

**Grao en Enxeñaría da Enerxía  
(plan en extinción)**

1º curso			2º curso			3º curso			4º curso																
1º semestre		2º semestre		3º semestre		4º semestre		5º semestre		6º semestre		7º semestre		8º semestre											
Expresión gráfica: Expresión gráfica	6	OB	Empresa: Dirección e xestión	6	OB	Electrotecnia	6	OB	Mecánica de solos	6	OB	Oper. Bás. e procesos de ref., petroquímicos e carboquímicos	9	OB	Recursos, instalacións e centrais hidráulicas	6	OB	Utilización da enerxía eléctrica	6	Enxeñaría de sistemas e control	6	Proxectos	6	OB	
Física: Física I	6	OB	Física: Física II	6	OB	Tecnoloxía de materiais	6	OB	Xeomática	6	OB	Xeración e distribución de enerxía térmica convencional e renovable	9	OB	Enxeñaría nuclear	6	OB	Tecnoloxía frigorífica e climatización	9	Xestión da Enerxía térmica	9	Optativa 1	6	OPT	Pódense recoñecer 6/12 ECTS por Prácticas Externas Extracurriculares
Matemáticas: Álgebra lineal	6	OB	Informática: Estatística	6	OB	Resistencia de materiais	6	OB	Tecnoloxía ambiental	6	OB				Instalacións de enerxías renovables	6	OB	Tecnoloxía de combustibles alternativos	9	Xestión da enerxía eléctrica	9	Optativa 2	6	OPT	
Matemáticas: Cálculo I	6	OB	Matemáticas: Cálculo II	6	OB	Mecánica de fluídos	6	OB	Termodinámica e transmisión de calor	6	OB	Tecnoloxía eléctrica I	6	OB	Tecnoloxía eléctrica II	6	OB	Enerxías alternativas fluidodinámicas	6	Tecnoloxía electrónica	6	Traballo de fin de grao	12	OB	
Química: Química	6	OB	Xeoloxía	6	OB	Física: Sistemas térmicos	6	OB	Enxeñaría mecánica	6	OB	Transmisión de calor aplicada	6	OB	Motores e turbomáquinas térmicas	6	OB								

	Materias obrigatorias (OB)
	Materias obrigatorias da Mención "Tecnoloxías enerxéticas"
	Materias obrigatorias da Mención "Eficiencia enerxética"
	Materias optativas xerais

Materias optativas 8º semestre (optativas xerais, escoller 2)	
Obras, replanteos e procesos de construción	6
Explotación sostible de recursos enerxético-mineiros	6
Organización de empresas e sistemas de produción e fabricación	6