



## Guías Docentes 2018-2019

### E.T.S. de Ingeniería de Edificación (Grado en Edificación, plan nuevo 2010)

CURSO	ASIGNATURA
Primero	Materiales I: Química y Geología de los Materiales
	Construcción I. Historia, Tipologías y Fundamentos de la Edificación
	Construcción II. Sistemas Estructurales
Segundo	Construcción III. Sistemas Complementarios
	Instalaciones I
	Materiales II. Tecnología de los Materiales
	Materiales III. Ensayos y Control
Optativas	Control de Edificación y Desarrollo Sostenible
	El Patrimonio Edificado: Gestión y Conservación
	Geotecnia y Cimentación Aplicadas a la Ingeniería de Edificación
	Gestor de Proyectos, de Producción y de Mantenimiento
	Instalaciones III

### E.T.S. de Arquitectura (Grado en Arquitectura, plan

## nuevo 2010)

CURSO	ASIGNATURA
Primero	Historia de la Arquitectura 1
	Introducción a la Construcción
	Introducción a la Historia del Arte y de la Arquitectura
	Materiales de Construcción
Segundo	Construcción 1: Sistema de Estructura Portante (Acero, Madera, Fábrica)
	Historia de la Arquitectura 2
	Instalaciones 1: Sistemas de Instalaciones de Abastecimiento, Saneamiento y Eléctricas
	Composición Arquitectónica 1
Tercero	Construcción 2: Sistema de Estructura Portante (Hormigón). Sistemas Constructivos en Obras de Urbanización
	Instalaciones 2: Sistemas de Instalaciones de Climatización, Elementos Mecánicos de Desplazamiento Vertical. Protección contra Incendios
	Composición Arquitectónica 2
	Construcción 3: Sistema Envolvente (Fachada y Cubierta). Sistema de Compartimentación Interior y Revestimientos
Cuarto	Instalaciones 3: Instalaciones Urbanas. Sostenibilidad
	Construcción 4: Gestión y Ejecución de Obras de Edificación y Urbanas
	Construcción 5: Patología de la Edificación
	Restauración Arquitectónica

CURSO	ASIGNATURA
Optativas	Historia Urbana
	Materiales y Técnicas Constructivas
	Prefabricación
	Valoraciones Inmobiliarias

## **Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas (Plan 2017)**

CURSO	ASIGNATURA
Primero	Construcción 1. Historia, tipologías y fundamentos de la edificación