

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

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	4,17	0,83	5,00	4,17	1,67	4,17	8,33	26,67	0,00	1,67	4,17	39,17	0,00
<a href="#">Expresión gráfica en la Ingeniería</a>	0,00															
<a href="#">Física I</a>	20,00					6,00					7,00				7,00	
<a href="#">Fundamentos de Informática</a>	30,00									10,00					20,00	
<a href="#">Matemáticas I</a>	30,00			5,00			5,00		5,00		5,00			5,00	5,00	
<a href="#">Química en Ingeniería</a>	40,00				1,00			2,00			20,00		2,00		15,00	

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Física I</b>				Código Sigma:	<b>42356</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	José Francisco Sanz Requena (josefrancisco.sanz@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5	Primer control de evaluación continua (09/10/2023)					6,00
6						
7						
8						
9						
10	Segundo control de evaluación continua (17/11/2023)					7,00
11						
12						
13						
14	Tercer control de evaluación continua (19/12/2023)					7,00
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Fundamentos de Informática</b>				Código Sigma:	<b>42357</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	2	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. Grupo 2 (4L y 5L) jueves a las 14 horas					10,00
10						
11						
12						
13						
14	Test 2. Prueba en ordenador en horario oficial en clase de Laboratorio. Grupo 2 (4L y 5L) jueves a las 14 horas					20,00
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Matemáticas I</b>				Código Sigma:	<b>42358</b>
Cuatrimestre:	1º	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						
3	Actividad propuesta 1					5,00
4						
5						
6	Actividad propuesta 2					5,00
7						
8	Entrega Trabajo 1					5,00
9						
10	Actividad propuesta 3					5,00
11						
12						
13	Actividad propuesta 4					5,00
14	Entrega Trabajo 2					5,00
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

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