

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

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	Entrega y exposición Práctica 1					13,33
7						
8						
9						
10						
11	Entrega y exposición Práctica 2					13,33
12						
13						
14	Entrega y exposición Práctica 3					13,33
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	Electrónica Industrial: Movilidad Eléctrica			Código Sigma:	42411
Cuatrimestre:	2º	Curso:	4º	Grupo:	1
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	Examen parcial parte 1 (20%). Entrega y presentación prácticas(3x5%) de lab				35,00
7	Entrega prácticas de laboratorio primera parte				15,00
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)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

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 2024/25

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 Bioid					10,00
11						
12						
13						
14						
15						