

TABLA ADAPTACIÓN GRADO INGENIERÍA CIVIL

Título de Grado en Ingeniería Civil (5161) al Título de Grado en Ingeniería en Ingeniería Civil (5221)

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (5161) (BOE 20/04/2011)			GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (5221) (BOE 04/03/2021)		
			Mención en Construcciones Civiles		Mención en Hidrología
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos ECTS
516101003	Expresión Gráfica	9,0	522101001	Expresión Gráfica	6,0
			522101009	Dibujo Asistido por Ordenador	4,5
516101008	Mecánica	6,0	522101002	Física I	6,0
516101004	Física	6,0	522101007	Física II	6,0
516101006	Informática y Cálculo Numérico	6,0	522101004	Informática	6,0
516101007	Matemáticas	7,5	522101005	Matemáticas I	6,0
			522101006	Matemáticas II	4,5
516101009	Química Aplicada	3,0	522101008	Química Aplicada	3,0
516101001	Ciencia e Ingeniería de Materiales	4,5	522101010	Materiales de Construcción	6,0
516101005	Geología Aplicada	6,0	522101003	Geología Aplicada	6,0
516101010	Topografía	6,0	522101011	Topografía	6,0
516101002	Estadística Aplicada	6,0	522102001	Estadística Aplicada	6,0
516102001	Ampliación de Matemáticas	6,0	522102002	Ampliación de Matemáticas	6,0
516102010	Teoría de Estructuras	7,5	522102003	Resistencia de Materiales	4,5
			522102010	Cálculo de Estructuras	4,5
516102004	Geotecnia	6,0	522102004	Mecánica de Suelos y de Rocas	7,5
516102003	Economía y Empresa	7,5	522102006	Economía y Empresa	6,0
516102005	Hidráulica	6,0	522102007	Hidráulica I	4,5
			522103003	Hidráulica II	4,5
516102006	Hidrología Subterránea	6,0	522102008	Hidrología Subterránea	4,5
516102007	Hidrología Superficial e Hidrometeorología	6,0	522102005	Hidrología Superficial e Hidrometeorología	6,0
516102008	Procedimientos de Construcción	6,0	522102009	Procedimientos de Construcción	6,0
516102009	Tecnología Eléctrica	4,5	522102011	Tecnología Eléctrica	4,5
516103002	Estructura de Hormigón Armado	7,5	522103001	Hormigón Estructural I	4,5
			522103007	Hormigón Estructural II	4,5
516103003	Estructuras Metálicas	4,5	522103002	Estructuras Metálicas	6,0

516103006	Ingeniería Ambiental y Sanitaria	6,0	522103004	Ingeniería Ambiental	3,0
			522104004	Ingeniería Sanitaria	4,5
516103001	Abastecimiento de Aguas	4,5	522103005	Abastecimiento de Aguas	6,0
516103009	Obras Geotécnicas	6,0	522103006	Obras Geotécnicas	6,0
516104002	Caminos y Aeropuertos	7,5	522103008	Caminos y Aeropuertos	6,0
516103010	Obras Hidráulicas	7,5	522103009	Obras Hidráulicas	7,5
516103007	Ingeniería Marítima y Costera	6,0	522103010	Ingeniería Marítima y Costera	6,0
	Optativas (3 ECTS)	6,0		Optativas	6,0
	Optativas (3 ECTS)	3,0		Optativas	3,0
516109001	Optativa Inglés	3,0	522104002	Idioma	3,0
516104001	Aprovechamientos Hidráulicos	7,5	522104003	Aprovechamientos Hidráulicos	7,5
516104003	Edificación	7,5	522104005	Edificación	7,5
516104004	Gestión de Proyectos y Obras	4,5	522104006	Gestión de Obras	4,5
516103008	Impacto Ambiental	4,5	522104007	Impacto Ambiental	4,5
Mención en Construcciones Civiles					
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos ECTS
516104005	Hormigón Pretensado y Prefabricación	6,0	522104008	Prefabricación	4,5
516103004	Ferrocarriles	6,0	522104009	Ferrocarriles	6,0
516103010	Obras Hidráulicas	7,5	522103009	Obras Hidráulicas	7,5
Mención en Hidrología					
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos ECTS
516103005	Hidroecología	4,5	522104011	Hidroecología	4,5
516104006	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	6,0	522104012	Planificación y Gestión de Recursos Hídricos	4,5
516103010	Obras Hidráulicas	7,5	522103009	Obras Hidráulicas	7,5