

| | Código | Carácter | ASIGNATURA | Créditos | Cuatr. |
|------------------|----------|-------------|---|---|--------|
| 1º (60 créditos) | 44101101 | Básica | Matemáticas I | 6 | 1º |
| | 44101105 | Básica | Física I | 6 | |
| | 44101108 | Básica | Química | 6 | |
| | 44101109 | Básica | Expresión Gráfica | 6 | |
| | 44101110 | Básica | Organización y Gestión de Empresas | 6 | |
| | 2º | 44101102 | Básica | Matemáticas II | 6 |
| | | 44101103 | Básica | Estadística | 6 |
| | | 44101106 | Básica | Física II | 6 |
| | | 44101107 | Básica | Programación | 6 |
| | | 44103226 | Obligatoria | Tecnología de la Fabricación | 6 |
| 2º (60 créditos) | 44102104 | Básica | Métodos Numéricos y Optimización | 6 | 1º |
| | 44102202 | Obligatoria | Termotecnia | 6 | |
| | 44102203 | Obligatoria | Fundamentos de Materiales | 6 | |
| | 44102205 | Obligatoria | Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas | 6 | |
| | 44102207 | Obligatoria | Teoría de Mecanismos | 6 | |
| | 2º | 44102201 | Obligatoria | Ingeniería Fluidomecánica | 6 |
| | | 44102204 | Obligatoria | Resistencia de Materiales | 6 |
| | | 44102206 | Obligatoria | Electrónica Básica | 6 |
| | | 44102208 | Obligatoria | Automatización Industrial | 6 |
| | | 43103215 | Obligatoria | Informática Industrial | 6 |
| 3º (60 créditos) | 29103211 | Obligatoria | Diseño Asistido por Ordenador | 6 | 1º |
| | 29103214 | Obligatoria | Elasticidad y Resistencia de Materiales | 6 | |
| | 29103222 | Obligatoria | Máquinas Hidráulicas | 6 | |
| | 29103223 | Obligatoria | Metrología y Calidad Industrial | 6 | |
| | 43103222 | Obligatoria | Redes de Computadores | 6 | |
| | 2º | 29103212 | Obligatoria | Cálculo y Diseño de Máquinas I | 6 |
| | | 29103215 | Obligatoria | Estructuras Industriales | 6 |
| | | 29103216 | Obligatoria | Neumática y Oleohidráulica | 6 |
| | | 29103217 | Obligatoria | Materiales Industriales | 6 |
| | | 43103212 | Obligatoria | Electrónica Digital | 6 |
| 4º (60 créditos) | 29104218 | Obligatoria | Fabricación Industrial | 6 | 1º |
| | 29104219 | Obligatoria | Cálculo y Diseño de Máquinas II | 6 | |
| | 29104221 | Obligatoria | Instalaciones Industriales | 6 | |
| | 43103211 | Obligatoria | Electrónica Analógica | 9 | |
| | 43103214 | Obligatoria | Modelado y Control de Sistemas Continuos | 9 | |
| | 2º | 29104220 | Obligatoria | Mantenimiento de Máquinas y Seguridad en el Trabajo | 6 |
| | | 43103215 | Obligatoria | Informática Industrial | 6 |
| | | 43103218 | Obligatoria | Electrónica de Potencia | 6 |
| | | 43103220 | Obligatoria | Control por Computador | 6 |
| | | 44104210 | Obligatoria | Oficina Técnica y Proyectos | 6 |
| 5º (72 créditos) | 29104213 | Obligatoria | Máquinas y Motores Térmicos | 6 | 1º |
| | 43104213 | Obligatoria | Instrumentación Electrónica | 6 | |
| | 43104216 | Obligatoria | Robótica | 6 | |
| | 43104217 | Obligatoria | Ampliación de Electrotecnia | 6 | |
| | 43104221 | Obligatoria | Técnicas de Control Industrial | 6 | |
| | 2º | 43104219 | Obligatoria | Diseño de Sistemas Electrónicos | 6 |
| | | 29104224 | Prác. Externas | Prácticas Externas en Empresa (1*) | 12 |
| | | 43104223 | | | |
| | | 29104227 | TFG | Trabajo Fin de Grado (2*) | 12 |
| | | 43104226 | TFG | Trabajo Fin de Grado (2*) | 12 |

ATENCIÓN: los créditos que excedan de los necesarios para obtener el título no serán cubiertos por ningún tipo de beca

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- **Cronograma de implantación:** La implantación de este nuevo plan de estudios será progresiva y por cursos, según la siguiente tabla:

| | CURSO | Año académico de inicio de la docencia |
|---|----------|--|
| ✓ | 1º Curso | 2023-24 |
| ✓ | 2º Curso | 2023-24 |
| ✓ | 3º Curso | 2024-25 |
| | 4º Curso | 2025-26 |
| | 5º Curso | 2026-27 |

- **Alumnos de nuevo ingreso por preinscripción:** están obligados a matricularse de 1º curso completo.
- **(1*) Prácticas Externas:** el estudiante cursará una de ellas y verá reconocida la otra.
- **(2*) Prerrequisitos de los Trabajos de Fin de Grado:**
- Requisito de matrícula: haber superado 240 ECTS del plan de estudios, incluidas todas las básicas.
 - Requisito de defensa: haber superado previamente 288 ECTS del plan de estudios.