

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

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	9,84	0,00	16,39	16,39	0,00	9,84	0,00	0,00	37,70	9,84	0,00
Control y Comunicaciones Industriales	0,00															
Instrumentación Electrónica	42,50							5,00	25,00					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 2024/25

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) Isabel del Valle González (Isabel.delvalle@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 2024/25

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 2024/25

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 2024/25

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						