

**EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS DE ARQUITECTURA TÉCNICA (99 modificado) Y GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA ARQUITECTURA**

<b>AT (99 modificado)</b>		<b>GRADO EN FUNDAMENTOS ARQUITECTURA</b>
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA ARQUITECTURA TÉCNICA	se reconocen por	FÍSICA APLICADA 1 + FÍSICA APLICADA 2
FUNDAMENTOS MATEMÁTICA APLICADA + AMPLIACIÓN FUNDAMENTOS MAT. APLICADA		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 1 + FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2
INICIACIÓN A LA CONSTRUCCIÓN Y SU HISTORIA		INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA + TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA		GEOMETRÍA PARA LA ARQUITECTURA
DIBUJO ARQUITECTÓNICO		DIBUJO 1
DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR		DIBUJO 2
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN + AMPLIACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS
ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN.ESTRUCTURAS METÁLICAS + ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO		ESTRUCTURAS 1 + ESTRUCTURAS 2 + ESTRUCTURAS 3 + ESTRUCTURAS 4
GESTIÓN DEL PLANTEAMIENTO URBANÍSTICO		URBANISMO 6
APLICACIONES INFORMÁTICAS		FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS
INGLÉS		INGLÉS

**EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS DE ARQUITECTURA TÉCNICA (PLAN 77)  
y GRADO FUNDAMENTOS ARQUITECTURA**

AT (Plan 77)	Convalida Por	GRADO EN ARQUITECTURA (2010)
HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN		TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO EDIFICADO
ESTRUCTURAS I-II + ESTRUCTURAS III		ESTRUCTURAS 1 + ESTRUCTURAS 2 + ESTRUCTURAS 3 + ESTRUCTURAS 4
FISICA		FÍSICA APLICADA 1 + FÍSICA APLICADA 2
GEOMETRÍA DESCRIPTIVA		GEOMETRÍA PARA LA ARQUITECTURA
CALCULO MATEMÁTICO + ÁLGEBRA LINEAL		FUNDAMENTOS MATEMATICOS 1 + FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS 2
CONSTRUCCIÓN I		INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS
DIBUJO ARQUITECTÓNICO + DIBUJO DE DETALLES ARQUITECTÓNICOS		DIBUJO 1 + DIBUJO 2

**EQUIVALENCIAS ENTRE ASIGNATURAS DE OBRAS PÚBLICAS Y GRADO EN FUNDAMENTOS DE LA  
ARQUITECTURA DE LA ESCUELA POLITÉCNICA UA**

OBRAS PÚBLICAS UA	Convalida por	GRADO DE ARQUITECTURA
Cálculo infinitesimal		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS I
Álgebra lineal		FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS II
Materiales de construcción		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN PARA LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS
Resistencia materiales y cálculo de estructuras		ESTRUCTURAS 1
Dibujo técnico		DIBUJO 1
Estructuras metálicas		ESTRUCTURAS 4
Física general		FÍSICA APLICADA 2
Mecánica		FÍSICA APLICADA 1
Procedimientos de construcción + Geotecnia y cimientos		INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA