

## Cuadro de adaptación por materias de Ingeniería Técnica de Obras Públicas al Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Materias en el Grado	ECTS Materia	ECTS a cursar	Asignaturas en plan anterior
Ciencias Básicas	31.5	19.5	Álgebra Física aplicada Química de materiales Geología aplicada Mecánica Cálculo Materiales de construcción
Ciencias Aplicadas	25.5		
Herramientas de la ingeniería	34.5	10.5	Dibujo técnico Geometría descriptiva y métrica Topografía Economía y legislación Estadística
Introducción a la tecnología	31.5	9	Estructuras Métodos numéricos e informática Geotecnia Hidráulica e hidrología
Ingeniería de Estructuras y Cimientos	22.5		
Tecnología del agua	13.5	-	Ingeniería Ambiental
Infraestructuras del transporte y urbanismo	12	-	Infraestructuras del transporte Sistemas territoriales
Itinerario en CC, H o TSU	33	9	Asignaturas de la Especialidad CC, H o TSU (*)
Proyecto y construcción de obras e infraestructuras	36	12	TFC Proyectos OMVOP1 + OMVOP2 Procedimientos de construcción 1 Electrotecnia
<b>Total a cursar</b>		<b>60 ECTS</b>	