



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Destinatario/a:

Jefe de Servicio de Ordenación Académica  
Pabellón de Gobierno  
Universidad de Málaga

Estimado Jefe de Servicio:

Adjunto le remitimos las propuestas de cambio de adscripción de las asignaturas TRABAJO FIN DE GRADO de las titulaciones responsabilidad de este Centro, a continuación, relacionadas:

- Grado en Ingeniería de la Energía
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería Mecánica

Igualmente le enviamos la **propuesta de cambio de adscripción para la asignatura PROYECTO FIN DE MASTER, del Máster U. en Ingeniería Industrial.**

Ambas propuestas de cambio de adscripción fueron aprobadas por la Junta de Escuela, en sesión celebrada el pasado 14 de julio de 2021.

Sin otro particular, le saludamos cordialmente.

Málaga, 27 de octubre de 2021

Alejandro Rodríguez Gómez  
Director Escuela de Ingenierías Industriales



EFQM AENOR



Escuela de Ingenierías Industriales  
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071  
Tel.: 951 952 310 E-mail: [director.eii@uma.es](mailto:director.eii@uma.es)

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-db53-117f-7549-a34f-5944-9b2b-171a-6018

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : ALEJANDRO RODRIGUEZ GOMEZ | FECHA : 28/10/2021 20:24 |



**MASTER INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**CURSO 2021-2022**

Áreas de Conocimiento	% P. Académica
Arquitectura Y Tecnología De Computadores	1%
Ciencia De La Computación E Inteligencia Artificial	1%
Ciencia De Los Materiales E Ingeniería Metalúrgica	1%
Comercialización E Investigación De Mercados	1%
Dibujo (Arte)	0%
Economía Aplicada. Dep.:Economía Aplicada (Hacienda Pública, Política Económica Y Economía Política) (Hacienda Pública)	0%
Electrónica	3%
Estadística E Investigación Operativa	0%
Expresión Gráfica En La Ingeniería	3%
Filología Alemana	0%
Filología Francesa	0%
Filología Inglesa	0%
Filología Italiana ( )	0%
Física Aplicada. Dep.:Física Aplicada I	0%
Física Aplicada. Dep.:Física Aplicada Ii	0%
Historia Del Arte	0%
Ingeniería De Los Procesos De Fabricación	3%
Ingeniería De Sistemas Y Automática	10%
Ingeniería Eléctrica	8%
Ingeniería Mecánica	9%
Ingeniería Química	1%
Lenguajes Y Sistemas Informáticos	0%
Máquinas Y Motores Térmicos	4%
Matemática Aplicada. Dep.:Matemática Aplicada	4%
Mecánica De Fluidos	6%
Mecánica De Medios Continuos Y Teoría De Estructuras	8%
Medicina Preventiva Y Salud Pública	0%
Organización De Empresas	24%
Proyectos De Ingeniería	12%
Química Analítica	0%
Química Física	0%
Química Inorgánica	0%
Tecnología Electrónica	1%
Teoría De La Señal Y Comunicaciones	0%
	100%





## Propuesta de cambio de adscripción de áreas de conocimiento Máster Universitario en INGENIERÍA INDUSTRIAL

Se somete a la consideración de la Comisión de Posgrado de la Universidad de Málaga la propuesta de modificación de la adscripción de las siguientes asignaturas integradas en el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

Asignatura: **TRABAJO FIN DE MÁSTER**

La citada asignatura tiene actualmente la siguiente adscripción:

Área de Conocimiento	Adscripción (%)
Arquitectura y Tecnología de Computadores	2.1
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	2.1
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	2.1
Comercialización e Investigación de Mercados	0.1
Electrónica	4
Estadística e Investigación Operativa	0.1
Expresión Gráfica en la Ingeniería	2.1
Filología Alemana	0.1
Filología Inglesa	0.1
Física Aplicada (Física Aplicada II)	2.1
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2.1
Ingeniería de Sistemas y Automática	15.6
Ingeniería Eléctrica	9.8
Ingeniería Mecánica	7.8
Ingeniería Química	2.1
Lenguajes y Sistemas Informáticos	2.1
Máquinas y Motores Térmicos	4
Matemática Aplicada (Matemática Aplicada)	2.1
Mecánica de Fluidos	9.8
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	6
Organización de Empresas	17.6
Proyectos de Ingeniería	4
Tecnología Electrónica	2.1

Se solicita la siguiente modificación:

Área de Conocimiento	Adscripción (%)
Arquitectura y Tecnología de Computadores	1
Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial	1
Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	1
Comercialización e Investigación de Mercados	1
Electrónica	3
Expresión Gráfica en la Ingeniería	3
Ingeniería de los Procesos de Fabricación	3
Ingeniería de Sistemas y Automática	10



Ingeniería Eléctrica	8
Ingeniería Mecánica	9
Ingeniería Química	1
Máquinas y Motores Térmicos	4
Matemática Aplicada (Matemática Aplicada)	4
Mecánica de Fluidos	6
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	8
Organización de Empresas	24
Proyectos de Ingeniería	12
Tecnología Electrónica	1