

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	Electrotecnia			Código Sigma:	42371
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2
Profesor/es (e-mail):	María Isabel Jiménez Gómez mariaisabel.jimenez@uva.es				
Semana nº	Actividad propuesta				% sobre total asignatura
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9	GRUPOS 1 y 2 - PRIMER EXAMEN PARCIAL Martes 8/4				10,00
10					
11					
12					
13					
14	GRUPOS 1 y 2 - SEGUNDO EXAMEN PARCIAL Martes 20/05				10,00
15					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	Fundamentos de Automática			Código Sigma:	42372
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2
Profesor/es (e-mail):	GARCIA BLANCO, MIGUEL ANGEL (miguelangel.garcia.blanco@uva.es) FUENTE APARICIO, MARÍA JESÚS (mariajesus.fuente@uva.es) JAIME DUQUE DOMINGO (jaime.duque@uva.es), MARTA GALENDE HERNANDEZ (marta.galende@uva.es)				
Semana nº	Actividad propuesta				% sobre total asignatura
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	Control de prácticas 1				8,00
9					
10	Entregable prácticas 1 (según grupos L puede variar semana)				6,00
11					
12					
13	Entregable prácticas 2 (según grupos L puede variar semana)				6,00
14	Control de prácticas 2				15,00
15					

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	Fundamentos de Electrónica				Código Sigma:	42373
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	ANGEL EUGENIO ARRANZ GIMÓN (angeleugenio.arranz@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3	Entrega de trabajo-1					1,00
4						
5						
6	Entrega de trabajo-2					3,00
7						
8						
9	Entrega de trabajo-3					3,00
10	Entrega de trabajo-4					2,00
11						
12						
13	Entrega de trabajo-5					3,00
14	Entrega de trabajo-6					3,00
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

Asignatura:	Ingeniería Fluidomecánica				Código Sigma:	42374
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	César Barrios Collado (EIA21) / Miguel Ángel Rodríguez Beneite (EIA22) cesar.barrios@uva.es / mianrobe@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Primera prueba parcial					15,00
7						
8						
9						
10						
11	Segunda prueba parcial					20,00
12						
13						
14						
15						