

Tabla 1. Reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Civil al Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales

Asignaturas CURSADAS en el Grado en Ingeniería Civil					Asignaturas RECONOCIDAS en el Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales				
Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA
1	1	106200	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	1	1	106106	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I
1	1	106201	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	1	1	106102	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
1	1	106202	6	Expresión Gráfica I	1	1	106100	6	Expresión Gráfica I
1	1	106210	3	Química de Materiales	1	1	106109	6	Química
1	1	106211	3	Química Ambiental					
1	1	106203	6	Organización de Empresas	2	1	106110	6	Empresa
1	2	106204	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	1	2	106107	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II
1	2	106205	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	1	2	106103	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
1	2	106206	6	Expresión Gráfica II	1	2	106101	6	Expresión Gráfica II
1	2	106207	6	Informática	1	2	106105	6	Informática
1	2	106212	6	Topografía	1	1	106112	6	Topografía, Cartografía y Fotogrametría
2	1	106208	6	Geología	1	2	106104	6	Geología
2	1	106213	6	Tecnología Eléctrica	2	1	106122	6	Electrotecnia I
2	1	106209	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	2	1	106111	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III
2	1	106214	3	Mecánica Técnica	2	1	106113	3	Mecánica Técnica

Tabla 1. Reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería Civil al Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales (continuación)

Asignaturas CURSADAS en el Grado en Ingeniería Civil					Asignaturas RECONOCIDAS en el Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales				
Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA
2	1	106215	9	Materiales de Construcción	2	2	106115	3	Materiales
2	2	103216	6	Resistencia de Materiales	2	2	106114	6	Teoría de Estructuras y Construcción
3	1	106220	6	Cálculo de Estructuras					
3	2	106278	6	Tecnología de Estructuras					
2	2	106260	6	Geotecnia	2	2	106117	6	Geotecnia
2	2	106208	6	Hidrología	2	2	106136	3	Hidrología
2	2	106219	9	Hidráulica	2	2	106116	6	Mecánica de Fluidos e Hidráulica
3	1	106264	6	Estadística Aplicada a la Ingeniería Civil	3	1	106108	6	Estadística
3	1	106221	3	Prevención, Seguridad y Salud	3	2	106121	3	Ingeniería Laboral
3	2	106266	6	Hidrogeología	3	2	106135	6	Hidrogeología
4	1	106272	3	Ingeniería Ambiental	4	1	106120	3	Ingeniería Ambiental
4	2	106273	3	Legislación	3	1	106119	3	Legislación
Total ECTS cursados			150		Total ECTS reconocidos			126	

Nota: la modificación de marzo de 2022 (ACSUCyL 17/03/2022): obedece al cambio de denominación de uno de los dos grados implicados: el Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía pasa a denominarse Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales.