

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Primer Curso

Primer Cuatrimestre

SEMANA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ASIGNATURA	%	0,00	0,00	0,00	7,39	0,00	8,70	8,26	0,00	26,09	6,52	0,00	14,78	6,52	4,35	17,39
<a href="#">Expresión gráfica en la Ingeniería</a>	0,00															
<a href="#">Física I *</a>	20,00						10,00						10,00			
<a href="#">Fundamentos de Informática</a>	35,00									10,00			5,00			20,00
<a href="#">Matemáticas I</a>	30,00				7,50			7,50			7,50			7,50		
<a href="#">Química en Ingeniería</a>	30,00				1,00			2,00		20,00			2,00		5,00	

\* 10% CO y 2,5% en CE

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Física I *</b>				Código Sigma:	<b>42356</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Sergio Paniagua Bermejo sergio.paniagua@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Prueba de Evaluación Continua (PEC-1) - * 10% CO y 2,5% en CE					10,00
7						
8						
9						
10						
11						
12	Prueba de Evaluación Continua (PEC-2) - * 10% CO y 2,5% en CE					10,00
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Fundamentos de Informática</b>				Código Sigma:	<b>42357</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Félix Miguel Trespaderne (felix.miguel@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	Test 1. Prueba en ordenador en horario oficial en clase de Laboratorio.					10,00
10						
11						
12	Test Trabajo en Grupo. Prueba en ordenador en horario oficial en clase de Laboratorio.					5,00
13						
14						
15	Test 2. Prueba en ordenador en horario oficial en clase de Laboratorio.					20,00

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Matemáticas I</b>				Código Sigma:	<b>42358</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Ana Isabel Alonso de Mena anai.alonso@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4	Prueba de evaluación continua					7,50
5						
6						
7	Prueba de evaluación continua					7,50
8						
9						
10	Prueba de evaluación continua					7,50
11						
12						
13	Prueba de evaluación continua					7,50
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Química en Ingeniería</b>				Código Sigma:	<b>42359</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Israel González de Torre (israel.gonzalez.torre@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4	Entregable 1					1,00
5						
6						
7	Entregable 2					2,00
8						
9	Prueba Parcial					20,00
10						
11						
12	Entregable 3					2,00
13						
14	Entrega de Informes de Prácticas					5,00
15						