

Grado en Ingeniería de la Energía	Grado en Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería Electrónica Indust.	Grado en Ingeniería Mecánica	Grado en Ingeniería en Diseño Ind. Y D.P.
Matemáticas I	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Matemáticas II + Matemáticas III	Cálculo	Cálculo	Cálculo	Cálculo
Matemáticas III + Estadística e Inv. Operat.	Análisis Vectorial y Estadístico	Análisis Vectorial y Estadístico	Análisis Vectorial y Estadístico	Análisis Vectorial y Estadístico
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Cálculo	Ampliación de Cálculo	Ampliación de Cálculo	Ampliación de Cálculo
Física I	Física I	Física I	Física I	Física I
Física II	Física II	Física II	Física II	Física II
Química	Química	Química	Química	Química
Expresión Gráfica	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
Empresa	Gestión de Empresas	Gestión de Empresas	Gestión de Empresas	Gestión de Empresas
Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	
Fundamentos de Control Automático	Automática	Automática	Automática	
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	
Termodinámica Aplicada	Termotecnia	Termotecnia	Termotecnia	
Transmisión de Calor				
Instalaciones Térmicas				
Tecnología Energética			Ingeniería Térmica	
Organización y Gestión de Empresas	Administración de Operaciones	Administración de Operaciones	Administración de Operaciones	Administración de Operaciones
Proyectos	Oficina Técnica	Oficina Técnica	Oficina Técnica	
Instalaciones y Máquinas Eléctricas		Instalaciones y Máquinas Eléctricas		
Sistemas Electrónicos de Conv. de Potencia		Electrónica de Potencia		

Grado en Ingeniería de la Energía	Grado en Ingeniería Eléctrica	Grado en Ingeniería Electrónica Indust.	Grado en Ingeniería Mecánica	Grado en Ingeniería en Diseño Ind. Y D.P.
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas			Máquinas Fluidomecánica	
Máquinas Térmicas				
Termodinámica Aplicada				Ingeniería Energética Fluidomecánica
Instalaciones y Máquinas Hidráulicas				
Energía Solar en la Edificación			Energía Renovables y Eficiencia Energética	
Ahorro y Eficiencia Energética				
Ahorro y Eficiencia Energética			Energía Renovables y Eficiencia Energética	Eficiencia Energética en el Producto
Instalaciones Fotovoltaicas				
Energías Renovables			Energía Renovables y Eficiencia Energética	Eficiencia Energética en el Producto
Ahorro en Demanda Energética				
Energías Renovables			Energía Renovables y Eficiencia Energética	Eficiencia Energética en el Producto
Eficiencia Energ. En Inst.Térmicas en la Edific.				
Energías Renovables			Energía Renovables y Eficiencia Energética	Eficiencia Energética en el Producto
Ahorro y Eficiencia Energética				
Energía Solar en la Edificación				Eficiencia Energética en el Producto
Ahorro y Eficiencia Energética				
Motores de Combustión Interna Alternativos	Motores Térmicos		Motores Térmicos	
Plantas de Potencia de Vapor				
Motores de Combustión Interna Alternativos	Motores Térmicos		Motores Térmicos	
Turbinas de Gas y Ciclos Combinados				

Cogeneración	Motores Térmicos		Motores Térmicos	
Motores de Combustión Interna Alternativos				