

Grado en Ingeniería en Technolog. Ind.	Grado en Ingeniería Eléctrica	Grado en Ing. Electrónica Indust.	Grado en Ingeniería Mecánica	Grado en Ing. en Diseño Ind. Y D.P.
Cálculo	Cálculo	Cálculo	Cálculo	Cálculo
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal
Física I	Física I	Física I	Física I	Física I
Física II	Física II	Física II	Física II	Física II
Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática
Química	Química	Química	Química	Química
Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Expresión Gráfica en la Ingeniería
Estadística + Ampliación de Cálculo	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo	Análisis Vectorial y Estadístico + Ampliación de Cálculo
Gestión de Empresa	Gestión de Empresa	Gestión de Empresa	Gestión de Empresa	Gestión de Empresa
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales	Ciencia de los Materiales
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	Ingeniería de Fabricación	Procesos Industriales
Ingeniería Gráfica y Topografía	Ing. Gráfica Eléctrica y Topográfica		Ing. Gráfica Mecánica y Topográfica	
Termotecnia	Termotecnia	Termotecnia	Termotecnia	Ingeniería Energética y Fluidomecánica
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas			Máquinas Fluidomecánicas	
Automática	Automática	Automática	Automática	
Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica	
Resistencia de Materiales	Resistencia de Materiales.	Resistencia de Materiales.	Resistencia de Materiales.	Resistencia de Materiales.
Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas	Sistemas Mecánicos

Grado en Ingeniería en Technolog. Ind.	Grado en Ingeniería Eléctrica	Grado en Ing. Electrónica Indust.	Grado en Ingeniería Mecánica	Grado en Ing. en Diseño Ind. Y D.P.
Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión			
Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	
Organización Industrial	Administración de Operaciones	Administración de Operaciones	Administración de Operaciones	Administración de Operaciones
Regulación Automática	Regulación Automática	Regulación Automática		
Energías Renovables			Energías Renovables y Eficiencia Energética	Eficiencia Energética en el Producto
Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética				
Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica			
Diseño de Máquinas			Cálculo y Diseño de Máquinas	
Ingeniería Térmica			Ingeniería Térmica	
Diseño y Cálculo de Estructuras			Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	
Electrónica Analógica		Circuitos Integrados		
Proyectos	Oficina Técnica	Oficina Técnica	Oficina Técnica	
Diseño y Análisis Estructur. Asist. Ord.				
Tecnologías de Fabricación			Tecnología de Fabricación	
Ingeniería de Control	Ingeniería de Control	Ingeniería de Control		
Análisis de Redes Eléctricas	Análisis de Redes Eléctricas			
Medidas Eléctricas	Medidas Eléctricas			

Grado en Ingeniería en Technolog. Ind.	Grado en Ingeniería Eléctrica	Grado en Ing. Electrónica Indust.	Grado en Ingeniería Mecánica	Grado en Ing. en Diseño Ind. Y D.P.
Estructuras Metálicas			Estructuras Metálicas	
Instalaciones de Alta Tensión	Instalaciones y Líneas Eléctricas de Alta Tensión			
Líneas y Redes de Transp. de Energía Eléctrica				
Tecnología de Materiales			Tecnología de Materiales	Tecnología de Materiales
Inglés Técnico	Inglés Aplicado a la Ing. Eléctrica	Inglés Aplicado a la Ing. Electron. Ind.	Inglés Aplicado a la Ing. Mecánica	Inglés Aplicado al Diseño Industrial
Electrónica de Potencia		Electrónica de Potencia		
Diseño de Máquinas Asistido por Comp.			Mecánica Exp. Y Tec. De Simulación de Máquinas	
Vehículos			Ingeniería de Vehículos y Automoviles	
Motores Térmicos	Motores Térmicos		Motores Térmicos	
Programación de Robots Industriales	Programación de Robots Industriales	Programación de Robots Industriales		
Máquinas Eléctricas II	Máquinas Eléctricas II			
Mantenimiento Industrial y Motorización	Mantenimiento Industrial	Mantenimiento Industrial	Mantenimiento Industrial	
Metrología Dimensional			Metrología y Calidad	Metrología
Operación de Sistemas de Energía Eléctr.	Explotación de Sistemas de Energía Eléctrica			
Mecánica de Suelos y Cimentaciones			Mecánica de Suelos y Cimentaciones	
Materiales Estructurales			Materiales para la Construcción	
Estructuras de Hormigón			Estructuras de Hormigón	
Soldadura			Soldadura	
Accionamientos Eléctricos	Accionamientos Eléctricos			
Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas I			