

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	0,00	5,38	0,00	0,00	1,54	15,38	13,08	15,38	0,00	1,54	5,38	42,31	0,00
Expresión gráfica en la Ingeniería	0,00															
Física I	20,00				6,00					7,00				7,00		
Fundamentos de Informática	30,00									10,00					20,00	
Matemáticas I	40,00								20,00						20,00	
Química en Ingeniería	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:	Física I				Código Sigma:	42356
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	Primera prueba de evaluación					6,00
5						
6						
7						
8						
9	Tercera prueba de evaluación					7,00
10						
11						
12						
13	Cuarta prueba de evaluación					7,00
14						
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Fundamentos de Informática				Código Sigma:	42357
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. Grupo 1 (1L, 2L y 3L) Martes a las 14 horas					10,00
10						
11						
12						
13						
14	Test 2. Prueba en ordenador en horario oficial en clase de Laboratorio. Grupo 1 (1L, 2L y 3L) Miércoles 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:	Matemáticas I				Código Sigma:	42358
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Pablo Martín Ordóñez pablo.martin@eii.uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8	Examen parcial					20,00
9						
10						
11						
12						
13						
14	Examen parcial					20,00
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Química en Ingeniería				Código Sigma:	42359
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	1	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						