

## Grado en Ingeniería de la Energía

## ASIGNATURA DISPONIBLE

		CODIGO	DENOMINACIÓN		GIT	GIM	GIEIEA
<b>CR Curso 1 / Semestre 1</b>							
FB	6	Física I	68901016 FÍSICA I	GITI	X	X	X
FB	6	Álgebra	68901134 ÁLGEBRA	GITI	X	X	X
FB	6	Cálculo	68041016 CÁLCULO	GITI	X	X	X
FB	6	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	68901128 FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	GITI	X	X	
FB	6	Expresión Gráfica	68901105 EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	GITI	X		
<b>Curso 1 / Semestre 2</b>							
FB	6	Física II	68901039 FÍSICA II	GITI	X	X	X
FB	6	Ecuaciones Diferenciales	68901068 ECUACIONES DIFERENCIALES	GITI	X	X	X
FB	6	Termodinámica I	NO DISPONIBLE				
FB	6	Fundamentos de Informática	68901097 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	GITI	X	X	
OB	6	Mecánica	68901022 MECÁNICA	GITI	X		X
<b>Curso 2 / Semestre 1</b>							
OB	6	Ampliación de Cálculo	6890210- AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	GITI	X	X	X
FB	6	Fundamentos de Gestión Empresarial	68902010 FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL	GITI	X	X	X
OB	6	Campos y Ondas	68902027 CAMPOS Y ONDAS	GITI	X	X	X
FB	6	Estadística	68902091 ESTADÍSTICA	GITI	X	X	X
OB	6	Termodinámica II	NO DISPONIBLE				
<b>Curso 2 / Semestre 2</b>							
OB	5	Teoría de Circuitos	6890204- TEORIA DE CIRCUITOS	GIM		X	
OB	5	Fundamentos de Ingeniería Nuclear	6890308- FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NUCLEAR	GITI	X		
OB	5	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	68902062 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	GITI	X	X	
OB	5	Mecánica de Fluidos I	68032069 MECÁNICA DE FLUIDOS I	GIM		X	
OB	5	Ciencia e Ingeniería de Materiales	68901140 CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	GIEIEA			X
OB	5	Transmisión de Calor	NO DISPONIBLE				
<b>Curso 3 / Semestre 1</b>							
OB	5	Teoría de Máquinas	68903110 TEORÍA DE MÁQUINAS	GITI	X	X	
OB	5	Fundamentos de Ingeniería Electrónica	68903015 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA I	GITI	X	X	
OB	5	Ingeniería Química	68043015 INGENIERÍA QUÍMICA	GITI	X		
OB	5	Mecánica de Fluidos II	68033028 MECÁNICA DE FLUIDOS II	GIM		X	
OB	5	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	68023099 MÁQUINAS E INSTALACIONES ELÉCTRICAS	GITI	X		
OB	5	Máquinas Térmicas	68903038 MÁQUINAS TÉRMICAS	GITI	X	X	
<b>Curso 3 / Semestre 2</b>							

## Grado en Ingeniería de la Energía

## ASIGNATURA DISPONIBLE

OB	5	Sistemas Productivos, Fabricación y Métod. Calidad
OB	5	Máquinas Hidráulicas
OB	5	Centrales Termoeléctricas
OB	4	Introducción a las Fuentes de Energía Renovables
OP	6	Métodos matemáticos
OP	5	Fundamentos Climatizacion
OP	5	Mercado y transporte de energía eléctrica con integración de energías renovables
OP	5	Seguridad Nuclear de las centrales nucleares

CODIGO	DENOMINACIÓN		GITI	GIM	GIEIEA
68033123	SISTEMAS PRODUCTIVOS, FABRICACIÓN Y MÉTODOS DE	GIM		X	
6803307-	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	GIM		x	
68013066	CENTRALES TERMOELÉCTRICAS	GITI	X		
	NO DISPONIBLE				
	NO DISPONIBLE				
	NO DISPONIBLE				
	NO DISPONIBLE				
	NO DISPONIBLE				
68044138	OFICINA TÉCNICA Y PROYECTOS	GITI	X		
6890401-	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	GITI	X		
68902139	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	GITI	X	X	
	NO DISPONIBLE		X		
6804401-	ANALISIS EN EL ENTORNO Y ADMINISTRACIÓN DE EMPR	GITI	X		
	NO DISPONIBLE				
68024041	ESTRUCTURA DE LA MATERIA Y EFECTOS DE LA R.	GIEEIEA			
	NO DISPONIBLE				
OB	6	Trabajo Fin de Grado			
		NO DISPONIBLE			
OP	5	Energía Eólica	GITI	X	X
OP	5	Sistemas Fotovoltaicos	GITI		
OP	5	Energía Solar Térmica de Concentración			
OP	5	Frio solar			
OP	5	Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Edificación			
		NO DISPONIBLE			
OP	5	Tecnología frigorífica	GITI	X	
OP	5	Certificación, Auditoria y simulación Energética en la Edificación			
OP	5	Impacto Ambiental, Aislamiento y Control del Ruido			
OP	5	Luminotecnia y Domótica	GIEEIEA		
		NO DISPONIBLE			
OP	5	Tecnología Nuclear para producción de Energía Eléctrica	GIEEIEA		
OP	5	Gestión de residuos radiactivos			
OP	5	Sistemas avanzados de energía nuclear de fisión			
		NO DISPONIBLE			
		NO DISPONIBLE			

## Grado en Ingeniería de la Energía

- OP 5 Protección Radiológica
- OP 5 Introducción a la energía nuclear de fusión

## ASIGNATURA DISPONIBLE

CODIGO	DENOMINACIÓN
68014048	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
	NO DISPONIBLE

GIEEIEA

GITI

GIM

GIEIEA