



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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Matemáticas III</b>				Código Sigma:	<b>42365</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: B
Profesor/es (e-mail):	Ana Belén González Martínez (anabelen.gonzalez.martinez@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7	Prueba de laboratorio					12,00
8						
9						
10						
11	Prueba de laboratorio					12,00
12						
13	Prueba escrita					16,00
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Ingeniería de Organización</b>				Código Sigma:	<b>42366</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Elena Pérez (melena.perez@eii.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 2023/24

Asignatura:	<b>Ciencia de Materiales</b>				Código Sigma:	<b>42367</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):						
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Test de evaluación continua					20,00
7						
8						
9						
10						
11	Test de evaluación continua					20,00
12						
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

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						
7	Control					10,00
8						
9	Entrega tarea					10,00
10	Entrega tarea					10,00
11						
12	Control					10,00
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Resistencia de Materiales</b>				Código Sigma:	<b>42369</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	2º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Mariano Cacho Pérez; Ismael García García mariano.cacho@uva.es; garciaismael@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2	EC: Evaluación Continua. Cualquier semana de docencia en horario de clase: 15%)					
3	EC					
4	EC					
5	EC					
6	EC					
7	EC					
8	EC					
9	EC PL: Prácticas de Laboratorio. Se realizan el día y hora que elija el alumno dentro de las opciones que se le presentan: 5%					
10	EC PL					
11	EC PL					
12	EC PL					
13	EC PL					
14	EC PL					
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

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						