

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.