

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIyA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

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	1,63	2,44	1,62	17,07	11,39	4,88	4,06	14,63	1,62	12,20	11,38	0,00	17,07
Automatización Industrial	60,00				5,00				10,00	5,00	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 2024/25

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						
15	Subida a Campus virtual trabajo#2: documentación proyecto automatización.					10,00

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (GIEIYA)

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Curso 2024/25

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					
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 2024/25

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	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 2024/25

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						