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	

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:		42382							
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	ОВ		
Profesor/es	Teresa Á	Álvarez, Fer	nando Tadeo						
(e-mail):	teresa.a	lvarez.alvaı	rez@uva.es, Fe	ernando.T	adeo@uva.es				
Semana nº		Actividad propuesta							
1									
2									
3	Cuestion	uestiones de seguimiento I Presencial martes 10:00							
4									
5	Entregal	ble 1					8,00		
6									
7									
8	Cuestion	nes de segu	imiento II Pres	encial: Ma	ortes 10:00		8,00		
9	Entregal	ble 2					8,00		
10									
11	Entregal	ble 3					6,00		
12	Cuestion	nes de segu	imiento III Pres	sencial: Lu	ines 9h		8,00		
13									
14	Entregal	ble 4					7,00		
15									

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:		42383					
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	ОВ
Profesor/es (e-mail):			ERO DE LUCAS fernando.mart		DO MARTÍNEZ RODRIG a.es	0	
Semana nº			Activid	lad prop	ouesta		% 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%)					
7							
8			O ABP (15%) AMEN CONTEN	NIDOS MÍI	NIMOS ABP		15,00
9	PRESENT	TACION PRO	OYECTO ABP (7	7,5%)			7,50
10							
11	EXAMEN	N DE DISEÑO	O SOBRE PROY	ECTO ABF	? (12,5%)		12,50
12							
13							
14							
15							

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:	M	Métodos y Herramientas del Diseño Electrónico Código Sigma:							
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1 y 2	Tipo:	ОВ		
Profesor/es	francisco	.plaza@u\	/a.es lcherrero	@uva.es					
(e-mail):	fernand	o.martinez	z@uva.es cristi	na.perez.l	parreiro@uva.es				
Semana nº		Actividad propuesta							
1									
2									
3									
4	Entrega /	Actividade	S.				5,00		
5									
6	Control (2,5%), Ent	rega Informes	(4%).			6,50		
7									
8									
9	Entrega	Informe IC	y Prototipo.				6,00		
10									
11									
12	Examen	parcial PL[D-VHDL.				20,00		
13	Informe	final Proye	ecto de Diseño	y Prototip	oo construido.		10,00		
14	Entrega A		s. Presentaciór	n Proyecto	o de diseño (3%), Exam	nen parcial	33,00		
15									

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:	Modelado y Simulación de Sistemas						I 474X5
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1 y 2	Tipo:	ОВ
Profesor/es	Luis Feli	pe Acebes					
(e-mail):	felipe.ac	ebes@uva	.es				
Semana nº			Activio	lad prop	ouesta		% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7		oráctica en			rario lectivo, 9:00-10:0 o L: Lunes, martes o xo		30,00
8							
9							
10							
11							
12							
13	Prueba d	de teoría/p	roblemas. Xco	les, en ho	rario lectivo, 9:00-10:0	00.	10,00
14			ordenador. es, martes o x	coles de 1	2:00 a 14:00		20,00
15							

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA) <u>ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA</u>

Curso 2024/25									
Asignatura:		Sistemas Digitales Avanzados Código Sigma:							
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	ОР		
Profesor/es	Santiago	de Pablo (Gómez						
(e-mail):	Santiago	o.de Pablo@	ouva.es						
Semana nº			Activio	dad prop	ouesta		% sobre total asignatura		
1									
2									
3									
4									
5	Entrega	informe lal	ooratorio prác	tica 1			6,00		
6									
7	Entrega	informe lak	ooratorio práct	tica 2🛭			6,00		
8									
9	Entrega	informe lal	ooratorio prác	tica 3			6,00		
10									
11	Entrega	informe lak	ooratorio práct	tica 4🛚			6,00		
12	Presenta	ación de tra	abajos				20,00		
13									
14	Entrega	informe lal	ooratorio prác	tica 5			6,00		
15									

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:	Visión Artificial Código Sigma						42388
Cuatrimestre:	2º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo:	ОР
Profesor/es (e-mail):			a-Bermejo, Jai me.duque@uv	-	e Domingo		
Semana nº			Activid	lad prop	ouesta		% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13		ayo, 9h a 1 ón obligato		ón de un :	sistema de Visión (Activ	vidad de	10,00
14			4h: Presentaci ación obligato		oyecto de curso		25,00
15							