



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Subdirección de Ordenación Académica

Destinatario:
BARCIA AMOEDO, MARÍA JESÚS

Asunto: Propuesta de adscripción de áreas de conocimiento para asignatura optativa "Prácticas en empresa"

En relación a la información solicitada por correo electrónico de fecha 28 de mayo del presente, le indico a continuación la propuesta de áreas de conocimiento para cada titulación:

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto			
Cód.	Área de conocimiento	%	Experim.
65A	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	4,35	4
185B	DIBUJO (B Arte)	4,35	3
305A	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	4,35	4
320A	FILOLOGÍA ALEMANA	4,35	1
335A	FILOLOGÍA FRANCESA	4,35	1
345A	FILOLOGÍA INGLESA	4,35	1
350A	FILOLOGÍA ITALIANA (A)	4,35	1
385A	FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA II	4,35	4
465A	HISTORIA DEL ARTE	4,35	2
515A	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	4,35	4
520A	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4,35	4
535A	INGENIERÍA ELÉCTRICA	4,35	4
545A	INGENIERÍA MECÁNICA	4,35	4
570A	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	4,35	4
590A	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	4,35	4
595A	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	4,35	2
600A	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,35	4
605A	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4,35	4
615A	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	4,35	4
650A	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4,35	1
720A	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4,35	4
750A	QUÍMICA ANALÍTICA	4,35	5
785A	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4,35	4

Código Seguro de Verificación (CSV)
 PAmQhF9c11YZ9vDKGDARXi44DHk=
 Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



EFQM AENOR



Escuela de Ingenierías Industriales
 Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071
 Tel.: 951 952 310 E-mail: suboa.eii@uma.es

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLADO DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS	04-06-2021 12:09:16
MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA	01-06-2021 06:33:42



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Subdirección de Ordenación Académica

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Cód.	Área de conocimiento	%	Experim.
65A	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	5,56	4
305A	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	5,56	4
345A	FILOLOGÍA INGLESA	5,56	1
385A	FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA II	5,56	4
515A	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	5,56	4
520A	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5,56	4
535A	INGENIERÍA ELÉCTRICA	5,56	4
545A	INGENIERÍA MECÁNICA	5,56	4
570A	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	5,56	4
590A	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	5,56	4
595A	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	5,56	2
600A	MECÁNICA DE FLUIDOS	5,56	4
605A	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5,56	4
615A	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	5,56	4
650A	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	5,56	1
720A	PROYECTOS DE INGENIERÍA	5,56	4
755A	QUÍMICA FÍSICA	5,56	5
785A	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5,56	4

Código Seguro de Verificación (CSV)
PAmQhF9c11YZ9vDKGDARXi44DHk=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



EFQM AENOR



Escuela de Ingenierías Industriales
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071
Tel.: 951 952 310 E-mail: suboa.eii@uma.es

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLADO DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS	04-06-2021 12:09:16
MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA	01-06-2021 06:33:42

Documento firmado electrónicamente - Universidad de Málaga - Avda. Cervantes, núm. 2 - 29071 MÁLAGA

www.uma.es - sede.uma.es

Página: 2 / 5



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Subdirección de Ordenación Académica

Grado en Ingeniería Eléctrica			
Cód.	Área de conocimiento	%	Experim.
65A	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	5,56	4
305A	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	5,56	4
345A	FILOLOGÍA INGLESA	5,56	1
385A	FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA II	5,56	4
515A	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	5,56	4
520A	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5,56	4
535A	INGENIERÍA ELÉCTRICA	5,56	4
545A	INGENIERÍA MECÁNICA	5,56	4
570A	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	5,56	4
590A	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	5,56	4
595A	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	5,56	2
600A	MECÁNICA DE FLUIDOS	5,56	4
605A	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5,56	4
615A	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	5,56	4
650A	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	5,56	1
720A	PROYECTOS DE INGENIERÍA	5,56	4
750A	QUÍMICA ANALÍTICA	5,56	5
785A	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5,56	4

Código Seguro de Verificación (CSV)
PAmQhF9c11YZ9vDKGDARXi44DHk=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



EFQM AENOR



Escuela de Ingenierías Industriales
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071
Tel.: 951 952 310 E-mail: suboa.eii@uma.es

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLADO DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS	04-06-2021 12:09:16
MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA	01-06-2021 06:33:42

Documento firmado electrónicamente - Universidad de Málaga - Avda. Cervantes, núm. 2 - 29071 MÁLAGA

www.uma.es - sede.uma.es

Página: 3 / 5



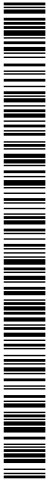
UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Subdirección de Ordenación Académica

Grado en Ingeniería Mecánica			
Cód.	Área de conocimiento	%	Experim.
65A	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	5,56	4
305A	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	5,56	4
345A	FILOLOGÍA INGLESA	5,56	1
385A	FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA II	5,56	4
515A	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	5,56	4
520A	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	5,56	4
535A	INGENIERÍA ELÉCTRICA	5,56	4
545A	INGENIERÍA MECÁNICA	5,56	4
570A	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	5,56	4
590A	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	5,56	4
595A	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	5,56	2
600A	MECÁNICA DE FLUIDOS	5,56	4
605A	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5,56	4
615A	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA	5,56	4
650A	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	5,56	1
720A	PROYECTOS DE INGENIERÍA	5,56	4
750A	QUÍMICA ANALÍTICA	5,56	5
785A	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	5,56	4

Código Seguro de Verificación (CSV)
PAmQhF9c11YZ9vDKGDARXi44DHk=
Verificable en <https://sede.uma.es/verifica>



Escuela de Ingenierías Industriales
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071
Tel.: 951 952 310 E-mail: suboa.eii@uma.es

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLADO DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS	04-06-2021 12:09:16
MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA	01-06-2021 06:33:42

Documento firmado electrónicamente - Universidad de Málaga - Avda. Cervantes, núm. 2 - 29071 MÁLAGA

www.uma.es - sede.uma.es

Página: 4 / 5



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
Cód.	Área de conocimiento	%	Experim.
35A	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	4,35	4
75A	CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4,35	4
65A	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA	4,35	4
95A	COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	4,35	1
250A	ELECTRÓNICA	4,35	4
265A	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	4,35	2
305A	EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA	4,35	4
320A	FILOLOGÍA ALEMANA	4,35	1
345A	FILOLOGÍA INGLESA	4,35	1
385A	FÍSICA APLICADA. Dep.:FÍSICA APLICADA II	4,35	4
515A	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	4,35	4
520A	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4,35	4
535A	INGENIERÍA ELÉCTRICA	4,35	4
545A	INGENIERÍA MECÁNICA	4,35	4
555A	INGENIERÍA QUÍMICA	4,35	4
570A	LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	4,35	4
590A	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	4,35	4
595A	MATEMÁTICA APLICADA. Dep.:MATEMÁTICA APLICADA	4,35	2
600A	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,35	4
605A	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4,35	4
650A	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4,35	1
720A	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4,35	4
785A	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4,35	4

Málaga, a 31 de mayo de 2021

MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA
Firmado digitalmente por
MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA
Fecha:
2021.06.01
06:33:42 +02'00'

M^a Victoria Moya García
Subdirección de Ordenación Académica
Escuela de Ingenierías Industriales



Escuela de Ingenierías Industriales
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071
Tel.: 951 952 310 E-mail: subboa.eii@uma.es

FIRMADO POR	FECHA FIRMA
SELLADO DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS	04-06-2021 12:09:16
MARÍA VICTORIA MOYA GARCÍA	01-06-2021 06:33:42

