



## GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

<b>TÍTULO ORIGEN</b>				<b>TÍTULO DESTINO</b>			
<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS</b>				<b>GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>TIPO</b>
(G387) Álgebra Lineal y Geometría	6,00	1	B	(G377) Álgebra Lineal y Geometría	6,00	1	B
(G616) Ampliación de Matemáticas	6,00	2	U	(G585) Ampliación de Matemáticas	6,00	2	U
(G386) Cálculo	6,00	1	B	(G376) Cálculo	6,00	1	B
(G627) Caracterización Geomecánica de Suelos y Rocas	6,00	2	U	(G596) Caracterización Geomecánica de Suelos y Rocas	6,00	2	U
(G623) Ciencia y Tecnología de los Materiales	6,00	2	U	(G592) Ciencia y Tecnología de los Materiales	6,00	2	U
(G392) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B	(G382) Economía y Administración de Empresas	6,00	1	B
(G620) Electrotecnia	6,00	2	U	(G589) Electrotecnia	6,00	2	U
(G385) Física I	6,00	1	B	(G375) Física I	6,00	1	B
(G393) Física II	6,00	1	B	(G383) Física II	6,00	1	B
(G390) Fundamentos de Computación	6,00	1	B	(G380) Fundamentos de Computación	6,00	1	B
(G389) Fundamentos de Química	6,00	1	U	(G379) Fundamentos de Química	6,00	1	U

## GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS				GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G391) Geología	6,00	1	B	(G381) Geología	6,00	1	B
(G394) Ingeniería Gráfica	6,00	1	B	(G384) Ingeniería Gráfica	6,00	1	B
(G617) Inglés	6,00	2	B	(G586) Inglés	6,00	2	B
(G621) Máquinas Eléctricas	6,00	2	U	(G590) Máquinas Eléctricas	6,00	2	U
(G622) Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	6,00	3	U	(G591) Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas	6,00	3	U
(G615) Métodos Matemáticos en la Ingeniería	6,00	2	B	(G584) Métodos Matemáticos en la Ingeniería	6,00	2	B
(G624) Resistencia de Materiales	6,00	2	U	(G593) Resistencia de Materiales	6,00	2	U
(G388) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B	(G378) Técnicas de Representación Gráfica	6,00	1	B
(G625) Teoría y Cálculo de Estructuras	6,00	3	U	(G594) Teoría y Cálculo de Estructuras	6,00	3	U
(G626) Termodinámica y Máquinas Térmicas	6,00	3	U	(G595) Termodinámica y Máquinas Térmicas	6,00	3	U
(G619) Topografía aplicada a la Ingeniería	6,00	3	U	(G588) Topografía Aplicada a la Ingeniería	6,00	3	U

## GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS

**TABLA DE RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS**

TÍTULO ORIGEN				TÍTULO DESTINO			
GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS MINEROS				GRADO EN INGENIERÍA DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS			
DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	CURSO	TIPO
(G618) Topografía y Geodesia	6,00	2	U	(G587) Topografía y Geodesia	6,00	2	U

<b>TOTAL CRÉDITOS ORIGEN:</b>	<b>138</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS DESTINO:</b>	<b>138</b>
<i>Básicos:</i>	<b>66</b>	<i>Básicos:</i>	<b>66</b>
<i>Obligatorios:</i>	<b>72</b>	<i>Obligatorios:</i>	<b>72</b>
<i>Optativos:</i>	<b>0</b>	<i>Optativos:</i>	<b>0</b>
<i>Prácticas:</i>	<b>0</b>	<i>Prácticas:</i>	<b>0</b>

<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO ORIGEN:</b>	<b>138</b>	<b>TOTAL CRÉDITOS POR CURSO DESTINO:</b>	<b>138</b>
<i>Primer curso:</i>	<b>60</b>	<i>Primer curso:</i>	<b>60</b>
<i>Segundo curso:</i>	<b>54</b>	<i>Segundo curso:</i>	<b>54</b>
<i>Tercer curso:</i>	<b>24</b>	<i>Tercer curso:</i>	<b>24</b>
<i>Cuarto curso:</i>	<b>0</b>	<i>Cuarto curso:</i>	<b>0</b>