

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Cuarto Curso

Segundo Cuatrimestre

[illegible]

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Control de Procesos				Código Sigma:	42401
Cuatrimestre:	2º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):	Jesús Mª Zamarreño Cosme (jmzamarreno@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7	Entrega y exposición Práctica 1					13,33
8						
9						
10						
11						
12						
13	Entrega y exposición Práctica 2					13,33
14						
15	Entrega y exposición Práctica 3					13,33

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Electrónica Industrial: Movilidad Eléctrica				Código Sigma:	42411
Cuatrimestre:	2º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):	José Antonio Domínguez Vázquez (josdom@uva.es) Luis Carlos Herrero de Lucas (lcherrero@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Entrega prácticas de laboratorio primera parte					15,00
7	Examen parcial parte 1 (20%). presentación PROYECTOS (15%) de laboratorio					35,00
8						
9	ENTREGABLE 1 - TEMA 5					3,75
10						
11	ENTREGABLE 2 - TEMA 5					3,75
12	ENTREGABLE 3 - TEMA 5 (3,75%)					3,75
13	Entrega Trabajo – TEMA 5 (15%)					15,00
14	ENTREGABLE 4 - TEMA 5 (3,75%) EXAMEN PARCIAL TEMA 5 (20%)					23,75
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)							
<u>ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA</u>							
Curso 2025/26							
Asignatura:	Instrumentación Avanzada					Código Sigma:	42404
Cuatrimestre:	2º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo:	OP
Profesor/es (e-mail):	del Valle González, María Isabel (isabel.delvalle@uva.es) González de la Fuente, José Manuel (josemanuel.gonzalez.fuente@uva.es)						
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura	
1							
2							
3							
4	Entrega Trabajo 1 (5%)					5,00	
5							
6							
7							
8	Entrega Trabajo 2 (5%)					5,00	
9							
10							
11							
12	Entrega Trabajo 3 (5%)					5,00	
13							
14							
15	Evaluación de funcionamiento del medidor completo					25,00	

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)							
<u>ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA</u>							
Curso 2025/26							
Asignatura:	Inteligencia Artificial Aplicada					Código Sigma:	42405
Cuatrimestre:	2º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo:	OP
Profesor/es (e-mail):	Jaime Duque Domingo (jaime.duque@uva.es) Gregorio Sáinz Palmero (gregorioismael.sainz@uva.es)						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3	ENTREGA Y PRESENTACIÓN ACTIVIDAD 1						5,00
4							
5	ENTREGA Y PRESENTACIÓN ACTIVIDAD 2						6,00
6							
7	ENTREGA Y PRESENTACIÓN ACTIVIDAD 3 (6%) CONTROL ESCRITO (15%)						21,00
8							
9							
10	ENTREGA Y PRESENTACIÓN ACTIVIDAD 4 (6%) CONTROL ESCRITO (15%)						21,00
11							
12							
13							
14	ENTREGA PRÁCTICAS CONTROL INTELIGENTE						17,00
15							

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Taller de Robótica Industrial				Código Sigma:	42406
Cuatrimestre:	2º	Curso:	4º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):	José Luis González Sánchez (jossan@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4	Entrega informe y presentación del diseño del robot de cables					10,00
5						
6						
7						
8						
9						
10	Entrega informe y presentación del modelado cinemático y simulación en Matlab del robot manipulador Bioloid					10,00
11						
12						
13						
14						
15						