

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Segundo 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	3,33	0,00	13,33	16,67	0,00	13,33	6,67	13,33	13,33	20,00	0,00	0,00
Matemáticas III	0,00															
Ingeniería de Organización	0,00															
Ciencia de Materiales	0,00															
Mecánica para máquinas y mecanismos	60,00						10,00	10,00		10,00		10,00	10,00	10,00		
Resistencia de Materiales	15,00				2,50			2,50			5,00			5,00		
Sistemas de Producción y Fabricación	0,00															

No hay grupo
2 este curso

No hay grupo
2 este curso

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Mecánica para máquinas y mecanismos					Código Sigma:	42368
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	2	Tipo:	OB
Profesor/es (e-mail):	M^a Ángeles Pérez y Roberto Mostaza marper@uva.es, roberto.mostaza@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6	Entrega tarea						10,00
7	Control						10,00
8							
9	Entrega tarea						10,00
10							
11	Entrega tarea						10,00
12	Control						10,00
13	Entrega tarea						10,00
14							
15							

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Resistencia de Materiales					Código Sigma:	42369
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	2	Tipo:	OB
Profesor/es (e-mail):	Ismael García García garciaismael@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4	EC 1						2,50
5							
6							
7	EC 2						2,50
8							
9							
10	EC 3-4						5,00
11							
12							
13	EC 5-6						5,00
14							
15							