

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Tercer Curso

Primer Cuatrimestre

SEMANA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ASIGNATURA	%	0,00	0,00	1,35	2,24	0,74	5,83	19,13	4,49	14,42	23,32	2,09	8,97	2,09	15,32	0,00
Automatización Industrial	60,00				5,00				10,00	5,00	20,00		10,00		10,00	
Electrónica Analógica	40,00			3,00			3,00	25,00		3,00		3,00		3,00		
Electrónica Digital y Microprocesadores	48,00							16,00			32,00					
Informática Industrial	45,00									22,50					22,50	
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	29,96					1,66	10,00	1,66		1,66		1,66	10,00	1,66	1,66	

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Automatización Industrial				Código Sigma:	42377
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Dr. D. ALFONSO VALENTÍN PONCELA MÉNDEZ (avponcela@uva.es) Dr. D. EUSEBIO DE LA FUENTE LÓPEZ (efuente@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4	Subida a Campus virtual práctica#1: control con lógica cableada (eléctrica y neumática).					5,00
5						
6						
7						
8	Subida a Campus virtual práctica#2: prog. PLCs eventos, cont. rápidos, prog. Estruct.					10,00
9	Subida a Campus virtual trabajo#1: informe actividad en inglés. Entrega en inglés.					5,00
10	Subida a Campus virtual práctica#3: programación PLCs eventos, contadores rápidos, programación estructurada.					20,00
11						
12	Subida a Campus virtual práctica#4: programación en Grafcet.					10,00
13						
14	Subida a Campus virtual trabajo#2: documentación proyecto automatización.					10,00
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Electrónica Analógica				Código Sigma:	42378
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Jose Antonio Domínguez Vázquez(josdom@uva.es) Cristina Pérez Barreiro (cristina.perez.barreiro@uva.es). González de la Fuente, José Manuel (josemanuel.gonzalez.fuente@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3	Prácticas de laboratorio					3,00
4						
5						
6	Prácticas de laboratorio					3,00
7	Examen parcial					25,00
8						
9	Prácticas de laboratorio					3,00
10						
11	Prácticas de laboratorio					3,00
12						
13	Prácticas de laboratorio					3,00
14						
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Electrónica Digital y Microprocesadores				Código Sigma:	42379
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Santiago Cáceres Gómez (sancac@eii.uva.es) Ángel Eugenio Arranz Gimón (angeleugenio.arranz@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7	Ex. parcial voluntario. Presentarse, no impide la presentación a los exámenes ordinario o extraordinario. Valoración de 16%.					16,00
8						
9						
10	Ex. parcial voluntario. Presentarse no impide la presentación a los exámenes ordinario o extraordinario. Valoración sore 32%.					32,00
11						
12						
13						
14						
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Informática Industrial				Código Sigma:	42380
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Gregorio Sainz Palmero (gregorioismael.sainz@uva.es) Rogelio Mazaeda Echevarria (rogelio.mazaeda@uva.es) Eusebio de la Fuente Blanco (efuentel@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	Entregable I					22,50
10						
11						
12						
13						
14	Entregable II					22,50
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2023/24

Asignatura:	Máquinas y Accionamientos Eléctricos				Código Sigma:	42381
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Óscar Sánchez Uriarte (osanchez@eii.uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3						
4						
5	Entrega informe primera práctica de laboratorio					1,66
6	Prueba Tema 1					10,00
7	Entrega informe segunda práctica de laboratorio					1,66
8						
9	Entrega informe tercera práctica de laboratorio					1,66
10						
11	Entrega informe cuarta práctica de laboratorio					1,66
12	Prueba Temas 2 y 3					10,00
13	Entrega informe quinta práctica de laboratorio					1,66
14	Entrega informe sexta práctica de laboratorio					1,66
15						