

PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

PRIMER CURSO

SEMESTRE 1

Tecnología Eléctrica
Sistemas Integrados de
Fabricación
Tecnología de Máquinas
Sistemas Electrónicos
en la Industria
Tecnología Química
Automatización y Control

SEMESTRE 2

Tecnología Energética
Tecnología Hidráulica
Construcciones Industriales
Ingeniería del Transporte
Diseño y Cálculo de
Estructuras
Gestión y Control de la
Calidad

SEGUNDO CURSO

SEMESTRE 3

MÓDULO DE
AMPLIACIÓN

(ver cuadro)

SEMESTRE 4

Administración y Gestión
de Empresas
Sistemas Integrados de
Producción
Recursos Humanos y
Prevención
Gestión Integrada de
Proyectos
Trabajo Fin de Máster

MÓDULO DE AMPLIACIÓN

Bloque de Nivelación

Ampliación de Matemáticas
Fundamentos de
Computadores
Instalaciones Eléctricas
Administración de
Operaciones
Dibujo de Ingeniería y
Topografía
Control Automático

Bloque Investigador

Materias procedentes
de otros Másteres
Oficiales de temática
afín previa aprobación
en Junta de Escuela

Bloque Profesional

Instalaciones Industriales
Singulares
Emprendedores en la
Ingeniería
El Ingeniero y la
Administración Pública
Control y Patologías en el
Urbanismo y la Edificación
Tecnología Ferroviaria

Bloque de Movilidad y Prácticas en Empresa

Prácticas curriculares
en empresas y materias
cursadas en programas
de movilidad