

ETS ARQUITECTURA Plan 2010 Título de GRADO

Grado en FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

Asignaturas que **se reconocen** al titulado en el Grado de EDIFICACIÓN

Mod.	Código	Módulos PROPEDEÚTICO , TÉCNICO , PROYECTUAL , IDIOMA y OPTATIVO	CE	
PROPEDEÚTICA	1101	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 1	6	
	1202	GEOMETRÍA Y DIBUJO DE ARQUITECTURA 2	6	
	1103	GEOMETRÍA AFÍN Y PROYECTIVA	6	
	1105	TALLER EXPERIMENTAL 1	6	
	1204	CÁLCULO	6	
	1302	MECÁNICA FÍSICA	6	
	1403	FÍSICA DE LA CONSTRUCCIONES	6	
			42,0	
TÉCNICO, IDIOMA y OPTATIVAS	1303	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	6	
	1405	CONSTRUCCIÓN 1	3	
	1502	CONSTRUCCIÓN 2	6	
	1702	CONSTRUCCIÓN 3	6	
	2001	PROYECTO, SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y TECNOLÓGICOS	6	
	1903	ARQUITECTURA LEGAL	6	
	1402	ESTRUCTURAS 1	6	
	1503	ESTRUCTURAS 2	6	
	1902	MECÁNICA DEL SUELO	6	
	1604	ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL Y HABITABILIDAD	3	
	1803	INSTALACIONES Y SERVICIOS TÉCNICOS	3	
	1804	ELECTROTECNICA, LUMINOTECNIA Y COMUNICACIÓN	3	
	2003	POYECTO DE INSTALACIONES	6	
	1605	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA EN LENGUA INGLESA	6	
	1805	TALLER EXPERIMENTAL 2	6	
				78,0

TOTALcréditos reconocidos: **120,0**

Asignaturas que **debe que cursar** el titulado en el Grado de EDIFICACIÓN

Mod.	Código	Módulos PROPEDEÚTICO , TÉCNICO , PROYECTUAL y TRABAJO FIN GRADO	CE
PROPEDEÚTICO, TÉCNICO, PROYECTUAL y TRABAJO FIN GRADO	1102	DIBUJO, ANÁLISIS E IDEACIÓN 1	6
	1104	INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA	6
	1201	DIBUJO, ANÁLISIS E IDEACIÓN 2	6
	1203	INICIACIÓN A PROYECTOS. PROYECTOS 1	6
	1205	Hª DEL ARTE Y DE LA ARQUITECTURA	6
	1301	PROYECTOS 2	9
	1304	CIUDAD Y URBANISMO	6
	1305	CURVAS Y SUPERFICIES	3
	1401	PROYECTOS 3	9
	1404	ANÁLISIS DE LA ARQUITECTURA	6
	1501	PROYECTOS 4	12
	1504	Hª DE LA ARQUITECTURA Y DEL URBANISMO	6
	1601	PROYECTOS 5	12
	1602	LA CIUDAD Y EL MEDIO	6
	1603	PAISAJE Y JARDÍN	3
	1701	PROYECTOS 6	12
	1703	ESTRUCTURAS 3	6
	1704	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA	6
	1801	PROYECTOS 7	12
	1802	PROYECTO URBANO	6
	1901	PROYECTOS 8	12
	1904	PLANEAMIENTO Y TERRITORIO	6
	2002	PROYECTO DE ESTRUCTURAS	6
2005	TRABAJO FIN DE GRADO	6	
	INTENSIFICACIÓN	6	
			180,0

CRÉDITOS/Asignaturas que debe cursar el Graduado/a en EDIFICACIÓN: **180,0**

ETS EDIFICACIÓN Plan 2009 Título de GRADO Modificado 2013

Grado en EDIFICACIÓN

Asignaturas que **se reconocen** al titulado en el Grado de FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

Mod.	Código	Asignaturas BÁSICAS , ESPECÍFICAS y OPTATIVAS	CE	
BÁSICAS	003	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA I	6	
	002	DIBUJO ARQUITECTÓNICO I	6	
	001	MATEMÁTICAS I	6	
	006	MATEMÁTICAS II	6	
	005	MECÁNICA FÍSICA	6	
	007	FÍSICA DE LAS INSTALACIONES	6	
	004	FUNDAMENTOS DE MATERIALES, QUÍMICA Y GEOLOGÍA	6	
	013	LEGISLACIÓN APLICADA A LA EDIFICACIÓN	6	
				48,0
ESPECÍFICAS, IDIOMA y OPTATIVAS	011	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA II	3	
	010	DIBUJO ARQUITECTÓNICO II	3	
	009	INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	6	
	026	CONSTRUCCIÓN DE CERRAMIENTOS DE FACHADA Y CUBIERTAS	6	
	015	CONSTRUCCIÓN DE FÁBRICAS Y REVESTIMIENTOS	3	
	035	CONSTRUCCIÓN DE PARTICIONES INTERIORES Y ACABADOS	3	
	022	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO	3	
	020	RESISTENCIA DE MATERIALES Y ELASTICIDAD	6	
	038	HORMIGÓN ESTRUCTURAL	6	
	024	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS Y GEOTÉCNIA	6	
	036	CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE	3	
	021	INSTALACIONES I	6	
	025	INSTALACIONES II	6	
	031	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	6	
		OPTATIVAS	6	
				72,0

TOTALcréditos reconocidos: **120,0**

Asignaturas que **debe que cursar** el titulado en el Grado de FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA

Mod.	Código	Asignaturas BÁSICAS , ESPECÍFICAS y PROYECTO FIN DE GRADO	CE	
BÁSICAS, ESPECÍFICAS y PROYECTO FIN DE GRADO	012	ESTADÍSTICA	6	
	018	ECONOMÍA DE EMPRESA	6	
	008	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I	6	
	014	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II	6	
	017	DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS I	3	
	023	DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS II	3	
	016	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	6	
	019	TOPOGRAFÍA I	6	
	027	EQUIPOS DE OBRAS Y MEDIOS AUXILIARES	3	
	029	TOPOGRAFÍA II	3	
	028	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN	3	
	030	PROYECTOS TÉCNICOS I	3	
	032	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS	6	
	033	PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS I	6	
	034	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD I	6	
	037	PROYECTOS TÉCNICOS II	6	
	039	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	6	
	040	PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS II	3	
	041	GESTIÓN DEL PROCESO EDIFICATORIO	3	
	042	VALORACIONES Y TASACIONES. PERITACIONES JUDICIALES	3	
	043	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD II	3	
	044	CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN	6	
	045	MANTENIMIENTO	3	
	046	LEGISLACIÓN URBANÍSTICA	3	
	053	PROYECTO FIN DE GRADO	12	
				120,0

CRÉDITOS/Asignaturas que debe cursar el Graduado/a en FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA: **120,0**