



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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Matemáticas III</b>				Código Sigma:	<b>42365</b>	
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo:	B
Profesor/es (e-mail):	Jorge Álvarez López (jalvlop@uva.es)						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12	Prueba de laboratorio						24,00
13							
14							
15							

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Ingeniería de Organización</b>				Código Sigma:	<b>42366</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	José Alberto Araúzo Araúzo josealberto.arauzo@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10	Examen Laboratorios					10,00
11						
12						
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Mecánica para máquinas y mecanismos</b>				Código Sigma:	<b>42368</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	<a href="#">M<sup>a</sup> Ángeles Pérez y Roberto Mostaza</a> 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						
10						
11	Entrega tarea					10,00
12	Control					10,00
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Resistencia de Materiales</b>			Código Sigma:	<b>42369</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1
Profesor/es (e-mail):	Mariano Cacho Pérez; Estrella Requejo Arranz mariano.cacho@uva.es; estrella.requejo@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 y EC 4				5,00
11					
12					
13	EC 5 y EC 6				5,00
14					
15					

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Sistemas de Producción y Fabricación</b>				Código Sigma:	<b>42370</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Óscar Martín Llorente; José Luis González Sánchez; Pedro Sanz Angulo oml@uva.es; jossan@uva.es; pedro.sanz.angulo@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						