

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

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	1,67	2,50	1,66	17,50	11,67	5,00	1,66	5,00	11,66	7,50	16,66	0,00	17,50
Automatización Industrial	55,00				5,00				10,00			20,00		10,00		10,00
Electrónica Analógica	40,00						20,00							20,00		
Electrónica Digital y Microprocesadores	0,00															
Informática Industrial	45,00							20,00								25,00
Máquinas y Accionamientos Eléctricos	60,00			3,34		3,33	15,00	3,34		3,33	10,00	3,33	15,00	3,33		

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

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)						
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: programación PLCs temporizadores y contadores.						10,00
9							
10							
11	Subida a Campus virtual práctica#3: programación PLCs eventos, contadores rápidos, programación estructurada.						20,00
12							
13	Subida a Campus virtual práctica#4: programación en Grafset						10,00
14							
15	Subida a Campus virtual trabajo#1: documentación proyecto automatización.						10,00

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Electrónica Analógica				Código Sigma:	42378
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Cristina Pérez Barreiro (cristina.perez.barreiro@uva.es). Jose Antonio Domínguez Vázquez(josdom@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3	Prácticas de laboratorio					
4						
5						
6	Examen parcial					20,00
7	Prácticas de laboratorio					
8						
9	Prácticas de laboratorio					
10						
11	Prácticas de laboratorio					
12						
13	Examen de laboratorio (más las prácticas)					20,00
14						
15						

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

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)						
Semana nº	Actividad propuesta						% sobre total asignatura
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7	Prueba I de Programación en Laboratorio						20,00
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15	Prueba II de Programación en Laboratorio						25,00

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2025/26

Asignatura:	Máquinas y Accionamientos Eléctricos				Código Sigma:	42381
Cuatrimestre:	1º	Curso:	3º	Grupo:	1	Tipo: OB
Profesor/es (e-mail):	Eduardo Pedro Parra Gonzalo (eduardo.parra@uva.es)					
Semana nº	Actividad propuesta					% sobre total asignatura
1						
2						
3	Practica Laboratorio número 1					3,34
4						
5	Practica Laboratorio número 2					3,33
6	Primera prueba parcial					15,00
7	Practica Laboratorio número 3					3,34
8						
9	Practica Laboratorio número 4					3,33
10	Entrega trabajo propuesto					10,00
11	Practica Laboratorio número 5					3,33
12	Segunda prueba parcial					15,00
13	Practica Laboratorio número 6					3,33
14						
15						