



# TABLA DE ADAPTACIÓN

## Grado en Ingeniería Civil

Tabla de adaptación desde la titulación (1061) I.T.O.P., especialidad en Hidrología (Plan de Estudios Homologado el 16/05/1999 - BOE de 25/08/2000) al Título de Graduado/a en Ingeniería Civil.

I.T.O.P., ESPECIALIDAD EN HIDROLOGÍA.			GRADO EN INGENIERÍA CIVIL		
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS
106111001	Ampliación de Matemáticas	7.5	516102001	Ampliación de Matemáticas	6.0
106113001	Aprovechamientos Hidráulicos	7.5	516104001	Aprovechamientos Hidráulicos	7.5
106111002	Ciencia y Tecnología de Materiales	6.0	516101001	Ciencia e Ingeniería de Materiales	4.5
106111003	Dibujo Técnico	6.0	516101003	Expresión Gráfica	9.0
106111009	Sistemas de Representación	6.0			
106112001	Economía	6.0	516102003	Economía y Empresa	7.5
106111004	Estadística	4.5	516101002	Estadística Aplicada	6.0
106111005	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10.5	516101008	Mecánica	6.0
			516101004	Física	6.0
106111006	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	10.5	516101007	Matemáticas	7.5
106111007	Geología	6.0	516101005	Geología Aplicada	6.0
106112002	Geotecnia	6.0	516102004	Geotecnia	6.0
106112003	Hidráulica	7.5	516102005	Hidráulica	6.0
106112004	Hidrología	7.5	516102007	Hidrología Superficial e Hidrometeorología	6.0
106112005	Hidrología Subterránea	6.0	516102006	Hidrología Subterránea	6.0
106113002	Impacto Ambiental	4.5	516103008	Impacto Ambiental	4.5
106113003	Ingeniería Ambiental y Sanitaria	6.0	516103006	Ingeniería Ambiental y Sanitaria	6.0
106112006	Obras Hidráulicas	6.0	516103010	Obras Hidráulicas	7.5
106113004	Organización de Obras	7.5	516104004	Gestión de Proyectos y Obras	4.5
106113007	Recursos Hídricos I	7.5	516104006	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6.0
106113006	Proyectos	6.0			
106111008	Química Aplicada	6.0	516101009	Química Aplicada	3.0
106112007	Técnicas de Desalación de Aguas	4.5	516102002	Desalación	4.5
106112008	Tecnología de	6.0	516103002	Estructuras de	7.5



Estructuras Hidráulicas			Hormigón Armado		
<b>106112009</b>	Tecnología Eléctrica	6.0	516102009	Tecnología Eléctrica	4.5
<b>106112010</b>	Teoría de Estructuras	7.5	516102010	Teoría de Estructuras	7.5
<b>106111010</b>	Topografía	6.0	516101010	Topografía	6.0
<b>106119001</b>	Calidad de Aguas	6.0	516109005	Calidad de Aguas	3.0
<b>106119002</b>	Control de Calidad, Patología y Refuerzo de Estructuras	6.0	516109002	Control de Calidad de las Estructuras	3.0
			516109003	Patología y Refuerzo de Estructuras	3.0
<b>106119004</b>	Exploración y Construcción de Captaciones	6.0	516109004	Tecnología de Sondeos Hidrogeológicos	3.0
<b>106119005</b>	Fundamentos de Informática	6.0	516101006	Informática y Cálculo Numérico	6.0
<b>106119009</b>	Obras Marítimas	6.0	516103007	Ingeniería Marítima y Costera	6.0
<b>106119011</b>	Protección del Medio Ambiente	6.0	516103005	Hidroecología	4.5
<b>106119013</b>	Topografía Aplicada	6.0	516109006	Topografía Aplicada	3.0