

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Cuarto 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	0,00	9,09	0,00	12,12	3,03	15,15	9,09	0,00	0,00	34,85	9,09	7,58
Control y Comunicaciones Industriales	0,00															
Instrumentación Electrónica	55,00								5,00	25,00				12,50		12,50
Sistemas Robotizados	40,00													25,00	15,00	
Aplicaciones Industriales para motores eléctricos	0,00															
Mecatrónica	0,00															
Microelectrónica	70,00					15,00		20,00			15,00			20,00		
Modelado de sistemas complejos	0,00															
Sistemas electrónicos reconfigurables	0,00															
Sistemas electrónicos para generación fotovoltaica y eólica	37,50		12,50					5,00					20,00			

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Instrumentación Electrónica				Código Sigma:	42390
Cuatrimestre:	1º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	José Antonio Domínguez Vázquez (josdom@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2	Laboratorio G1 y G2					
3	Laboratorio G3					
4	Laboratorio G1 y G2					
5	Laboratorio G3					
6						
7	Laboratorio G3					
8	Actividad en inglés / Laboratorio G1 y G2					5,00
9	Examen parcial					25,00
10						
11	Laboratorio G3					
12	Laboratorio G1 y G2					
13	Prueba de funcionamiento en el laboratorio (Cada grupo en su día de prácticas)					12,50
14						
15	Prueba de funcionamiento en el laboratorio (Cada grupo en su día de prácticas)					12,50

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Sistemas Robotizados					Código Sigma:	42391
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)						
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 2025/26

Asignatura:	Microelectrónica				Código Sigma:	42397
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 2025/26

Asignatura:	Sistemas electrónicos para generación fotovoltaica y eólica				Código Sigma:	42410
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	Práctica laboratorio en exterior					12,50
3						
4						
5						
6						
7	Práctica laboratorio					5,00
8						
9						
10						
11						
12	Trabajo/Proyecto (20%)					20,00
13						
14						
15						