

Tabla 2. Reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales al Grado en Ingeniería Civil (no se incluye la optatividad, pues depende de las optativas cursadas)

Asignaturas CURSADAS en el Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales					Asignaturas RECONOCIDAS en el Grado en Ingeniería Civil				
Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA
1	1	106100	6	Expresión Gráfica I	1	1	106202	6	Expresión Gráfica I
1	1	106102	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	1	1	106201	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I
1	1	106112	6	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	1	2	106212	6	Topografía
1	1	106106	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	1	1	106200	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I
1	1	106109	6	Química	1	1	106210	3	Química de Materiales
					1	1	106211	3	Química Ambiental
1	2	106101	6	Expresión Gráfica II	1	2	106206	6	Expresión Gráfica II
1	2	106103	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	1	2	106205	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II
1	2	106105	6	Informática	1	2	106207	6	Informática
1	2	106107	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	1	2	106204	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II
1	2	106104	6	Geología	2	1	106208	6	Geología
2	1	106113	3	Mecánica Técnica	2	1	106214	3	Mecánica Técnica
2	1	106122	6	Electrotecnia I	2	1	106213	6	Tecnología Eléctrica
2	2	106126	2	Electrotecnia II					
2	1	106111	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	2	1	106209	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III
2	1	106110	6	Empresa	1	1	106203	6	Organización de Empresas

Tabla 2. Reconocimiento de asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales al Grado en Ingeniería Civil (no se incluye la optatividad, pues depende de las optativas cursadas) (continuación)

Asignaturas CURSADAS en el Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales					Asignaturas RECONOCIDAS en el Grado en Ingeniería Civil				
Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA
2	2	106114	6	Teoría de Estructuras y Construcción	3	2	106278	6	Tecnología de Estructuras
2	2	106116	6	Mecánica de Fluidos e Hidráulica	2	2	106218	6	Hidrología
2	2	106136	3	Hidrología					
2	2	106117	6	Geotecnia	2	2	106260	6	Geotecnia
3	1	106108	6	Estadística	3	1	106264	6	Estadística Aplicada a la Ingeniería Civil
3	1	106119	3	Legislación	4	2	106273	3	Legislación
3	2	106121	3	Ingeniería Laboral	3	1	106221	3	Prevención, Seguridad y Salud
3	2	106135	6	Hidrogeología	3	2	106266	6	Hidrogeología
3	2	106140	6	Laboreo y Obras Subterráneas I	3	2	106279	6	Procedimientos de Construcción y Maquinaria
4	1	106141	6	Laboreo y Obras Subterráneas II					
4	2	106142	4,5	Plantas de Tratamiento y Fabricación					
4	1	106120	3	Ingeniería Ambiental	4	1	106272	3	Ingeniería Ambiental
4	1	106128	6	Central de Generación de Energía	4	1	106270	6	Sistemas Energéticos e Hidroeléctricos
4	1	106131	6	Energías Renovables					
4	2	106129	3	Mercados, Logíst y Distribución de E. Eléctrica y Combustibles					
Total ECTS cursados			160,5		Total ECTS reconocidos			132	

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.