

PRIMER CURSO

Física Mecánica
Fundamentos de Ingeniería Informática
Expresión Gráfica
Gestión del Conocimiento y Habilidades de la Persona
Matemáticas I
Física Electromagnética
Introducción a la Programación
Introducción a la Gestión Empresarial
Proyecto Integrador Básico

SEGUNDO CURSO

Electrónica
Termodinámica
Química para la Ingeniería
Antropología y Responsabilidad Social
Matemáticas II
Ingeniería Eléctrica
Automática
Materiales
Proyecto Integrador Intermedio

TERCER CURSO

Eficiencia Energética y Sostenibilidad
Elasticidad y Resistencia de Materiales
Teoría de Máquinas y Mecanismos
Mecánica de Fluidos
Organización de Empresas y Gestión de la Producción
Bloque Optativo I
Ética y Deontología Profesional
Proyecto Integrador Avanzado

CUARTO CURSO

Bloque Optativo II
La Cuestión de Dios en la Era Digital
Bloque Optativo III
Proyecto de Fin de Grado
Prácticas en Empresas

MENCIÓN EN AUTOMOCIÓN

Powertrain en Vehículos de Combustión, Eléctricos e Híbridos
Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad
Diseños Gráfico, Prototipado y Testeo
Regulación, Inspección y Seguridad
Dinámica Vehicular
Tecnología y Materiales Avanzados
Trasmisión y Caja de Cambios
Sistema de Suspensión, Dirección y Frenado
Aerodinámica
Sistemas Electrónicos

MENCIÓN EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Ingeniería de Procesos
Logística y Cadena de Suministro
Experiencia de Usuario
Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad
Sistemas de Información
Dirección de Operaciones
Dirección Comercial y de Marketing
Dirección de Proyectos
Dirección Estratégica e Innovación
Dirección Financiera y Gestión de Costes
Organización de la Producción y Gestión de la Calidad

MENCIÓN EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Tecnología y Materiales Avanzados
Diseños Gráfico, Prototipado y Testeo
Logística y Cadena de Suministro
Ingeniería de Procesos
Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad
Electrónica Digital y Microprocesadores
Automatización y Robótica Industrial
Powertrain en Vehículos de Combustión, Eléctricos e Híbridos
Electrónica Analógica

Acceso al Máster Habilitante de Ingeniería Industrial