

## ARQUITECTURA plan 96 con GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA (2010)

ARQUITECTURA plan 96	SE RECONOCE POR	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA (2010)
FUNDAMENTOS FÍSICOS I + FUNDAMENTOS FÍSICOS II	SE RECONOCE POR	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS ESTRUCTURAS + FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I + AMPLIACIÓN DE FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA I
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA APLICADA II
DIBUJO TÉCNICO I + DIBUJO TÉCNICO II		GEOMETRÍA DESCRIPTIVO
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN + MATERIALES Y TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN		EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA EDIFICACIÓN I
		INTRODUCCIÓN A LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN + MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I
		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II
TOPOGRAFIA Y REPLANTEOS		TOPOGRAFÍA

HORMIGÓN ARMADO	SE RECONOCE POR	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS II
ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS I + ACONDICIONAMIENTO Y SERVICIOS II + AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES EN LA EDIFICACIÓN		INSTALACIONES I + INSTALACIONES II + INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN + HISTORIA DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS + HISTORIA DE LA ARQUITECTURA		FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN + HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN
CONSTRUCCIÓN I + CONSTRUCCIÓN II + CONSTRUCCIÓN III		CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES I + CONSTRUCCIÓN DE ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES II
DIBUJO TÉCNICO I + II + III		EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA EDIFICACIÓN I + II
URBANÍSTICA I + URBANISMO II		INTRODUCCIÓN AL PLANTEAMIENTO Y GESTIÓN URBANÍSTICA
ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I + ESTRUCTURAS METÁLICAS		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS I
CONSTRUCCIÓN I + II + III + IV ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN I + II HORMIGÓN ARMADO ESTRUCTURAS METÁLICAS		CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS I + CONSTRUCCIÓN ESTRUCTURAS II
MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE OBRAS + REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DEL PLANEAMIENTO URBANÍSTICO		PROYECTOS DE EDIFICACIÓN
ACÚSTICA MEDIOAMBIENTAL + AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO		ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN

**AUTOMATISMOS ENTRE ASIGNATURAS DE INGENIERO TÉCNICO en OBRAS PÚBLICAS y GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA UA (2010)**

ING. TEC. OBRAS PÚBLICAS	SE RECONOCE POR	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
Cálculo infinitesimal + Álgebra lineal		Fundamentos de matemática aplicada I
Física general + Mecánica		Fundamentos de matemática aplicada II Fundamentos físicos de las estructuras + Fundamentos físicos de las instalaciones
Dibujo técnico + Sistemas de representación		Geometría descriptiva
Hormigón armado y pretensado		Cálculo de estructuras II
Resistencia de materiales y cálculo de estructuras + Estructuras metálicas		Cálculo de estructuras I
Legislación y seguridad + Urbanismo		Derecho y legislación en la edificación
Topografía y fotogrametría		Topografía