

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

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	1,45	1,45	4,05	12,01	10,42	6,66	7,96	0,00	7,09	13,89	8,68	26,34	0,00
Diseño de Sistemas de Control	50,00			5,00		8,00			8,00	8,00		6,00	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							30,00						10,00	20,00	
Sistemas Digitales Avanzados	50,00					6,00		6,00		6,00		6,00	20,00		6,00	
Visión Artificial	35,00													10,00	25,00	

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Diseño de Sistemas de Control</b>				Código Sigma:	<b>42382</b>
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 martes 10:00					5,00
4						
5	Entregable 1					8,00
6						
7						
8	Cuestiones de seguimiento II Presencial: Martes 10:00					8,00
9	Entregable 2					8,00
10						
11	Entregable 3					6,00
12	Cuestiones de seguimiento III Presencial: Lunes 9h					8,00
13						
14	Entregable 4					7,00
15						

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Electrónica de Potencia</b>				Código Sigma:	<b>42383</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	LUIS CARLOS HERRERO DE LUCAS, FERNANDO MARTÍNEZ RODRIGO lcherrero@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	ENTREGA PROYECTO ABP (15%) RECUPERACIÓN EXAMEN CONTENIDOS MÍNIMOS ABP					15,00
9	PRESENTACION PROYECTO ABP (7,5%)					7,50
10						
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 2024/25

Asignatura:	<b>Métodos y Herramientas del Diseño Electrónico</b>				Código Sigma:	<b>42384</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1 y 2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	francisco.plaza@uva.es lcherrero@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 2024/25

Asignatura:	<b>Modelado y Simulación de Sistemas</b>			Código Sigma:	<b>42385</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1 y 2
Profesor/es (e-mail):	Luis Felipe Acebes felipe.acebes@uva.es				
Semana nº	Actividad propuesta				% sobre total asignatura
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7	Prueba de teoría/problemas. Xcoles, en horario lectivo, 9:00-10:00. Prueba práctica en ordenador. Segun grupo L: Lunes, martes o xcoles de 12:00 a 14:00				30,00
8					
9					
10					
11					
12					
13	Prueba de teoría/problemas. Xcoles, en horario lectivo, 9:00-10:00.				10,00
14	Prueba práctica en ordenador. Segun grupo L: Lunes, martes o xcoles de 12:00 a 14:00				20,00
15					

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Sistemas Digitales Avanzados</b>			Código Sigma:	<b>42387</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1
Profesor/es (e-mail):	Santiago de Pablo Gómez Santiago.dePablo@uva.es				
Semana nº	Actividad propuesta				% sobre total asignatura
1					
2					
3					
4					
5	Entrega informe laboratorio práctica 1				6,00
6					
7	Entrega informe laboratorio práctica 2				6,00
8					
9	Entrega informe laboratorio práctica 3				6,00
10					
11	Entrega informe laboratorio práctica 4				6,00
12	Presentación de trabajos				20,00
13					
14	Entrega informe laboratorio práctica 5				6,00
15					

## GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	<b>Visión Artificial</b>				Código Sigma:	<b>42388</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OP
Profesor/es (e-mail):	Jaime Gómez García-Bermejo, Jaime Duque Domingo jaigom@uva.es, jaime.duque@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						