



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



Escuela de Ingenierías Industriales
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071
Tel.: 951 952 310 E-mail: 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 |



**GRADOS ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES
CURSO 2021-2022**

Áreas de Conocimiento	GI Energía	GI Organización	GI Eléctrica	GI Electrónica	GI Robótica	GI Diseño	GI Tecnologías	GI Mecánica
Arquitectura Y Tecnología De Computadores	0%	0%	0%	0%	12%	0%	1%	0%
Ciencia De La Computación E Inteligencia Artificial	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Ciencia De Los Materiales E Ingeniería Metalúrgica	0%	2%	2%	2%	0%	3%	4%	7%
Comercialización E Investigación De Mercados	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Dibujo (Arte)	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%
Economía Aplicada. Dep.:Economía Aplicada (Hacienda Pública, Política Económica Y Economía Política) (Hacienda Pública)	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Electrónica	0%	1%	0%	0%	17%	0%	6%	0%
Estadística E Investigación Operativa	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Expresión Gráfica En La Ingeniería	0%	3%	3%	4%	1%	33%	2%	10%
Filología Alemana	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Filología Francesa	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Filología Inglesa	0%	0%	2%	1%	0%	1%	1%	1%
Filología Italiana ()	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
Física Aplicada. Dep.: Física Aplicada I	2%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Física Aplicada. Dep.: Física Aplicada Ii	0%	0%	3%	4%	0%	2%	2%	3%
Historia Del Arte	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
Ingeniería De Los Procesos De Fabricación	0%	3%	2%	2%	0%	7%	4%	10%
Ingeniería De Sistemas Y Automática	7%	3%	12%	19%	30%	5%	11%	4%
Ingeniería Eléctrica	20%	1%	46%	11%	7%	4%	17%	4%
Ingeniería Mecánica	0%	1%	2%	2%	4%	1%	6%	13%
Ingeniería Química	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Lenguajes Y Sistemas Informáticos	0%	2%	2%	2%	1%	1%	3%	2%
Máquinas Y Motores Térmicos	42%	2%	3%	2%	2%	5%	6%	13%
Matemática Aplicada. Dep.:Matemática Aplicada	4%	1%	3%	0%	1%	2%	1%	2%
Mecánica De Fluidos	7%	1%	2%	2%	4%	0%	6%	1%
Mecánica De Medios Continuos Y Teoría De Estructuras	0%	0%	3%	4%	1%	4%	9%	15%
Medicina Preventiva Y Salud Pública	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
Organización De Empresas	7%	68%	3%	2%	3%	3%	7%	4%
Proyectos De Ingeniería	2%	4%	5%	4%	2%	9%	7%	5%
Química Analítica	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
Química Física	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%
Química Inorgánica	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Tecnología Electrónica	5%	0%	7%	37%	7%	3%	5%	4%
Teoría De La Señal Y Comunicaciones	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grado en Ingeniería de la Energía
 Grado en Ingeniería de Organización Industrial
 Grado en Ingeniería Eléctrica
 Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

GI Energía
 GI Organización
 GI Eléctrica
 GI Electrónica

Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
 Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
 Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
 Grado en Ingeniería Mecánica

GI Robótica
 GI Diseño
 GI Tecnología
 GI Mecánica

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%

