



Guías Docentes 2013-2014

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
Segundo	Construcción II. Sistemas Estructurales
	Construcción III. Sistemas Complementarios
	Instalaciones I
	Materiales II. Tecnología de los Materiales
	Materiales III. Ensayos y Control
Tercero	Construcción IV. Sistemas Integrados de Tecnología Elemental
	Construcción V. Sistemas Integrados de Tecnología Compleja
	Instalaciones II
Cuarto	Mediciones y Presupuestos
	Organización y Programación en Edificación
Cuarto	Construcción VI. Sistemas Integrados de Tecnología Avanzada

CURSO	ASIGNATURA
Gestión de la Calidad	
Prevención y Seguridad	
Proyecto de Gestión del Proceso y Equipos de Obras. Ejercicio Profesional	
Valoraciones, Tasaciones y Peritaciones	
	Control de Edificación y Desarrollo Sostenible
	El Patrimonio Edificado: Gestión y Conservación
Optativas	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

CURSO	ASIGNATURA
Materiales de Construcción	Construcción 1: Sistema de Estructura Portante (Acero, Madera, Fábrica)
Segundo	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
Cuarto	Construcción 3: Sistema Envolvente (Fachada y Cubierta). Sistema de Compartimentación Interior y Revestimientos
	Instalaciones 3: Instalaciones Urbanas. Sostenibilidad
	Historia Urbana
Optativas	Materiales y Técnicas Constructivas
	Prefabricación