

1º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		Curso 2017-18
Semestre temporal: 1º (1º Semestre Académico)		Aula 44-A2
Grupo: MANAÑA		

GIE_1

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	INFORMATICA Aula 44-A2	CALCULO Aula 44-A2	EXP. GRAF. Aula 41-A2 (Tablero)	INFORMATICA Aula 44-A2	FISICA I Aula 44-A2
09:30 - 10:30	FISICA I Aula 44-A2	ALGEBRA Aula 44-A2	EXPRESION GRAFICA (101) Aula 53-A2 (CAD)	ALGEBRA Aula 44-A2	CALCULO Aula 44-A2
10:30 - 11:30	FISICA I (101) Lab. Física / Aula 44-A2	ALGEBRA (101) Aula 52-A2 (Inf.)	EXPRESION GRAFICA (102) Aula 41-A2 (Tablero)	INFORMATICA (101) Lab. 36-A1	CALCULO (101) Aula 51-A2 (Inf.)
11:30 - 12:30	INFORMATICA (102) Lab. 36-A1	CALCULO (102) Aula 51-A2 (Inf.)		ALGEBRA (102) Aula 52-A2 (Inf.)	FISICA I (102) Lab. Física / Aula 44-A2
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_1	ECTS	Profesor / es
ALGEBRA	Algebra y Ecuaciones Diferenciales	6392	6	Carmen Rodríguez Amigo, Nuria Sevilla Gallo
CALCULO	Cálculo	6393	6	Manuel García Velázquez
FISICA I	Física I	6394	6	Alfonso Blasco Sanz
EXP. GRAFICA	Expresión Gráfica	6395	6	Esteban García Maté, Esther Baños García, Carlos Melgosa
INFORMATICA	Informática Básica	6396	6	Álvaro Herrero Cosío

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18
Semestre temporal: 2º (2º Semestre Académico)		Aula 44-A2
Grupo: MANAÑA		

GIE_2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	QUIMICA Aula 44-A2	QUIMICA Aula 44-A2	AMP. CALCULO Aula 44-A2	FISICA II Aula 44-A2	ECONOMIA Aula EMPRESA
09:30 - 10:30	MATERIALES Aula 44-A2	MATERIALES Aula 44-A2	FISICA II Aula 44-A2	AMP. CALCULO Aula 44-A2	ECONOMIA Aula EMPRESA
10:30 - 11:30	FISICA II (102) Lab. Fisica / Aula 44-A2	ECONOMIA (101) Aula EMPRESA / Lab 24-A1	MATERIALES (101) Lab. Materiales	ECONOMIA (102) Aula EMPRESA / Lab 24-A1	FISICA II (101) Lab. Fisica / Aula 44-A2
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30	AMP. CALCULO (101) Aula 52-A2 (Inf.)	QUIMICA (101) Lab Quimica / Aula 44-A2	QUIMICA (101) Lab Quimica / Aula 44-A2	QUIMICA (101) Lab Quimica / Aula 44-A2	
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_2	ECTS	Profesor / es
MATERIALES	Ciencia de Materiales: Est. y propiedades	6397	6	Mónica Preciado, Jose Antonio Fernández Vadillo
AMP. CALCULO	Ampliación de Cálculo y Geometría	6398	6	Elena Cebrián de Barrio
FISICA II	Física II	6399	6	María Felicidad Bogalo Roman
QUIMICA	Química	6400	6	José María Leal, Natalia Busto
ECONOMIA	Economía de la Empresa	6401	6	Teresa Peña Pérez

GRUPOS TEORICOS = 1

GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18				
Semestre temporal: 1º (3º Semestre Académico)						Aula 44-A2				
Grupo: TARDE										
GIE_3										
Hora	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
15:30 - 16:30	ERMAT (101) Aula 44-A2	ORG. PROD. (102) Lab. 24-A1	TERMICA (101) Lab. Ing. Energetica	ING. ELECTRICA (102) Lab. Ing. Eléctrica	ORG. PROD. (101) Lab. 24-A1	ERMAT (102) Aula 44-A2	ING. ELECTRICA (101) Lab. Ing. Eléctrica	TERMICA (102) Lab. Ing. Energetica		
16:30 - 17:30										
17:30 - 18:30	ORG. PROD. Aula 44-A2		TERMICA Aula 44-A2		ESTADISTICA Aula 44-A2		ING. ELECTRICA Aula 44-A2			
18:30 - 19:30	ESTADISTICA Aula 44-A2		ING. ELECTRICA Aula 44-A2		ORG. PROD. Aula 44-A2		TERMICA Aula 44-A2			
19:30 - 20:30		ESTADISTICA (102) Aula 51-A2 (Inf.)	ERMAT Aula 44-A2		ESTADISTICA (101) Aula 51-A2 (Inf.)		ERMAT Aula 44-A2			
20:30 - 21:30										

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_3	ECTS	Profesor / es
TERMICA	Ingeniería Térmica	6402	6	Eduardo Montero García, Natalia Muñoz Rujas
ESTADISTICA	Estadística y Cálculo Numérico	6403	6	José Luis Fernández Sainz-Aja, Ana Pacheco de Bonrostro
ING. ELECTRICA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6404	6	Javier González de la Viuda, Victoria Abad San Martín y Jesús
ORG. PROD.	Organización de la Producción	6405	6	Miguel Angel Manzanedo del Campo
ERMAT	Elasticidad y Resistencia de Materiales	6406	6	Manuel Solaguren-Beascoa Fernández

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18
Semestre temporal: 2º (4º Semestre Académico)		Aula 44-A2
Grupo: TARDE		

GIE_4

12:30 - 13:30						ELECTRONICA (103) Lab. Electrónica
13:30 - 14:30						
GRUPOS TEORICOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30 - 16:30	CIRCUITOS (101) Lab. Ing. Eléctrica AUTOMATISMOS (102) Lab. Automática	MECANISMOS (101) Aula 44-A2 CIRCUITOS (102) Lab. Ing. Eléctrica	AUTOMATISMOS (101) Lab. Automática MECANISMOS (102) Aula 44-A2	FLUIDOMECC. Aula 44-A2	FLUIDOMECC. (101) Lab. Ing. Energetica ELECTRONICA (102) Lab. Electrónica	
16:30 - 17:30				FLUIDOMECC. Aula 44-A2		
17:30 - 18:30	AUTOMATISMOS Aula 44-A2	CIRCUITOS Aula 44-A2	MECANISMOS Aula 44-A2	ELECTRONICA Aula 44-A2	ELECTRONICA (101) Lab. Electrónica FLUIDOMECC. (102) Lab. Ing. Energetica	
18:30 - 19:30	CIRCUITOS Aula 44-A2	MECANISMOS Aula 44-A2	AUTOMATISMOS Aula 44-A2	ELECTRONICA Aula 44-A2		
19:30 - 20:30						
20:30 - 21:30						

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_4	ECTS	Profesor / es
FLUIDOMECC.	Ingeniería Fluidomecánica	6407	6	Jesús Marcos García Alonso
ELECTRONICA	Fundamentos de Electrónica	6408	6	Juan Carlos Bertolín Burillo
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	María Jesús González Fernández

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18
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. Automatica	ELECT. ANALOG. (101) Lab. Electrónica	MAQUINAS ELEC. (102) Lab. Ing. Eléctrica		ELECT. DIGITAL (102) Lab. Electrónica
11:30 - 12:30	SIST. ELECTRON. (102) Lab. Electrónica		ELECT. DIGITAL (101) Lab. Electrónica		SIST. ELECTRON. (101) Lab. Electrónica
12:30 - 13:30	MAQUINAS ELEC. (101) Lab. Ing. Eléctrica		ELECT. ANALOG. (102) Lab. Electrónica		
13:30 - 14:30	REG. AUTOMAT. (102) Lab. Automatica				

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_5	ECTS	Profesor / es
ELECT. ANALOG.	Electrónica Analógica	6412	6	Juan Carlos Bertolín Burillo
ELECT. DIGITAL	Electrónica Digital	6413	6	Miguel Angel Lozano Pérez
REG. AUTOMAT.	Regulación Automática	6414	6	José María Vela Castresana
SIST. ELECTRON.	Tecnología de los Sistemas Electrónicos	6415	6	José Mª Cámara Nebreda, Juan Carlos Bertolín
MAQUINAS ELEC.	Máquinas Eléctricas	6416	6	Montserrat Díez Mediavilla

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18
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	CONTROL PROC. Aula 46-A2	SIST. MICRO. Aula 46-A2	ELECT. POTENCIA Aula 46-A2	INSTR. ELECT. Aula 46-A2
09:30 - 10:30	PROD. Y FABRIC. Aula 46-A2	CONTROL PROC. Aula 46-A2	SIST. MICRO. Aula 46-A2	ELECT. POTENCIA Aula 46-A2	INSTR. ELECT. Aula 46-A2
10:30 - 11:30	SIST. MICRO. (101) Lab. 26-A1 ELECT. POTENCIA (102) Lab. Electrónica	PROD. Y FABRIC. (102) Lab. 22-A1	PROD. Y FABRIC. (101) Lab. 22-A1 CONTROL PROC. (102) Lab. Automatica	CONTROL PROC. (101) Lab. Automatica INSTR. ELECT. (102) Lab. Electrónica	
11:30 - 12:30					
12:30 - 13:30	ELECT. POTENCIA (101) Lab. Electrónica SIST. MICRO. (102) Lab. 26-A1			INSTR. ELECT. (101) Lab. Electrónica	
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_6	ECTS	Profesor / es
ELECT. POTENCIA	Electrónica de Potencia	6417	6	Carmelo Lobo de la Serna
SIST. MICRO.	Sistemas Basados en Microprocesad.	6418	6	Miguel Angel Lozano Pérez
INSTR. ELECT.	Instrumentación Electrónica	6419	6	Ignacio Moreno Velasco
CONTROL PROC.	Control de Procesos Industriales	6420	6	Daniel Sarabia Ortiz
PROD. Y FABRIC.	Sistemas de Producción y Fabricación	6421	6	Miguel Angel Mariscal, Jesús Peláez Vara

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18
Semestre temporal: 1º (7º Semestre Académico)		Aula 46-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. Aula 46-A2	PREV. RIESGOS Lab. 24-A1	INSTAL. ELEC. Aula 46-A2	INSTAL. ELEC. Lab. Ing. Eléctrica	ELECTRON. IND. Lab. Electrónica	
13:30 - 14:30	ELECTRON. IND. Aula 46-A2	PREV. RIESGOS Lab. 24-A1	INSTAL. ELEC. Aula 46-A2	INSTAL. ELEC. Lab. Ing. Eléctrica	ELECTRON. IND. Lab. Electrónica	
Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15:30 - 16:30	INFIND Aula 46-A2	INST. SOLARES Aula 46-A2	INST. SOLARES Lab. Automatica	OFICINA (102) Aula 55-A2 (CAD)	INFIND (101) Lab. Automatica	INTEGRACION S.E. Lab. Electrónica
16:30 - 17:30	INFIND Aula 46-A2	INST. SOLARES Aula 46-A2	INST. SOLARES Lab. Automatica		INTEGRACION S.E. Lab. Electrónica	
17:30 - 18:30	OFICINA Aula 46-A2	RENOVABLES Lab. Fisica	INTEGRACION S.E. Aula 46-A2			
18:30 - 19:30	PREV. RIESGOS Lab. 24-A1	RENOVABLES Lab. Fisica	INTEGRACION S.E. Aula 46-A2			
19:30 - 20:30	PREV. RIESGOS Lab. 24-A1		RENOVABLES Aula 46-A2	OFICINA (101) Aula 53-A2 (CAD)		
20:30 - 21:30			RENOVABLES Aula 46-A2			

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_7	ECTS	Profesor / es
INFIND	Informática Industrial	6422	6	Juan Vicente Martín Fraile
OFICINA	Oficina Técnica	6423	6	Carlos Germán de la Peña González
ELECTRON. IND.	Aplicación de la Electrónica Industrial	6424	6 (OP)	Carmelo Lobo de la Serna
INST. SOLARES	Automat. de Inst. Solares y Eólicas	6425	6 (OP)	Montserrat Diez Mediavilla, Jose Manuel Luis
RENOVABLES	Energías Renovables	6426	6 (OP)	Manuel Iván González Martín
PREV. RIESGOS	Seguridad y Prevención de Riesgos	6427	6 (OP)	Ricardo del Olmo Martínez
INTEGRACION S.E.	Integración de los Sist. Electron.	6428	6 (OP)	Carmelo Lobo de la Serna, Juan Carlos Bertolín Burillo
INSTAL. ELEC.	Instalaciones Eléctricas	6429	6 (OP)	Maria Jesús González Fernández
DAO	Diseño Asistido por Ordenador	6430	6 (OP)	Carlos Melgosa Pedrosa

GRUPOS TEORICOS = 1

GRUPOS PRACTICOS = 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 2017-18
Semestre temporal: 2º (8º Semestre Académico)		Aula 46-A2
Grupo: TARDE		

GIE_8

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 - 16:30	ROBOTICA Aula 46-A2	ROBOTICA Aula 46-A2	ROBOTICA (102) Lab. Automatica		
16:30 - 17:30	AUTIND Aula 46-A2	AUTIND Aula 46-A2	ROBOTICA (102) Lab. Automatica		
17:30 - 18:30	AUTIND (101) Lab. Automatica	AUTIND (102) Lab. Automatica	ROBOTICA (101) Lab. Automatica		
18:30 - 19:30	AUTIND (101) Lab. Automatica	AUTIND (102) Lab. Automatica	ROBOTICA (101) Lab. Automatica		
19:30 - 20:30					
20:30 - 21:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	GIE_8	ECTS	Profesor / es
AUTIND	Automatización Industrial	6431	6	Juan Vicente Martín Fraile, José Manuel Luís Gutiérrez
ROBOTICA	Robotica Industrial	6432	6	Juan Vicente Martín Fraile, José Manuel Luís Gutiérrez

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 2

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