

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Cuarto Curso

Primer Cuatrimestre

SEMANA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ASIGNATURA</b>	<b>%</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	9,84	0,00	16,39	16,39	0,00	9,84	0,00	0,00	37,70	9,84	0,00
<a href="#">Control y Comunicaciones Industriales</a>	0,00															
<a href="#">Instrumentación Electrónica</a>	42,50							5,00	25,00					12,50		
<a href="#">Sistemas Robotizados</a>	40,00													25,00	15,00	
<a href="#">Aplicaciones Industriales para motores eléctricos</a>	0,00															
<a href="#">Mecatrónica</a>	0,00															
<a href="#">Microelectrónica</a>	70,00					15,00		20,00			15,00			20,00		
<a href="#">Modelado de sistemas complejos</a>	0,00															
<a href="#">Sistemas electrónicos reconfigurables</a>	0,00															
<a href="#">Sistemas electrónicos para generación fotovoltaica y eólica</a>	54,90			12,50			2,90	5,00	2,90		5,80		22,90		2,90	

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Instrumentación Electrónica</b>				Código Sigma:	<b>42390</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	José Antonio Domínguez Vázquez (josdom@uva.es) José Manuel González de la Fuente (josemanuel.gonzalez.fuente@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7	Actividad en inglés					5,00
8	Examen parcial					25,00
9						
10						
11						
12						
13	Prueba de funcionamiento en el laboratorio (Cada grupo en su día de prácticas)					12,50
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Sistemas Robotizados</b>				Código Sigma:	<b>42391</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Juan Carlos Fraile Marinero (jcfraile@uva.es), Alberto Herreros (albher@uva.es) José Luis González Sánchez (jossan@uva.es), Ana Ciscal de la Rica (ana.ciscal@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13	Proyecto –trabajo individual de programación de robots industriales y simulación de entornos robotizados					25,00
14	Examen de lenguaje de programación de robots					15,00
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Mecatrónica</b>				Código Sigma:	<b>42396</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):						
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3	Diagramas UML Casos de Uso y Secuencia					
4						
5						
6						
7	Diseño Proyecto Autodesk Inventor					
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Microelectrónica</b>				Código Sigma:	<b>42397</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):	Cristina Pérez Barreiro cristina.perez.barreiro@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5	Exposición pública de trabajo 1					15,00
6						
7	Primera prueba parcial					20,00
8						
9						
10	Exposición pública de trabajo 2					15,00
11						
12						
13	Segunda prueba parcial					20,00
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Sistemas electrónicos para generación fotovoltaica y eólica</b>				Código Sigma:	<b>42410</b>
Cuatrimestre:	1º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):	Jose Antonio Domínguez Vázquez ( josdom@uva.es ) Fernando Martínez Rodrigo: (fernando.martinez@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3	Práctica laboratorio en exterior					12,50
4						
5						
6	Práctica laboratorio					2,90
7	Práctica laboratorio					5,00
8	Práctica laboratorio					2,90
9						
10	Práctica laboratorio (2,9%) Práctica laboratorio (2,9%)					5,80
11						
12	Práctica laboratorio (2,9%) Trabajo/Proyecto (20%)					22,90
13						
14	Práctica laboratorio					2,90
15						