

GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS ANTIGUO				GRADO (EEES)					
ASIGNATURA	CARÁCTER	CURSO	CRÉDITOS	NOTA	ASIGNATURA	CARÁCTER	CURSO	CRÉDITOS	NOTA
Fundamentos Matemáticos de la Arquitectura Técnica	TR	1	7,5		Fundamentos Matemáticos	BA-MR	1	10,5	
Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica	TR	1	7,5		Fundamentos Físicos	BA-MR	1	9	
Aspectos Legales de la Construcción. Gestión Urbanística	TR	2	6		Derecho Gestión Urbanística	BA-OR OB	1 2	6 3	
Geometría Descriptiva	OB	2	4,5		Geometría Descriptiva	BA-MR	1	6	
Construcciones I	TR	1	12		Construcción I Construcción II	OB OB	1 1	4,5 6	
Materiales I	TR	1	9		Materiales de Construcción I	BA-MR	1	6	
Expresión Gráfica Aplicada a la Edificación y a las Construcciones Arquitectónicas	TR	1	12		Expresión Gráfica I Expresión Gráfica II	BA-MR OB	1 2	6 6	
Materiales II	TR	2	9		Materiales de Construcción II Materiales de Construcción III	OB OB	1 2	6 6	
Topografía y Replanteos	TR	2	6		Replanteos y Topografía	OB	2	4,5	
Construcciones II	TR	2	6		Construcción III	OB	2	9	
Construcciones III	TR	3	9		Construcción IV	OB	3	3	
Instalaciones	TR	2	12		Instalaciones de la Edificación I Instalaciones de la Edificación II	BA-MR OB	2 3	10,5 3	
Informática I	OB	1	6		Informática	OB	2	3	
Calidad y Garantía de la Edificación	OB	2	6		Calidad y Garantía de la Edificación	OB	2	6	
Estructuras de la Edificación I	TR	1	6		Estructuras de la Edificación I	OB	2	6	
Economía Aplicada	TR	1	6		Economía Aplicada a la Empresa	BA-MR	2	6	
Estructuras de la Edificación II	TR	2	9		Estructuras de la Edificación II	OB	3	6	
Mediciones, Presupuestos y Valoraciones	TR	3	9		Mediciones y Presupuestos	OB	3	10,5	
Seguridad y Prevención	TR	3	6		Prevención y Seguridad en el Trabajo	OB	3	6	
Mantenimiento, Rehabilitación y Patología	OB	3	6		Rehabilitación, Restauración y Patología	OB	3	4,5	
Inglés Técnico I	OB	1	6		Inglés Técnico I	Opt.	3	6	
Equipos de Obra, Instalaciones y Medios Auxiliares	TR	3	6		Equipos, Instalaciones y Medios Auxiliares de Obra	OB	3	6	
Proyectos	TR	3	6		Proyectos Técnicos I Proyectos Técnicos II	OB OB	4 4	6 3	
Organización, Programación y Control de Obras	TR	3	9		Organización, Programación y Control de Obras I	OB	4	6	
					Sostenibilidad y Eficacia Energética	OB	3	6	
					Ampliación de Estructuras y Cimentaciones	OB	4	6	
					Gestión Económica en la Construcción	OB	4	6	
					Gestión Integral de Seguridad, Calidad y Medio Ambiente	OB	4	6	
					Peritaciones y Tasaciones Inmobiliarias	OB	4	6	
					Trabajo Fin de Grado	TFG	4	12	
								42	
					Estética y Composición	Opt.	3	3	
					Herramientas Informáticas para la Realización de Mediciones y Pr	Opt.	4	6	
					Informes Técnicos en la Edificación	Opt.	4	3	
					Marco Profesional Europeo	Opt.	4	3	
					Organización, Programación y Control de Obras II	Opt.	4	6	
					Herramientas Informáticas de Análisis y Cálculo de Estructuras	Opt.	4	6	
					Prácticas en Empresa II	PE	4	6	
Gestión Urbanística	Opt.	3	6		Gestión Urbanística Aplicada	Opt.	3	3	
Informática II	LC	2	6		Dibujo Asistido por Ordenador	Opt.	3	6	
Interiorismo y Decoración	Opt.	3	6		Arquitectura de Interiores	Opt.	3	6	
Energías Renovables Aplicadas a la Construcción	LC	3	6		Sostenibilidad y Eficacia Energética	OB	3	6	
Sostenibilidad y Eficacia Energética	LC	3	6		Sostenibilidad y Eficacia Energética	OB	3	6	
Deontología Profesional	Opt.	3	6		Deontología Profesional	Opt.	3	3	
Prácticas en Obras / Estudios	Opt.	3	6		Prácticas en Empresa I	PE	4	6	
Edificación y Prefabricación	Opt.	3	6		Prefabricación y Edificación	Opt.	4	3	
Inglés Técnico II	Opt.	3	6		Inglés Técnico II	Opt.	4	6	
Valoraciones Inmobiliarias	Opt.	3	6		Peritaciones y Tasaciones Inmobiliarias	OB	4	6	
Dibujo de Detalles Arquitectónicos	OB	2	4,5						
Trabajo Fin de Carrera	OB	3	6						
Taller de Diseño y Análisis Constructivo	LC	3	6						
Historia de la Arquitectura	LC	2	6						
Historia de la Arquitectura I	LC	2	6						
Historia de la Arquitectura II	LC	3	6						
Energía Solar y Bombas de Calor en la Edificación	LC	3	6						

Legenda:

Bloque amarillo y marrón: asignaturas del plan antiguo (troncales, obligatorias, optativas y de libre configuración) que se reconocen por asignaturas del plan de Grado (básica, obligatoria y optativa).
Bloque verde: asignaturas que cualquier alumno titulado por la UEMC debería cursar obligatoriamente para obtener el Grado.
Bloque azul: asignaturas optativas del Grado que no tienen en el plan antiguo ninguna correspondencia. El alumno deberá cursar un total de 4 asignaturas optativas en todo el Grado, salvo reconocimiento de alguna de ellas, en función de lo previsto en el bloque amarillo y marrón.
Bloque rosa: asignaturas optativas o de libre configuración del plan antiguo y su correspondencia con asignaturas (básicas, obligatorias u optativas) del plan del Grado. Cada expediente académico habrá de ser analizado para reconocer lo que proceda en función de las asignaturas que el alumno haya cursado. El alumno deberá cursar un total de 4 asignaturas optativas en todo el Grado, salvo reconocimiento de alguna de ellas, en función de lo previsto en el bloque amarillo y marrón.
Bloque blanco: asignaturas del plan antiguo que no tienen reconocimiento en el plan nuevo de Grado