

## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ENTRE EL GRADO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y EL PLAN DE ARQUITECTURA TÉCNICA (Plan 1998)

<i>ARQUITECTURA TÉCNICA (Plan 1998)</i>				<i>GRADO EN INGENIERIA MECANICA</i>			
CURSO	Asignatura CURSADA	Código	Créditos	CURSO	Asignatura RECONOCIDA	Código	ECTS
1º	Fundamentos Físicos de la Arquitectura Técnica	3325	10,5	1º	Física II	6309	6
1º	Economía Aplicada	3322	6	1º	Economía de la Empresa	6311	6
1º	Geometría Descriptiva	3328	9	1º	Expresión Gráfica I	6306	6
2º	Estructuras de Edificación	3331	12	2º	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	6314	6
2º	Instalaciones	3334	13,5	4º	Instalaciones Industriales I	6332	6
3º	Análisis de Estructuras y Hormigón Armado	3341	9	4º	Estructuras II	6334	6
OP	Instalaciones Especiales en la Edificación	3374	7,5	4º	Instalaciones Industriales II	6337	6
OP	Estructuras Metálicas	3353	4,5	3º	Estructuras I	6330	6

### RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS EN BLOQUE

2º	Estructuras de Edificación	3331	12	3º	Resistencia de Materiales II	6324	6
3º	Análisis de Estructuras y Hormigón Armado	3341	9				
OP	Energía Solar en la Edificación	3351	4,5	4º	Energías Renovables y Medio Ambiente	6340	6
OP	Conceptos Medioambientales	3344	4,5				

### OBSERVACIONES

El resto de asignaturas del plan de estudios de Arquitectura Técnica (Plan 1998) no tiene equivalencia en el plan de estudios del Grado de Ingeniería Mecánica.

Esta Tabla de Reconocimiento ha sido aprobada por la Comisión de Transferencia y Reconocimiento de Créditos de la Escuela Politécnica Superior, en fecha 6 de Junio de 2014.