

1º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2018-19
Semestre temporal: 1º (PRIMER SEMESTRE ACADEMICO)	Aula 33-A2
Grupo: MANAÑA	

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	CALCULO Aula 51-A2 (Inf.)	ALGEBRA Aula 52-A2 (Inf.)	QUIMICA Lab. Química / Aula 33-A2	EXP. GRAF. I Aula Inf. 1 B	
09:30 - 10:30	CALCULO Aula 51-A2 (Inf.)	ALGEBRA Aula 52-A2 (Inf.)	QUIMICA Lab. Química / Aula 33-A2	EXP. GRAF. I Aula Inf. 1 B	
10:30 - 11:30	FISICA-I Aula 33-A2	QUIMICA Aula 33-A2	ALGEBRA Aula 33-A2	EXP. GRAF. I Aula Inf. 1 B	CALCULO Aula 33-A2
11:30 - 12:30	FISICA-I Aula 33-A2	QUIMICA Aula 33-A2	ALGEBRA Aula 33-A2	EXP. GRAF. I Aula Inf. 1 B	CALCULO Aula 33-A2
12:30 - 13:30		FISICA-I Lab. Fisica / Aula 33-A2			
13:30 - 14:30		FISICA-I Lab. Fisica / Aula 33-A2			

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
CALCULO	Cálculo	7711	6	Nuria Sevilla Gallo
ALGEBRA	Algebra y Ecuaciones Diferenciales	7712	6	Antonio Manzano Rodríguez, Francisco Javier Rodríguez Vidal
FISICA I	Física I	7713	6	Juanjo Villalaín
QUIMICA	Química	7714	6	Jose María Leal Villalba, Francisco Javier Rodríguez Vidal, Beg
EXP. GRAF. I	Expresión Gráfica I	7715	6	Arturo de Román Miguel,

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 1

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

1º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2018-19
Semestre temporal: 2º (SEGUNDO SEMESTRE ACADEMICO)	Aula 33-A2
Grupo: MANAÑA	

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	AMP. CALCULO Aula 33-A2	ECONOMIA Aula 21-A1	FISICA II Aula 33-A2	EXP. GRAF. II Aula 33-A2	MATERIALES Aula 33-A2
09:30 - 10:30	AMP. CALCULO Aula 51-A2 (Inf.) Aula 33-A2	ECONOMIA Aula 21-A1	FISICA II Aula 33-A2	INFORMATICA Aula 33-A2	MATERIALES Aula 33-A2
10:30 - 11:30	AMP. CALCULO Aula 51-A2 (Inf.) Aula 33-A2	FISICA II Lab. Fisica / Aula 33-A2	INFORMATICA Lab. 32-A1	MATERIALES Lab. Materiales	ECONOMIA Aula 21-A1
11:30 - 12:30	EXP. GRAF. II Aula 41-A2, Aula 55-A2	FISICA II Lab. Fisica / Aula 33-A2	INFORMATICA Lab. 32-A1	MATERIALES Lab. Materiales	ECONOMIA Aula 21-A1
12:30 - 13:30	EXP. GRAF. II Aula 41-A2, Aula 55-A2	INFORMATICA Aula 33-A2	AMP. CALCULO Aula 33-A2		
13:30 - 14:30	EXP. GRAF. II Aula 41-A2, Aula 55-A2				

Nombre abreviado	Ampliación de Cálculo y Geometría	Codigo	ECTS	Profesor / es
AMP. CALCULO	Ampliación de Cálculo y Geometría	7716	6	Elena Cebrián de Barrio,
INFORMATICA	Informática Básica	7717	6	
FISICA II	Física II	7718	6	Luis Andrés Vega González, Fernando M. García Reguera
MATERIALES	Ciencia de Materiales, Estructura y Prop	7719	6	Mónica Preciado
ECONOMIA	Economía de la Empresa	7720	6	Teresa Peña
EXP. GRAF. II	Expresión Gráfica II	7721	6	Basilio Ramos Barbero, Arturo de Roman Miguel

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 1

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

**2º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería
Electrónica Industrial y Automática**

Curso 2018-19

Semestre temporal: 3º (PRIMER SEMESTRE ACADEMICO)

Aula 42-A2

Grupo: MANAÑA

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	ING. TERMICA I Aula 42-A2	ING. ELECTRICA Aula 42-A2	ING. TERMICA I Aula 42-A2	ERMAT - I Aula 42-A2	RENOVABLES Aula 42-A2
09:30 - 10:30	ESTADISTICA Aula 42-A2	PRODUCCIÓN Aula 42-A2	ING. TERMICA I Aula 42A2 / Aula Inf1B	ING. ELECTRICA Aula 42-A2	ERMAT - I Aula 42-A2
10:30 - 11:30	PRODUCCIÓN Aula 42-A2	RENOVABLES Aula 42-A2	ING. TERMICA I Aula 42A2 / Aula Inf1B	ING. ELECTRICA Lab. Ing. Eléctrica	ERMAT - I Aula 42 A2/Lab MMC
11:30 - 12:30	PRODUCCIÓN Lab. 24-A1		ESTADISTICA Aula 42-A2	ING. ELECTRICA Lab. Ing. Eléctrica	ERMAT - I Aula 42 A2/Lab MMC
12:30 - 13:30	PRODUCCIÓN Lab. 24-A1		ESTADISTICA Aula 51-A2 (Inf.)		RENOVABLES Lab. Química / Lab. Física
13:30 - 14:30			ESTADISTICA Aula 51-A2 (Inf.)		RENOVABLES Lab. Química / Lab. Física

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
ING. TERMICA I	Ingeniería Térmica I	7722	6	Cristina Alonso Tristán
FUN ELECTRICA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	7723	6	Jesús Sagredo
ERMAT-I	Elasticidad y Resistencia de Materiales	7724	6	Manuel Solaguren
ESTADISTICA	Estadística y Cálculo Numérico	7725	6	Ana Lorente Marín
PRODUCCION	Organización de la Producción	7726	6	Miguel Angel Manzanedo
RENOVABLES Y	Energías Renovables y Medio Ambiente	7727	6	Manuel Iván González

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

2º Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Curso 2018-19
Semestre temporal: 4º (SEGUNDO SEMESTRE ACADEMICO)	Aula 46-A2
Grupo: MANAÑA	

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 - 09:30	AUTOMATISMOS Lab. Automatica	MECANISMOS Aula 32-A2	FLUIDOMECANICA Lab. Ing. Energetica	ELECTRONICA Lab. Electrónica	CIRCUITOS Lab. Ing. Eléctrica
09:30 - 10:30	AUTOMATISMOS Lab. Automatica	MECANISMOS Aula 32-A2	FLUIDOMECANICA Lab. Ing. Energetica	ELECTRONICA Lab. Electrónica	CIRCUITOS Lab. Ing. Eléctrica
10:30 - 11:30	AUTOMATISMOS Aula 46-A2	CIRCUITOS Aula 46-A2	ELECTRONICA Aula 46-A2	AUTOMATISMOS Aula 46-A2	FLUIDOMECANICA Aula 46-A2
11:30 - 12:30	CIRCUITOS Aula 46-A2	MECANISMOS Aula 46-A2	ELECTRONICA Aula 46-A2	MECANISMOS Aula 46-A2	FLUIDOMECANICA Aula 46-A2
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30					

Nombre abreviado	Nombre completo	Codigo	ECTS	Profesor / es
CIRCUITOS	Teoría de Circuitos	7728	6	Victoria Abad, Jesús Sagredo
ELECTRONICA	Fundamentos de Electrónica	7728	6	Juan Carlos Bertolín Burillo
MECANISMOS	Mecanismos	7729	6	
FLUIDOMECANIC	Ingeniería Fluidomecánica	7731	6	Fernando Aguilar Romero
AUTOMATISMOS	Automatismos y Control Industrial	7732	6	
			6	

GRUPOS TEORICOS = 1
GRUPOS PRACTICOS = 1

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