

1º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 1º (PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 33-A2
Grupo: MANAÑA	

DOB_1

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30		CÁLCULO Aula 52-A2 (Inf.)	QUÍMICA Lab. Química / Aula 33-A2	EXP. GRÁFICA I 55-A2 (CAD), 41-A2 (Tab)	
9:30 - 10:30		CÁLCULO Aula 52-A2 (Inf.)	QUÍMICA Lab. Química / Aula 33-A2	EXP. GRÁFICA I 55-A2 (CAD), 41-A2 (Tab)	
10:30 - 11:30	FÍSICA I Aula 33-A2	QUÍMICA Aula 33-A2	CÁLCULO Aula 33-A2	EXP. GRÁFICA I 55-A2 (CAD), 41-A2 (Tab)	
11:30 - 12:30	FÍSICA I Aula 33-A2	QUÍMICA Aula 33-A2	CÁLCULO Aula 33-A2	EXP. GRÁFICA I 55-A2 (CAD), 41-A2 (Tab)	
12:30 - 13:30		FÍSICA I Lab. Física / Aula 33-A2	ÁLGEBRA Aula 33-A2	ÁLGEBRA Aula 51-A2 (Inf.) / 33 A2	
13:30 - 14:30		FÍSICA I Lab. Física / Aula 33-A2	ÁLGEBRA Aula 33-A2	ÁLGEBRA Aula 51-A2 (Inf.) / 33 A2	

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
CÁLCULO	Cálculo	7711	6	Elena Cebrián de Barrio
ÁLGEBRA	Álgebra y Ecuaciones Diferenciales	7712	6	Roberto Casado
FÍSICA I	Física I	7713	6	Juan Jose Villalain Santamaría,
QUÍMICA	Química	7714	6	Indalecio Peñacoba, Francisco Javier Rodriguez ,
EXP. GRAF. I	Expresión Gráfica I	7715	6	Arturo de Román Miguel, Elías Martínez

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

1º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 2º (SEGUNDO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 33-A2
Grupo: MANAÑA	

DOB_2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	ECONOMÍA Aula 21-A1	ECONOMÍA Aula 21-A1	FÍSICA II Aula 33-A2	EXP. GRAF. II Aula 33-A2	CIENCIA DE MATERIALES Aula 33-A2
9:30 - 10:30	ECONOMÍA Aula 21-A1	ECONOMÍA Aula 21-A1	FÍSICA II Aula 33-A2	INFORMÁTICA Aula 33-A2	CIENCIA DE MATERIALES Aula 33-A2
10:30 - 11:30	EXP. GRÁFICA II Aula 41-A2, Aula 55-A2	FÍSICA II Lab. Fisica / Aula 33-A2	INFORMÁTICA Aula Inf. 1 B	CIENCIA DE MATERIALES Lab. Materiales	AMP. CÁLCULO Aula 33-A2, Aula 52-A2(Inf.)
11:30 - 12:30	EXP. GRÁFICA II Aula 41-A2, Aula 55-A2	FÍSICA II Lab. Fisica / Aula 33-A2	INFORMÁTICA Aula Inf. 1 B	CIENCIA DE MATERIALES Lab. Materiales	AMP. CÁLCULO Aula 33-A2, Aula 52-A2(Inf.)
12:30 - 13:30	EXP. GRÁFICA II Aula 41-A2, Aula 55-A2		AMP. CÁLCULO Aula 33-A2	INFORMÁTICA Aula 33-A2	
13:30 - 14:30			AMP. CÁLCULO Aula 33-A2		

Nombre abreviado	Ampliación de Cálculo y Geometría	Codigo	ECTS	Profesor / es
AMP. CÁLCULO	Ampliación de Cálculo y Geometría	7716	6	Iván Gutierrez
INFORMÁTICA	Informática Básica	7717	6	Ángel Arroyo
FÍSICA II	Física II	7718	6	Mª Felicidad Bogalo Román
CIENCIA DE	Ciencia de Materiales, Estructura y Prop	7719	6	Mónica Preciado Calzada
ECONOMÍA	Economía de la Empresa	7720	6	Mª Teresa Peña Pérez
EXP. GRÁFICA II	Expresión Gráfica II	7721	6	Arturo de Roman Miguel, Elías Martínez

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

2º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 3º (TERCERO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 44-A2
Grupo: MANAÑA	

DOB_3

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	ING. TÉRMICA I Aula 44-A2	ING. ELÉCTRICA Aula 44-A2	ING. TÉRMICA I Aula 44 A2/Aula Inf1B	ING. ELÉCTRICA Aula 44-A2	RENOVABLES Aula 44-A2
9:30 - 10:30	PRODUCCIÓN Aula 44-A2	PRODUCCIÓN Aula 44-A2	ING. TÉRMICA I Aula 44 A2/Aula Inf1B	ING. ELÉCTRICA Lab. Ing. Eléctrica	ERMAT - I Aula 44-A2
10:30 - 11:30	PRODUCCIÓN Lab. 24-A1/ 44A2	RENOVABLES Aula 44-A2	ING. TÉRMICA I Aula 44-A2	ING. ELÉCTRICA Lab. Ing. Eléctrica	ERMAT-I Aula 44 A2/Lab MMC
11:30 - 12:30	PRODUCCIÓN Lab. 24-A1/ 44A2	ERMAT-I Aula 44-A2	ESTADÍSTICA Aula 44-A2	ESTADÍSTICA Aula 44-A2	ERMAT-I Aula 44 A2/Lab MMC
12:30 - 13:30			ESTADÍSTICA Aula 51-A2 (Inf.)		RENOVABLES Lab. Química / Lab. Física
13:30 - 14:30			ESTADÍSTICA Aula 51-A2 (Inf.)		RENOVABLES Lab. Química / Lab. Física

Nombre abreviado	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor / es
ING. TÉRMICA I	Ingeniería Térmica I	7722	6	Cristina Alonso Tristán
ING. ELÉCTRICA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	7723	6	Jesús Sagredo González
ERMAT-I	Elasticidad y Resistencia de Materiales	7724	6	Isidoro Ivan Cuesta
ESTADÍSTICA	Estadística y Cálculo Numérico	7725	6	Mª José Zapatero Moreno, Ana Isabel Obregón
PRODUCCIÓN	Organización de la Producción	7726	6	Miguel Angel Manzanedo, Ricardo del Olmo, Oscar González
RENOVABLES	Energías Renovables y Medio Ambiente	7727	6	Manuel Iván González, Fco Javier Rodríguez

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

2º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 4º (CUARTO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 46-A2
Grupo: MANAÑA	

DOB_4

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	CIRCUITOS Lab. Ing. Eléctrica 1	MECANISMOS Aula 44-A2	FLUIDOMECAÁNICA Aula 44-A2	FUND. ELECTRÓNICA Lab. Electrónica 1	
9:30 - 10:30	CIRCUITOS Lab. Ing. Eléctrica 1	MECANISMOS Aula 44-A2	FLUIDOMECAÁNICA Aula 44-A2	FUND. ELECTRÓNICA Lab. Electrónica 1	
10:30 - 11:30	FUND. ELECTRÓNICA Aula 46-A2	CIRCUITOS Aula 46-A2	CIRCUITOS Aula 46-A2	MECANISMOS Aula 46-A2	FLUIDOMECAÁNICA Aula 46-A2
11:30 - 12:30	AUTOMATISMOS Aula 46-A2	AUTOMATISMOS Aula 46-A2	FUND. ELECTRÓNICA Aula 46-A2	MECANISMOS Aula 46-A2	FLUIDOMECAÁNICA Aula 46-A2
12:30 - 13:30	AUTOMATISMOS Lab. Automatica 2				
13:30 - 14:30	AUTOMATISMOS Lab. Automatica 2				

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
CIRCUITOS	Teoría de Circuitos	7728	6	Jesús Sagredo González
ELECTRONICA	Fundamentos de Electrónica	7729	6	Jesús H. Lucio
MECANISMOS	Mecanismos	7730	6	Alberto Martínez Martínez
FLUIDOMECAANICA	Ingeniería Fluidomecánica	7731	6	José Antonio Barón
AUTOMATISMOS	Automatismos y Control Industrial	7732	6	Juan Vicente Martín Fraile

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

3º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 5º (QUINTO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 32-A2
Grupo: MANAÑA	

DOB_5

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	DIGITAL Lb. Electrónica 1	M ELÉCTRICAS Aula 32-A2	MATERIALES Aula 32-A2		ANALÓGICA Lb. Electrónica 1
9:30 - 10:30	DIGITAL Lb. Electrónica 1	RESISTENCIA II Aula 32-A2	DIGITAL Aula 32-A2	MECANISMOS II Aula 32-A2	ANALÓGICA Lb. Electrónica 1
10:30 - 11:30	DIGITAL Aula 32-A2	RESISTENCIA II Aula 32-A2	M ELÉCTRICAS Lab Eléctrica 2/Aula 32A2	MECANISMOS II Aula 32-A2	MECANISMOS II Lab Mecanismos/32-A2
11:30 - 12:30	M ELECTRICAS Aula 32-A2	MATERIALES Aula 32-A2	M ELÉCTRICAS Lab Eléctrica 2/Aula 32A2	ANALÓGICA Aula 32-A2	MECANISMOS II Lab Mecanismos/32-A2
12:30 - 13:30	RESISTENCIA II Aula 32-A2		MATERIALES Lab. Materiales	ANALÓGICA Aula 32-A2	
13:30 - 14:30	RESISTENCIA II Aula 32-A2		MATERIALES Lab. Materiales		

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
MATERIALES	Ingeniería de Materiales	7733	6	Mónica Preciado, David Cardenas
M ELECTRICAS	Máquinas Eléctricas	7740	6	Montserrat Diez Mediavilla
RESISTENCIA II	Resistencia de Materiales II	7735	6	Wilco Verbeeten, Jesús Manuel Alegre
MECANISMOS II	Mecanismos II	7736	6	Justo Ruiz Calvo
ANALOGICA	Electrónica Analógica	7737	6	Jesús H. Lucio,
DIGITAL	Electrónica Digital	7738	6	Miguel Angel Lozano

GRUPOS TEÓRICOS = 1
GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

3º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 6º (SEXTO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 32-A2
Grupo: MANAÑA	

DOB_6

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30			D MÁQUINAS I Aula 32-A2	MICROS Aula 32-A2	
9:30 - 10:30		D MÁQUINAS I Aula 32-A2	D MÁQUINAS I Aula 32-A2	MICROS Aula 32-A2	
10:30 - 11:30	REGULACIÓN Lab. Automatica 1	D MÁQUINAS I Aula 32-A2	FABRICACIÓN Aula 32-A2	FABRICACIÓN Aula Inf. 2B - Lab. Tecn. Mecánica/32 A2	
11:30 - 12:30	REGULACIÓN Lab. Automatica 1	TÉRMICA II Aula 32-A2	TÉRMICA II Aula 32-A2	FABRICACIÓN Aula Inf. 2B - Lab. Tecn. Mecánica/32 A2	
12:30 - 13:30	REGULACIÓN Aula 32-A2	MICROS L. Electrónica 3/Aula 32 A2	TÉRMICA II Aula Inf. 1-B / Aula 32-A2	FABRICACIÓN Aula 32-A2	
13:30 - 14:30		MICROS L. Electrónica 3/Aula 32 A2	TÉRMICA II Aula Inf. 1-B / Aula 32-A2	REGULACIÓN Aula 32-A2	

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
FABRICACION	Sistemas de Producción y Fabricación In	7739	6	Miriam Lorenzo
TERMICA II	Ingeniería Térmica II	7734	6	Cristiana Alonso Tristán
REGULACION	Regulación Automática	7741	6	Jesús Enrique Sierra García,
MICROS	Sistemas Basados en Microprocesadores	7742	6	Fernando Rivas, Miguel Ángel Cantera
D MAQUINAS I	Diseño de Máquinas I	7743	6	Mª José García

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 Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 7º (SEPTIMO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 21-A1
Grupo: TARDE	

DOB_7

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30	INSTRUMENTACIÓN Aula 21-A1	ING. GRÁFICA Aula 53-A2 (CAD)		D MÁQUINAS II Aula 21-A1	SISTEMAS ELEC Aula 21-A1
15:30 - 16:30	INSTRUMENTACIÓN Aula 21-A1	INSTRUMENTACIÓN Lab. Electrónica 1	TEC. MECÁNICA I Aula 21-A1	D MÁQUINAS II Aula 21-A1	SISTEMAS ELEC Aula 21-A1
16:30 - 17:30	D MÁQUINAS II Aula 21-A1	INSTRUMENTACIÓN Lab. Electrónica 1	TEC. MECÁNICA I Aula 21-A1	TEC. MECÁNICA I Lab. Tecn. Mecánica	
17:30 - 18:30	D MÁQUINAS II Aula 21-A1	SISTEMAS ELEC Lab. Electrónica 1	ING. GRÁFICA Aula 55-A2 (CAD)	TEC. MECÁNICA I Lab. Tecn. Mecánica	
18:30 - 19:30		SISTEMAS ELEC Lab. Electrónica 1	ING. GRÁFICA Aula 55-A2 (CAD)		
19:30 - 20:30			ING. GRÁFICA Aula 55-A2 (CAD)		

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
TEC MECANICA I	Tecnología Mecánica I	7749	6	Miriam Lorenzo Bañuelos
D MAQUINAS II	Diseño de Máquinas II	7745	6	Alberto Martínez Martínez
INSTRUMENTACI	Instrumentación Electrónica	7746	6	Ignacio Moreno Velasco
ING GRAFICA	Ingeniería Gráfica	7747	6	Elías Martínez,
SISTEMAS ELEC	Tecnología de los Sistemas Electrónicos	7748	6	José María Cámara, Guzmán Moreno

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

4° Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 8° (OCTAVO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 32-A2
Grupo: TARDE	

DOB_8

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30	M HIDRÁULICAS Aula 32-A2	INSTALACIONES I Aula 32-A2		POTENCIA Lab. Electrónica 1	INSTALACIONES I Aula 32-A2
15:30 - 16:30	M HIDRÁULICAS Aula 32-A2	INSTALACIONES I Aula 32-A2	ESTRUCTURAS I Aula 32-A2	POTENCIA Lab. Electrónica 1	INSTALACIONES I Aula 32-A2
16:30 - 17:30	INF INDUSTRIAL Aula 32-A2	M HIDRÁULICAS Aula 32-A2	ESTRUCTURAS I Aula 32-A2	CONTROL PROC L.Automática 2	POTENCIA Aula 32-A2
17:30 - 18:30	INF INDUSTRIAL Aula 32-A2	M HIDRÁULICAS Aula 32-A2	CONTROL PROC Aula 32-A2	CONTROL PROC L.Automática 2	POTENCIA Aula 32-A2
18:30 - 19:30		INF INDUSTRIAL L.Automática 1	CONTROL PROC Aula 32-A2	ESTRUCTURAS I Aula 32-A2	
19:30 - 20:30		INF INDUSTRIAL L.Automática 1		ESTRUCTURAS I Aula 32-A2	

Nombre abreviado	Nombre completo	Código	ECTS	Profesor / es
POTENCIA	Electrónica de Potencia	7744	6	Guirguis Zaki
CONTROL	Control de Procesos Industriales	7750	6	Jesús Enrique Sierra GarcíaRubén Ruiz
INSTALACIONES	Instalaciones Industriales I	7751	6	Luís Alfredo Suarez Vivar
INF INDUSTRIAL	Informática Industrial	7752	6	José Luis Jabato
ESTRUCTURAS I	Estructuras I	7753	6	Jesús Moreno
M HIDRAULICAS	Máquinas Hidráulicas	7763	6	David González

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

5° Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 9° (NOVENO SEMESTRE ACADÉMICO)	Aula 34-A2
Grupo: TARDE	

DOB_9

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30	ROBÓTICA Lab. Automatica 2		OFICINA Aula 55-A2 (CAD)	AUTOMATIZACIÓN Aula 34-A2	
15:30 - 16:30	ROBÓTICA Lab. Automatica 2	AUTOMATIZACIÓN Aula 34-A2	OFICINA Aula 55-A2 (CAD)	ROBÓTICA Aula 34-A2	
16:30 - 17:30	ROBÓTICA Aula 34-A2	AUTOMATIZACIÓN Lab. Automatica 2	OFICINA Aula 55-A2 (CAD)	ESTRUCTURAS II Aula 34-A2	
17:30 - 18:30		AUTOMATIZACIÓN Lab. Automatica 2	OFICINA Aula 34-A2	ESTRUCTURAS II Aula 34-A2	
18:30 - 19:30		M TÉRMICAS Aula 34-A2	ESTRUCTURAS II Aula 34-A2	M TÉRMICAS Aula 34-A2	
19:30 - 20:30		M TÉRMICAS Aula 34-A2	ESTRUCTURAS II Aula 34-A2	M TÉRMICAS Aula 34-A2	

OFICINA	Oficina Técnica	7749	6	Raul Zamora
AUTOMATIZACIÓN	Automatización Industrial	7745	6	Juan Vicente Martín
ESTRUCTURAS II	Estructuras II	7746	6	José Antonio Martínez
M TÉRMICAS	Máquinas Térmicas	7747	6	Fernando Aguilar,
ROBÓTICA	Robótica Industrial	7748	6	Jesús Enrique Sierra Mónica Briongos

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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

5° Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2022-2023
Semestre temporal: 10° (DÉCIMO SEMESTRE ACADÉMICO)	
Grupo: TARDE	

DOB_10

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30					
16:30 - 17:30				INGLÉS Aula 46-A2	
17:30 - 18:30				INGLÉS Aula 46-A2	
18:30 - 19:30	INGLÉS Aula 51-A1				
19:30 - 20:30	INGLÉS Aula 51-A1				

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
INGLÉS	Inglés Aplicado a la Ing Mecánica	7760	6	Ana Isabel Gómez

GRUPOS TEÓRICOS = 1

GRUPOS PRÁCTICOS = 1

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