



ETS de Ingenieros Industriales
y de Telecomunicación

*Infórmate sobre las
oportunidades que ofrece el
segundo curso: optatividad,
prácticas en empresa,
Trabajo Fin de Máster*

2º curso del Máster en Ingeniería Industrial

Martes, 21 de mayo de 2024

14:30h Aula 16



<https://web.unican.es/centros/etsiit>



Asignaturas optativas

Reconocimiento de créditos:

- Títulos propios, Microcredenciales... P. ej. Descarbonización, Economía Circular e Hidrógeno
- Totalidad del título propio
- Máx. 10 ECTS
- Aprobación por la Comisión de Posgrado del Centro tras informe de la Comisión Académica del título.
- Normativa reconocimiento: <https://web.unican.es/estudios/Documents/Nrtcmo.pdf>
- Eunice

Código	Asignatura	Cuatrimestre	ECTS	Título
1099	Avances en Energías Renovables	1	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1100	Ciencia y Tecnología del Diseño Geométrico (CAD CAGD)	2	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1102	Control Inteligente de Procesos	1	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1103	Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica	1	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1104	Eco-Innovación en la Industria: Eficiencia de Recursos y Residuos	1	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1105	Iniciación a la Actividad Investigadora	1	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1107	Métodos Experimentales y Matemáticos para el Análisis de la Combustión y Dinámica del Incendio	2	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1110	Planificación e Instrumentos en Políticas de Sostenibilidad	1	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1111	Robótica Industrial y Visión Tridimensional	2	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1112	Técnicas Electrónicas Avanzadas de Conversión Eficiente de la Energía Eléctrica	2	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1114	Utilización Sostenible de la Energía	2	5	Máster en Investigación en Ingeniería Industrial
1045	Análisis de Ciclo de Vida de Procesos y Productos	2	3	Máster en Ingeniería Química
1051	Emerging Technologies in Chemical Engineering	2	3	Máster en Ingeniería Química
1055	Intensificación e Integración de Procesos para la Optimización Energética	2	3	Máster en Ingeniería Química
1056	Knowledge Dissemination in Chemical Engineering	2	3	Máster en Ingeniería Química
1059	Nuevas Fuentes de Agua	2	3	Máster en Ingeniería Química
1081	Diseño y Verificación de Circuitos Integrados	2	5	Máster en Ingeniería de Telecomunicación
1028	Técnicas Fotónicas para el Monitorizado y Control de Procesos Industriales	2	6	Máster en Ciencia e Ingeniería de la Luz
1023	Optoelectrónica	1	6	Máster en Ciencia e Ingeniería de la Luz

Prácticas académicas externas curriculares

- ❑ Nueva normativa de prácticas (página web)
- ❑ Módulo de Innovación y Transferencia (15 ECTS)
- ❑ Créditos optativos hasta un máximo de 15 ECTS (125 a 375 h)
- ❑ Requisitos:
 - Haber superado 50 ECTS obligatorios
 - Después del segundo cuatrimestre
- ❑ Procedimiento de adjudicación y matrícula similar al grado
- ❑ Imprescindible convenio con la empresa a través del COIE
- ❑ Proyecto formativo, duración y tutor aprobados por el Coordinador de Prácticas
- ❑ Matrícula una vez adjudicada la práctica (manual en el Centro)
- ❑ Prácticas en programas de intercambio (v^ob^o adicional del Coordinador de Relaciones Internacionales)

Trabajo Fin de Máster

☐ 15 ECTS

☐ Página web: <https://web.unican.es/centros/etsiit/estudios-de-master/master-universitario-en-ingenieria-industrial>

- Normativa
- Documentación
- Tribunales

☐ 1043 - Trabajo Fin de Máster. Máster Ingeniería Industrial - Curso 2023-2024

- Aula Virtual
- Información de la web
- Avisos y novedades
- Foros
- Para alumnos matriculados