



Guías Docentes 2012-2013

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
	Mediciones y Presupuestos
	Organización y Programación en Edificación

CURSO	ASIGNATURA
Curso Adaptación	Construcción: Sistemas de Tecnología Avanzada
	Gestión de la Calidad en Edificación
	Prevención y Seguridad
	Tasaciones y Peritaciones

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
Tercero	Composición Arquitectónica 1
	Construcción 2: Sistema de Estructura Portante (Hormigón). Sistemas Constructivos en Obras de Urbanización
Optativas	Instalaciones 2: Sistemas de Instalaciones de Climatización, Elementos Mecánicos de Desplazamiento Vertical. Protección contra Incendios
	Materiales y Técnicas Constructivas