



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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Electrotecnia</b>				Código Sigma:	<b>42371</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	<a href="mailto:ignacio.martin.diaz@uva.es">ignacio.martin.diaz@uva.es</a> mariaisabel.jimenez@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	GRUPO 1 - PRIMER EXAMEN PARCIAL Jueves 21/03					10,00
7	GRUPO 2 - PRIMER EXAMEN PARCIAL Jueves 04/04					10,00
8						
9						
10						
11						
12	GRUPO 1 - SEGUNDO EXAMEN PARCIAL Viernes 10/05					10,00
13	GRUPO 2 - SEGUNDO EXAMEN PARCIAL Martes 14/05					10,00
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Fundamentos de Automática</b>				Código Sigma:	<b>42372</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	GARCIA BLANCO, MIGUEL ANGEL (miguelangel.garcia.blanco@uva.es) FUENTE APARICIO, MARÍA JESÚS (mariajesus.fuente@uva.es) DUQUE DOMINGO, JAIME (jaime.duque@uva.es), LIFI, MOHAMED (mohamed.lifi@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					6,00
11						
12						
13	Entregable prácticas 2					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 2023/24

Asignatura:	<b>Fundamentos de Electrónica</b>				Código Sigma:	<b>42373</b>
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 2023/24

Asignatura:	<b>Ingeniería Fluidomecánica</b>				Código Sigma:	<b>42374</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Miguel Angel Rodríguez/Pablo de Santiago mianrobe@uva.es/pablo.santiago@uva.es					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6	Primera prueba parcial					20,00
7						
8						
9						
10						
11	Segunda prueba parcial					20,00
12						
13						
14						
15						

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

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	<b>Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor</b>			Código Sigma:	<b>42376</b>
Cuatrimestre:	2º	Curso:	2º	Grupo:	1 y 2
Profesor/es (e-mail):	M <sup>a</sup> del Carmen Martín González (mcarmen.martin@eii.uva.es) Alejandro Moreau Ortega (alejandro.moreau@uva.es)				
Semana nº	Actividad propuesta				% sobre total asignatura
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	Prueba intermedia (PI) del Bloque 1 (Semana 8 o 9)				35,00
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					