

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Tercer Curso

Segundo Cuatrimestre

SEMANA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ASIGNATURA	%	0,00	0,00	2,03	1,69	2,37	17,43	6,77	0,00	12,18	2,54	6,60	12,86	6,77	19,63	9,14
Diseño de Sistemas de Control	50,00			6,00		7,00				15,00		7,00	8,00			7,00
Electrónica de Potencia	70,00						35,00			15,00	7,50	12,50				
Métodos y Herramientas del Diseño Electrónico	80,50				5,00		6,50			6,00			20,00	10,00	33,00	
Modelado y Simulación de Sistemas	60,00						10,00	20,00					10,00			20,00
Sistemas Digitales Avanzados	0,00															
Visión Artificial	35,00													10,00	25,00	

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Diseño de Sistemas de Control					Código Sigma:	42382
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	OB
Profesor/es (e-mail):	Teresa Álvarez, Fernando Tadeo teresa.alvarez.alvarez@uva.es, Fernando.Tadeo@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3	Cuestiones de seguimiento I Presencial Lunes 11:00						6,00
4							
5	Entregable 1						7,00
6							
7							
8							
9	Cuestiones de seguimiento II Presencial: lunes 11:00. Entregable 2						15,00
10							
11	Entregable 3						7,00
12	Cuestiones de seguimiento III Presencial: Lunes 11h						8,00
13							
14							
15	Entregable 4						7,00

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Electrónica de Potencia					Código Sigma:	42383
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	OB
Profesor/es (e-mail):	LUIS CARLOS HERRERO DE LUCAS, FERNANDO MARTÍNEZ RODRIGO lherrero@uva.es, fernando.martinez@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6	ENTREGA PRÁCTICAS 2-4 (12,5%) EXAMEN DE CONTENIDOS MÍNIMOS TEMAS 3 y 4 (22,5%)						35,00
7							
8	RECUPERACIÓN EXAMEN CONTENIDOS MÍNIMOS ABP						
9	ENTREGA PROYECTO ABP (15%)						15,00
10	PRESENTACION PROYECTO ABP (7,5%)						7,50
11	EXAMEN DE DISEÑO SOBRE PROYECTO ABP (12,5%)						12,50
12							
13							
14							
15							

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Métodos y Herramientas del Diseño Electrónico					Código Sigma:	42384
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1 y 2	Tipo:	OB
Profesor/es (e-mail):	francisco.plaza@uva.es fernando.martinez@uva.es cristina.perez.barreiro@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4	Entrega Actividades.						5,00
5							
6	Control (2,5%), Entrega Informes (4%).						6,50
7							
8							
9	Entrega Informe IC y Prototipo.						6,00
10							
11							
12	Examen parcial PLD-VHDL.						20,00
13	Informe final Proyecto de Diseño y Prototipo construido.						10,00
14	Entrega Actividades. Presentación Proyecto de diseño (3%), Examen parcial SIM-PCB (30%).						33,00
15							

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Modelado y Simulación de Sistemas					Código Sigma:	42385
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1 y 2	Tipo:	OB
Profesor/es (e-mail):	Luis Felipe Acebes felipe.acebes@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6	Prueba de teoría/problemas. lunes, en horario lectivo, 9:00-10:00.						10,00
7	1L-2L-3L EXAMEN PRÁCTICO LUNES DE 8:30 A 11:00. 1321, 1326 Y 1329						20,00
8							
9							
10							
11							
12	Prueba de teoría/problemas. lunes, en horario lectivo, 9:00-10:00.						10,00
13							
14							
15	1L-2L-3L EXAMEN PRÁCTICO LUNES DE 8:30 A 11:00. 1321, 1326 Y 1329						20,00

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Visión Artificial					Código Sigma:	42388
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	OP
Profesor/es (e-mail):	Jaime Gómez García-Bermejo jaigom@uva.es						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13	15 de mayo, 9h a 14h: Presentación de un sistema de Visión (Actividad de realización obligatoria)						10,00
14	22 de mayo, 9h a 14h: Presentación del proyecto de curso (Actividad de realización obligatoria)						25,00
15							