

1º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 1º (1º Semestre Académico)	Aula 35-A2
Grupo: MANAÑA	

GIE_1

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	INFORMATICA Aula 35-A2	CÁLCULO Aula 35-A2	EXP. GRAF. Aula 41-A2 (Tablero)	CALCULO Aula 35-A2	FISICA I Aula 35-A2
09:30 - 10:30	FÍSICA I Aula 35-A2	ALGEBRA Aula 35-A2	EXPRESION GRAFICA (101) Aula 53-A2 (CAD)	ALGEBRA Aula 35-A2	INFORMATICA Aula 35-A2
10:30 - 11:30	FÍSICA I (101) Lab. Física / Aula 42-A2	ALGEBRA (101) Aula 35A2/Aula 52-A2	EXPRESION GRAFICA (102) Aula 41-A2 (Tablero)	ALGEBRA (102) Aula 35A2/Aula 52-A2	INFORMATIC (101) Lab 46-A1
11:30 - 12:30	CALCULO (102) Aula Inf1B	INFORMÁTIC (102) Lab 46-A1			FISICA I (102) Lab. Física / Aula 42-A2
12:30 - 13:30	CALCULO (101) Aula Inf1B				
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_1	ECTS	Profesor / es
ALGEBRA	Algebra y Ecuaciones Diferenciales	6392	6	Roberto Casado
CÁLCULO	Cálculo	6393	6	Roberto Casado
FÍSICA I	Física I	6394	6	Alfonso Blasco Sanz
EXP. GRÁFICA	Expresión Gráfica	6395	6	Esteban García Maté, Esther Baños García
INFORMÁTICA	Informática Básica	6396	6	Beatriz Gil Arroyo, Sergio Martín Marquina

GRUPOS TEÓRICOS = 1
GRUPOS PRÁCTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

1º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 2º (2º Semestre Académico)	Aula 34-A2
Grupo: MANAÑA	

GIE_2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	QUIMICA Aula 34-A2	QUIMICA Aula 34-A2	ECONOMIA Aula 21-A1	FISICA II Aula 34-A2	AMP. CALCULO Aula 34-A2
09:30 - 10:30	MATERIALES Aula 34-A2	MATERIALES Aula 34-A2	ECONOMIA Aula 21-A1	AMP. CALCULO Aula 34-A2	FISICA II Aula 34-A2
10:30 - 11:30	ECONOMIA (101) Aula 21-A1	MATERIALES (102) Lab. Materiales	MATERIALES (101) Lab. Materiales	FISICA II (102) Lab. Fisica / Aula 44-A2	FISICA II (101) Lab. Fisica / Aula 44-A2
11:30 - 12:30	ECONOMIA (102) Aula 21-A1				
12:30 - 13:30	AMP. CALCULO (101) Aula 52-A2 (Inf.)/33-A2		QUIMICA (101) Lab. Química / Aula 44-A2	QUIMICA (102) Lab. Química / Aula 44-A2	
13:30 - 14:30	AMP. CALCULO (102) Aula 52-A2 (Inf.)/33-A2				

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_2	ECTS	Profesor / es
MATERIALES	Ciencia de Materiales: Est. y propiedades	6397	6	Mónica Preciado Calzada
AMP. CÁLCULO	Ampliación de Cálculo y Geometría	6398	6	Antonio Manzano, Leticia Sainz
FÍSICA II	Física II	6399	6	Maria Felicidad Bogalo Roman
QUÍMICA	Química	6400	6	Rafael Alcalde García, Santiago Aparicio
ECONOMÍA	Economía de la Empresa	6401	6	María Teresa Peña Pérez

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

2º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática						Curso 2023-2024				
Semestre temporal: 1º (3º Semestre Académico)						Aula 44-A2				
Grupo: TARDE										
GIE_3										
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
10:30 - 11:30	ESTADISTICA Aula 35-A2			ESTADISTICA Aula 51-A2 (Inf.)						
11:30 - 12:30	ESTADISTICA Aula 35-A2			ESTADISTICA Aula 51-A2 (Inf.)						
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
14:30 - 15:30	ERMAT (101) Aula 44-A2	ORG. PROD. (102) Lab. 24-A1	TERMICA (101) Lab. Ing. Energetica 1	ING. ELECTRICA (102) Lab. Ing. Eléctrica 1	ORG. PROD. (101) Lab. 24-A1	ERMAT (102) Aula 44-A2	ING. ELECTRICA (101) Lab. Ing. Eléctrica 1	TERMICA (102) Lab. Ing. Energetica 1		
15:30 - 16:30										
16:30 - 17:30	ORG. PROD. Aula 44-A2	TERMICA Aula 44-A2	ORG. PROD. Aula 44-A2	ING. ELECTRICA Aula 44-A2						
17:30 - 18:30	ESTADISTICA Aula 44-A2	ING. ELECTRICA Aula 44-A2	ESTADISTICA Aula 44-A2	TERMICA Aula 44-A2						
18:30 - 19:30		ERMAT Aula 44-A2	ESTADISTICA (104) Aula 51-A2 (Inf.)	ERMAT Aula 44-A2						
19:30 - 20:30										

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_3	ECTS	Profesor / es
TÉRMICA	Ingeniería Térmica	6402	6	Natalia Muñoz Rujas
ESTADÍSTICA	Estadística y Cálculo Numérico	6403	6	Sol García Rodríguez
ING. ELÉCTRICA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6404	6	Javier González de la Viuda
ORG. PROD.	Organización de la Producción	6405	6	Miguel Angel Manzanedo, Carlos Alonso, Ricardo del Olmo
ERMAT	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6406	6	Manuel Solaguren-Beascoa

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

2º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 2º (4º Semestre Académico)	Aula 35-A2
Grupo: TARDE	

GIE_4

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30	CIRCUITOS (101) Lab. Ing. Eléctrica 1 AUTOMATISMOS (102) L. automat 1 MECANISMOS (101) Aula 35-A2 CIRCUITOS (102) Lab. Ing. Eléctrica 1 AUTOMATISMOS (101) L. automat 1 MECANISMOS (102) Aula 35-A2	CIRCUITOS (102) Lab. Ing. Eléctrica 1 AUTOMATISMOS (101) L. automat 1 MECANISMOS (102) Aula 35-A2	FLUIDOMECA. (101) Aula 35-A2 FLUIDOMECA. (102) Aula 35-A2	FLUIDOMECA. (101) Aula Inf. 1 B ELECTRONICA (102) Lab. Electrónica 1	
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30	AUTOMATISMOS Aula 35-A2	CIRCUITOS Aula 35-A2	MECANISMOS Aula 35-A2	ELECTRONICA Aula 35-A2	ELECTRONICA (101) Lab. Electrónica 1 FLUIDOMECA. (102) Aula Inf. 1 B
17:30 - 18:30	CIRCUITOS Aula 35-A2	MECANISMOS Aula 35-A2	AUTOMATISMOS Aula 35-A2	ELECTRONICA Aula 35-A2	
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_4	ECTS	Profesor / es
FLUIDOMECA	Ingeniería Fluidomecánica	6407	6	Jesús Marcos García
ELECTRONICA	Fundamentos de Electrónica	6408	6	Jesús H. Lucio
MECANISMOS	Mecanismos	6409	6	Francisco Javier Gómez Gil
AUTOMATISMOS	Automatismos y Control Industrial	6410	6	José María Vela Castresana
CIRCUITOS	Teoría de Circuitos	6411	6	Victoria Abad, Jesús Sagredo

GRUPOS TEÓRICOS = 1
GRUPOS PRÁCTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

3º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 1º (5º Semestre Académico)	Aula 46-A2
Grupo: MANAÑA	

GIE_5

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	MAQUINAS ELEC. Aula 46-A2	ELECT. DIGITAL Aula 46-A2	ELECT. ANALOG. Aula 46-A2	SIST. ELECTRON. Aula 46-A2	REG. AUTOMAT. Aula 46-A2
09:30 - 10:30	MAQUINAS ELEC. Aula 46-A2	ELECT. DIGITAL Aula 46-A2	ELECT. ANALOG. Aula 46-A2	SIST. ELECTRON. Aula 46-A2	REG. AUTOMAT. Aula 46-A2
10:30 - 11:30	REG. AUTOMAT. (101) Lab. Automática 1	SIST. ELECTRON. (102) Lab. Electrónica 1	ELECT. ANALOG. (101) Lab. Electrónica 1		
11:30 - 12:30	SIST. ELECTRON. (101) Lab. Electrónica 1	REG. AUTOMAT. (102) Lab. Automática 1	MAQUINAS ELEC. (102) Lab I. Eléct 2/46 A2	ELECT. DIGITAL (101) Lab. Electrónica 1	ELECT. ANALOG. (102) Lab. Electrónica 1
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_5	ECTS	Profesor / es
ELECT. ANALOG.	Electrónica Analógica	6412	6	Jesús H. Lucio,
ELECT. DIGITAL	Electrónica Digital	6413	6	Miguel Angel Lozano Pérez
REG. AUTOMAT.	Regulación Automática	6414	6	José María Vela Castresana
SIST. ELECTRÓN.	Tecnología de los Sistemas Electrónicos	6415	6	Miguel Ángel Cantera, Guzmán Moreno
MAQUINAS ELÉC.	Máquinas Eléctricas	6416	6	Vanessa Fernández Cavero

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (doble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

3º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 2º (6º Semestre Académico)	Aula 46-A2
Grupo: MANAÑA	

GIE_6

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	PROD. Y FABRIC. Aula 46-A2	INSTR. ELECT. Aula 46-A2	SIST. MICRO. Aula 46-A2	ELECT. POTENCIA Aula 46-A2	CONTROL PROC. Aula 46-A2
09:30 - 10:30	PROD. Y FABRIC. Aula 46-A2	INSTR. ELECT. Aula 46-A2	SIST. MICRO. Aula 46-A2	ELECT. POTENCIA Aula 46-A2	CONTROL PROC. Aula 46-A2
10:30 - 11:30		SIST. MICRO. (101) Lab. Electrónica 1	PROD. Y FABRIC. (102) Lab 22A1/Lab Tec Mec	ELECT. POTENCIA (101) Lab. Electrónica 1	CONTROL PROC. (102) Lab. Automática 1
11:30 - 12:30		PROD. Y FABRIC. (101) Lab 22A1/Lab Tec Mec	SIST. MICRO. (102) Lab. Electrónica 1	ELECT. POTENCIA (102) Lab. Electrónica 1	INSTR. ELECT. (101) Lab. Electrónica 1
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_6	ECTS	Profesor / es
ELECT. POTENCIA	Electrónica de Potencia	6417	6	Guirguis Zaki, Guzmán Moreno
SIST. MICRO.	Sistemas Basados en Microprocesad.	6418	6	Miguel Ángel Lozano Pérez,
INSTR. ELECT.	Instrumentación Electrónica	6419	6	Ignacio Moreno Velasco
CONTROL PROC.	Control de Procesos Industriales	6420	6	Rubén Ruiz, Alejandro Merino
PROD. Y FABRIC.	Sistemas de Producción y Fabricación	6421	6	Juan Marcos de las Heras, Miriam Lorenzo

GRUPOS TEÓRICOS = 1
GRUPOS PRÁCTICOS = 2

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

4º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 1º (7º Semestre Académico)	Aula 42-A2
Grupo: TARDE	

GIE_7

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-12:30		DAO Aula 53-A2 (CAD)			
12:30 - 13:30	ELECTRON. IND.	PREV. RIESGOS			IND. (101)
13:30 - 14:30	ELECTRON. IND.	PREV. RIESGOS			
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30	RIESGOS (101)			OFICINA (101) Aula 55-A2 (CAD)	INTEG S.E. (101)
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30	OFICINA Aula 42-A2	RENOVABLES (101) Lab. Física		INSTAL. ELEC. Aula 42-A2	
17:30 - 18:30	INFIND Lab. Automatica 2		INSTAL. ELEC. Aula 42-A2		
18:30 - 19:30	INFIND Lab. Automatica 2	INFIND Aula 42-A2	RENOVABLES Aula 42-A2		
19:30 - 20:30		INFIND Aula 42-A2	RENOVABLES Aula 42-A2		

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_7	ECTS	Profesor / es
INFIND	Informática Industrial	6422	6	José Luis Jabato
OFICINA TÉCNICA	Oficina Técnica	6423	6	Raúl Zamora
ELECTRON. IND.	Aplicación de la Electrónica Industrial	6424	6 (OP)	Miguel Angel Lozano Pérez
RENOVABLES	Energías Renovables	6426	6 (OP)	Manuel Iván González Martín
PREV. RIESGOS	Seguridad y Prevención de Riesgos	6427	6 (OP)	
INTEG S.E.	Integración de los Sist. Electron.	6428	6 (OP)	Miguel Angel Lozano Pérez
INSTAL. ELEC.	Instalaciones Eléctricas	6429	6 (OP)	Vanesa Fernández Cavero
DAO	Diseño Asistido por Ordenador	6430	6 (OP)	Carlos Melgosa Pedrosa

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

4º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2023-2024
Semestre temporal: 2º (8º Semestre Académico)	Aula 46-A2
Grupo: TARDE	

GIE_8

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30	ROBOTICA Aula 46-A2	ROBOTICA Aula 46-A2			
15:30 - 16:30	AUTIND Aula 46-A2	AUTIND Aula 46-A2			
16:30 - 17:30	ROBOTICA (101) L. Automa 1	AUTIND (101) L. Automa 2			
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					
19:30 - 20:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_8	ECTS	Profesor / es
AUTIND	Automatización Industrial	6431	6	Juan Vicente Martín Fraile
ROBÓTICA	Robótica Industrial	6432	6	Jesús Enrique Sierra

GRUPOS TEÓRICOS = 1
GRUPOS PRÁCTICOS = 1

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (deshdoble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)