

CURSO	PRIMERO		SEGUNDO		TERCERO		CUARTO		QUINTO		SEXTO	ECTS
SEMESTRE	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	
MATERIA												
Expresión Gráfica	10675 Análisis de formas Arquitectónicas ECTS 12 (1) M-001											
Expresión Gráfica	10676 Dibujo Arquitectónico ECTS 10 (1) M-001											
Expresión Gráfica	10674 Geometría Descriptiva ECTS 9 (1) M-001											31 ECTS
Física			10680 Física para la Arquitectura 1 ECTS 7 (1) M-003	10679 Física para la Arquitectura 2 ECTS 6 (1) M-003								13 ECTS
Matemáticas	10678 Matemáticas 1 ECTS 7 (1) M-002	10677 Matemáticas 2 ECTS 7 (1) M-002										14 ECTS
Composición Arquít.	10692 Introd a la Arquitectura ECTS 4,5 (2) M-006		10688 Historia del Arte ECTS 4,5 (2) M-006	10689 Historia de la Arquitectura 1 ECTS 4,5 (2) M-006	10690 Historia de la Arquitectura 2 ECTS 4,5 (2) M-006	10691 Teoría de la Arquitectura ECTS 5 (2) M-006	10686 Composición ECTS 4,5 (2) M-006	10687 Restauración Arquitectónica ECTS 4,5 (2) M-006				32 ECTS
Construcción	10699 Introd.a la Construcción ECTS 4,5 (3) M-009		10700 Materiales de Construcción ECTS 9 (3) M-009		10702 Construcción 1 ECTS 9 (3) M-009		10701 Construcción 2 ECTS 9 (3) M-009		10698 Construcción 3 ECTS 8 (3) M-009			39,5 ECTS
Estructuras					10709 Estructuras 1 ECTS 9 (3) M-012		10707 Estructuras 2 ECTS 9 (3) M-012		10708 Estructuras 3 ECTS 4,5 (3) M-012			22,5 ECTS
Proyectos		10681 Iniciación al Proyecto ECTS 6 (1) M-004	10682 Proyectos 1 ECTS 14 (2) M-005		10683 Proyectos 2 ECTS 14 (2) M-005		10684 Proyectos 3 ECTS 14 (2) M-005		10685 Proyectos 4 ECTS 7 (2) M-005			55 ECTS
Urbanismo			10693 Urbanística 1 ECTS 9 (2) M-007		10694 Urbanística 2 ECTS 9 (2) M-007		10695 Urbanística 3 ECTS 9 (2) M-007		10696 Arquitectura Legal, Legislat Urb y Val ECTS 6 (2) M-007			33 ECTS
Empresa y profesión					10706 Economía y Profesión ECTS 4,5 (3) M-011							4,5 ECTS
Instalaciones						10703 Instalaciones eléctricas ECTS 5 (3) M-010	10704 Instalaciones Hidráulicas ECTS 5 (3) M-010	10705 Instalaciones energéticas ECTS 5 (3) M-010				15 ECTS
Ingeniería del Terreno									10710 Mecánica del Suelo y Cimentaciones ECTS 4,5 (3) M-013			4,5 ECTS
Integración de disciplinas										10697 Taller Integral ECTS 12 (2) M-008		12 ECTS
Optativos / Intensificac				6 ECTS (5)						18 ECTS (4)		24 ECTS
Proyecto fin de Grado											10772 Taller integral final de Grado ECTS 30 (6) M-034	30 ECTS
TOTAL CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS												330 ECTS
Módulo (1) Propedéutico	Créditos mínimos:64 Carácter: F. básica	Materia: Expresión Gráfica Créd Min:31 M-001	Materia: Matemát Créd mín: 14 M-002	Materia Física. Créd min: 13 M-003	Materia: Metod de proyectos Créd mín:6 M-004				Módulo (4) Intensificacion	Créditos mínimos : 18 Carácter: Optativo		
Módulo (2) Proyectual	Créditos mínimos:126 Carácter: Obligatorio	Materia: Proyect Arq Créd mín: 49 M-005	Materia: Comp Arq Créd mín: 32 M-006	Materia: Urbanismo Créd mín: 33 M-007	Materia: Integ disciplinas Créd mín: 12 M-008				Módulo (5) Activid univers	Créditos mínimos: 6		
Módulo (3) Técnico	Créditos mínimos: 86 Carácter Obligatorio	Materia: Construcción Créd mín 39,5 M-009	Materia Instalaciones Créd mín 15 M-010	Materia Emp y prof Créd mín 4,5 M-011	Materia Estructuras Créd mín 22,5 M-012	Materia Ing Terreno Créd mín 4,5 M-013	Materia Proyecto Final de Grado Créd :30 M-034		Módulo (6) Proyecto fin de Grado	Créditos mínimos: 30		
Se implanta:	Curso: 2010 / 2011		Curso:2011 / 2012		curso: 2012 /2013		Curso: 2013 /2014		Curso: 2013 /2014		Curso: 2014/2015	