

Tabla 2. Equivalencia entre las asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales y las asignaturas de la ordenación conjunta (Doble titulación de Grado)

Asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales					Asignaturas de la ordenación conjunta (Doble Grado)				
Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	ECTS	ASIGNATURA	
1	1	106100	6	Expresión Gráfica I	1	1	6	Expresión Gráfica I	
1	1	106102	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	1	1	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	
1	1	106112	6	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	1	1	6	Topografía, Cartografía y Fotogrametría	
1	1	106106	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	1	1	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	
1	1	106109	6	Química	1	1	6	Química	
1	2	106101	6	Expresión Gráfica II	1	2	6	Expresión Gráfica II	
1	2	106103	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	1	2	6	Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	
1	2	106105	6	Informática	1	2	6	Informática	
1	2	106107	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	1	2	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	
1	2	106104	6	Geología	1	2	6	Geología	
2	1	106113	3	Mecánica Técnica	2	1	3	Mecánica Técnica	
2	1	106134	3	Mineralogía y Petrología	2	1	3	Mineralogía y Petrología	
2	1	106118	6	Termotecnia	2	1	6	Termotecnia	
2	1	106122	6	Electrotecnia I	2	1	6	Electrotecnia I	
2	1	106111	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	2	1	6	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería III	
2	1	106110	6	Empresa	2	1	6	Empresas	
2	2	106114	6	Teoría de Estructuras y Construcción	3	2	6	Tecnología de Estructuras	
2	2	106116	6	Mecánica de Fluidos e Hidráulica	2	2	9	Hidráulica	
2	2	106117	6	Geotecnia	2	2	6	Geotecnia	
2	2	106126	2	Electrotecnia II	3	2	6	Electrotecnia II	
2	2	106115	3	Materiales	3	1	9	Materiales de la Construcción	
2	2	106136	3	Hidrología	2	2	6	Hidrología	
3	1	106108	6	Estadística	4	1	6	Estadística	

Tabla 2. Equivalencia entre las asignaturas del Grado en Ing. de la Energía y Recursos Minerales y las asignaturas de la ordenación conjunta (Doble titulación de Grado) (continuación)

Asignaturas del Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales				Asignaturas de la ordenación conjunta (Doble Grado)				
Curso	Semestre	Código	ECTS	ASIGNATURA	Curso	Semestre	ECTS	ASIGNATURA
3	1	106119	3	Legislación	4	1	3	Legislación
3	1	106124	6	Operaciones Básicas en Ingeniería de Procesos	4	1	6	Operaciones Básicas en Ingeniería de Procesos
3	1	106126	4,5	Tecnología de los Combustibles y de la Combustión	4	1	4,5	Tecnología de los Combustibles y de la Combustión
3	1	106133	4,5	Yacimientos Minerales	4	1	4,5	Yacimientos Minerales
3	1	106132	6	Explosivos	4	1	6	Explosivos
3	2	106121	3	Ingeniería Laboral	5	2	3	Ingeniería Laboral
3	2	106135	6	Hidrogeología	3	2	6	Hidrogeología
3	2	106137	6	Prospección Geofísica y Geoquímica	3	2	6	Prospección Geofísica y Geoquímica
3	2	106138	6	Sondeos	3	2	6	Sondeos
3	2	106140	6	Laboreo y Obras Subterráneas I	4	1	6	Laboreo y Obras Subterráneas I
3	2		3	Optativa I	5	1	3	Optativa I
4	1	106120	3	Ingeniería Ambiental	5	1	3	Ingeniería Ambiental
4	1	106123	3	Proyectos	5	1	3	Proyectos
4	1	106128	6	Central de Generación de Energía	5	1	6	Central de Generación de Energía
4	1	106131	6	Energías Renovables	5	1	6	Energías Renovables
4	1	106141	6	Laboreo y Obras Subterráneas II	5	1	6	Laboreo y Obras Subterráneas II
4	1	106139	3	Modelización de Yacimientos	5	1	3	Modelización de Yacimientos
4	1		3	Optativa 2	6	1	3	Optativa 2
4	2	106125	6	Refino de Petróleo, Petroquímica y Carboquímica	5	2	6	Refino de Petróleo, Petroquímica y Carboquímica
4	2	106129	3	Mercados, Logíst y Distribución de E. Eléctrica y Combustibles	4	2	3	Mercados, Logíst y Distribución de E. Eléctrica y Combustibles
4	2	106130	4,5	Ingeniería Nuclear	4	2	4,5	Ingeniería Nuclear
4	2	106142	4,5	Plantas de Tratamiento y Fabricación	4	2	4,5	Plantas de Tratamiento y Fabricación
4	2	106143	12	Trabajo Fin de Grado Ing. de la Tecnología de Minas y Energía	5	2	12	Trabajo Fin de Grado Ing. de la Tecnología de Minas y Energía
Total ECTS			240		Total ECTS		252	

Nota: 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.