCTICAS EN EMPRESAS 2	4	Opt.	1S / 2S
33000715	TALLER COMUNICACIÓN ARQUITECTÓNICA	2	Opt.	1S / 2S
33000718	TALLER CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA	4	Obl.	1S / 2S
33000717	TALLER ESTRUCTURAS	4	Obl.	1S / 2S
33000718	TALLER PROYECTOS III	10	Obl.	1S / 2S
33000719	TRABAJO FIN DE MASTER	10	Р	1S / 2S

Tipos de Asignaturas: Básicas (Bas), Obligatorias (Obl), Optativas (Opt) y Proyecto Fin de Grado (P) **Semestres** en los que se imparte la asignatura dentro del curso académico:

Ver lista de asignaturas optativas en la página web de la ETSAM, en el apartado del Master en Arquitectura. Las prácticas curriculares en empresas y estudios profesionales (771 y 772) se incluyen en los créditos de optativas. En total, en el Master en Arquitectura, es necesario superar un mínimo de 10 créditos en optativas.



Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria admisiongrado@upm.es www.upm.es