



## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Empresa</b>				Código Sigma:	<b>42360</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Segismundo Izquierdo (coordinador teoría, segismundo.izquierdo@uva.es); David Curto (profesor grupo EIA12, david.curto@uva.es) ☒					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	Test en clase					10,00
10						
11						
12						
13						
14						
15						

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Estadística</b>				Código Sigma:	<b>42361</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	M <sup>a</sup> Carmen Martínez Martínez y Juan Antonio Calzada Delgado mcarmen.martinez@uva.es y jacalzada@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Control teoría					15,00
7						
8	Prueba de Laboratorio					10,00
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Física II</b>				Código Sigma:	<b>42362</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Daniel Lozano Martín (daniel.lozano@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Prueba de Evaluación Continua 1. Valoración: 1 punto sobre total de la asignatura					10,00
7						
8						
9						
10						
11	Prueba Evaluación Continua 2. Valoración: 1 punto sobre total de la asignatura					10,00
12						
13						
14						
15						

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Matemáticas II</b>				Código Sigma:	<b>42363</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Marisa Fernando Velazquez marialuisa.fernando@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2	Entrega					1,00
3	Entrega					1,00
4						
5	Entrega					1,00
6						
7	Control					3,00
8	Control					7,00
9						
10	Entrega					5,00
11						
12	Entrega					2,00
13						
14	Control					10,00
15						

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Tecnología Ambiental y de Procesos</b>				Código Sigma:	<b>42364</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Raúl Muñoz raul.munoz.torre@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2	Seminario 1					4,00
3						
4	Seminario 2					4,00
5						
6	Seminario 3. Tarea 1					9,00
7	Control. Jueves 27 de marzo.					10,00
8	Seminario 4					4,00
9						
10						
11						
12	Seminario 5 y Tarea 2					9,00
13						
14						
15						