



## 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:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Segismundo Izquierdo (coordinador teoría, segismundo.izquierdo@uva.es); Fernando Acebes (profesor grupo EIA11, fernando.acebes@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:	1	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	Examen de prácticas					10,00
8						
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:	1
Profesor/es (e-mail):	Sergio Paniagua Bermejo sergio.paniagua@uva.es				
Semana nº	Actividad propuesta				% sobre total asignatura
1					
2					
3					
4					
5					
6	1ª Prueba de evaluación continua (PEC1)				10,00
7					
8					
9					
10					
11	2ª Prueba de evaluación continua (PEC2)				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:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Marisa Fernando Velázquez (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:	1
Profesor/es (e-mail):	Mónica Coca Sanz; Juan Carlos López Linares monica.coca@uva.es; juancarlos.lopez.linares@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 intermedio (jueves 27/03)				10,00
8	Seminario 4				4,00
9					
10					
11					
12	Seminario 5. Tarea 2				9,00
13					
14					
15					