

4 . Horarios de clase de titulaciones de máster

4.1. Cuadro de horarios

Los siguientes horarios reflejan la asignación de profesorado a cada una de las asignaturas del plan de estudios que se encuentran activas este curso, así como al semestre en el que se imparten y el aula asignada.

En algunos casos, figura un profesor “a determinar”, debido a que, a la fecha de edición de este texto, aún se encontraba pendiente de cubrir alguna vacante de plaza de profesor.

Con el fin de adecuar mejor la asignación de aulas a asignaturas en función del número de alumnos, algunas aulas pueden sufrir variaciones a lo largo del curso.

Cualquier modificación en los horarios o en la asignación de profesorado, una vez iniciado el curso, deberá ser autorizada por Subdirección de Ordenación Académica.

4.2. 1º Máster Universitario en Ingeniería Industrial

1º MII M1 (Perfil I)						
PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001218-M1	53001215-M1	53001218-M1	53001202-M1	
9:30 - 10:20		53001218-M1	53001215-M1	53001218-M1	53001202-M1	
10:30 - 11:20		53001202-M1	53001219-M1	53001219-M1	53001219-M1	
11:30 - 12:20		53001202-M1	53001219-M1	53001219-M1	53001219-M1	
12:30 - 13:20		53001215-M1	53001220-M1	53001202-M1	53001218-M1	
13:30 - 14:20		53001215-M1				

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001212-M1	53001209-M1	53001212-M1	53001212-M1	
9:30 - 10:20		53001212-M1	53001209-M1	53001212-M1	53001212-M1	
10:30 - 11:20		53001211-M1	53001207-M1	53001207-M1	53001211-M1	
11:30 - 12:20		53001211-M1	53001207-M1	53001207-M1	53001207-M1	
12:30 - 13:20		53001209-M1	53001208-M1	53001211-M1	53001209-M1	
13:30 - 14:20		53001209-M1		53001211-M1		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001218-M1	31	Complejos Industriales	A. determinar
53001202-M1	31	Sistemas Integrados de Fabricación	A. Vizán
53001215-M1	31	Recursos Humanos y Organización del Trabajo	A. Moreno
53001219-M1	31	Cálculo y Diseño de Estructuras	A. Benavent
53001220-M1	40	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño	R. Claramunt
Ingeniería		Ingeniería	

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001212-M1	31	Dirección Financiera	M.A. Peñáz F. Gómez-Angulo
53001211-M1	31	Automatización y Control	M. Ferre
53001209-M1	31	Fuentes de Energía	JM. Martínez-Val ME, Rodríguez M. Cotelao JM.
53001207-M1	31	Máquinas y Motores Térmicos	R. Abbas
53001208-M1	32	Máquinas y Motores Térmicos II	J. Casanova A. Méndez
53001208-M1	33	Máquinas y Motores Térmicos II	JM. Burón A. Méndez
Ingeniería		Ingeniería	

Los alumnos de las especialidades de Construcción e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001220. El resto cursarán la asignatura 53001219

Los alumnos de las especialidades de Técnicas Energéticas e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001208. El resto cursarán la asignatura 53001207

1º MII M1 (Perfil I)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001223-M1	53001222-M1	53001223-M1	53001206-M1	
9:30 - 10:20	Ingenia	53001223-M1	53001222-M1	53001223-M1	53001206-M1	
10:30 - 11:20	Ingenia	53001206-M1	53001200-M1	53001200-M1	53001200-M1	
11:30 - 12:20	Ingenia	53001206-M1	53001200-M1	53001200-M1	53001222-M1	
12:30 - 13:20	Ingenia	53001222-M1	53001201-M1	53001201-M1	53001223-M1	
13:30 - 14:20		53001222-M1				

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001216-M1	53001210-M1	53001216-M1	53001204-M1	
9:30 - 10:20	Ingenia	53001216-M1	53001210-M1	53001216-M1	53001204-M1	
10:30 - 11:20	Ingenia	53001204-M1	53001213-M1	53001213-M1	53001216-M1	
11:30 - 12:20	Ingenia	53001204-M1	53001213-M1	53001213-M1	53001213-M1	
12:30 - 13:20	Ingenia	53001210-M1		53001204-M1	53001210-M1	
13:30 - 14:20		53001210-M1				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001223-M1	31	Seguridad y Calidad Industrial	J. Ordieres I. Ortiz A. Pacios
53001206-M1	31	Máquinas Hidráulicas y Eólicas	A. determinar
53001222-M1	31	Ingeniería del Transporte	B. Arenas JM. López F. Aparicio
53001200-M1	31	Tecnología Eléctrica	S. Martínez
53001201HMA	33	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas	J. Ortega
53001201HMB	37	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas	J. García
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Ingeniería Eléctrica y Técnicas Energéticas cursarán la asignatura 53001201 El resto cursarán la asignatura 53001200

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001216-M1	31	Dirección Integrada de Proyectos	J. Ordieres
53001204-M1	31	Procesos Químicos	A. Santos
53001210-M1	31	Diseño de Sistemas Electrónicos	O. García
53001213-M1	31	Redes de Suministro	R. Carrasco
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de la especialidad de Organización Industrial cursarán la asignatura 53001214. El resto cursarán la asignatura 53001213

1º MII M2 (Perfil I)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001202-M2	53001202-M2	53001215-M2	53001218-M2	
9:30 - 10:20		53001202-M2	53001202-M2	53001216-M2	53001218-M2	
10:30 - 11:20		53001215-M2	53001219-M2	53001219-M2	53001219-M2	
11:30 - 12:20		53001215-M2	53001219-M2	53001219-M2	53001202-M2	
12:30 - 13:20		53001218-M2	53001220-M2	53001220-M2	53001220-M2	
13:30 - 14:20		53001218-M2				

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001211-M2	53001211-M2	53001209-M2	53001211-M2	
9:30 - 10:20		53001211-M2	53001211-M2	53001209-M2	53001211-M2	
10:30 - 11:20		53001209-M2	53001207-M2	53001207-M2	53001212-M2	
11:30 - 12:20		53001209-M2	53001207-M2	53001207-M2	53001207-M2	
12:30 - 13:20		53001212-M2	53001208-M2	53001208-M2	53001208-M2	
13:30 - 14:20		53001212-M2		53001212-M2	53001209-M2	

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001218-M2	32	Complejos Industriales	A. determinar
53001202-M2	32	Sistemas Integrados de Fabricación	L. Ríos
53001215-M2	32	Recursos Humanos y Organización del Trabajo	M.A. Huerta
53001219-M2	32	Cálculo y Diseño de Estructuras	L. Hermanns
53001220-M2	40	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño	R. Claramunt
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Construcción e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001220. El resto cursarán la asignatura 53001219

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001212-M2	32	Dirección Financiera	MM. Grijalvo
53001211-M2	32	Automatización y Control	P. Campoy C. Rossi
53001209-M2	32	Fuentes de Energía	JM. González ME. Rodríguez M. Cotejo JM.
53001207-M2	31	Máquinas y Motores Térmicos	R. Abbas
53001208-M2	32	Máquinas y Motores Térmicos II	J. Casanova A. Méndez
53001208-M2	33	Máquinas y Motores Térmicos II	JM. Burón A. Méndez
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Técnicas Energéticas e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001208. El resto cursarán la asignatura 53001207

1º MII M3 (Perfil I)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001215-M3	53001218-M3	53001202-M3	53001215-M3	
9:30 - 10:20		53001215-M3	53001218-M3	53001202-M3	53001215-M3	
10:30 - 11:20		53001218-M3	53001219-M3/53001220-M3/53001220-M3/53001220-M3	53001219-M3/53001220-M3/53001220-M3	53001219-M3/53001220-M3/53001220-M3	
11:30 - 12:20		53001218-M3	53001219-M3/53001220-M3/53001220-M3	53001219-M3/53001220-M3/53001220-M3	53001218-M3	
12:30 - 13:20		53001202-M3		53001215-M3	53001202-M3	
13:30 - 14:20		53001202-M3			53001202-M3	

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001209-M3	53001212-M3		53001209-M3	
9:30 - 10:20		53001209-M3	53001212-M3	53001211-M3	53001209-M3	
10:30 - 11:20		53001212-M3	53001207-M3/53001208-M3/53001208-M3/53001208-M3	53001207-M3/53001208-M3/53001208-M3	53001212-M3	
11:30 - 12:20		53001212-M3	53001207-M3/53001208-M3/53001208-M3	53001207-M3/53001208-M3/53001208-M3	53001207-M3/53001208-M3/53001208-M3	
12:30 - 13:20		53001211-M3		53001209-M3	53001211-M3	
13:30 - 14:20		53001211-M3			53001211-M3	

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001218-M3	33	Complejos Industriales	A. determinar
53001202-M3	33	Sistemas Integrados de Fabricación	A. Vizán
53001215-M3	33	Recursos Humanos y Organización del Trabajo	M.A. Huerta
53001219-M3	33	Cálculo y Diseño de Estructuras	L. Hermanns
53001220-M3	40	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño	R. Claramunt
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Construcción e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001220. El resto cursarán la asignatura 53001219

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001212-M3	33	Dirección Financiera	S. Eguren L. Crespo
53001211-M3	33	Automatización y Control	M. Ferre
53001209-M3	33	Fuentes de Energía	R. Amengual M.E. Rodríguez M. Cotoño JM.
53001207-M3	31	Máquinas y Motores Térmicos	R. Abbas
53001208-M3	32	Máquinas y Motores Térmicos II	J. Casanova A. Méndez
53001208-M3	33	Máquinas y Motores Térmicos II	JM. Burón A. Méndez
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Técnicas Energéticas e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001208. El resto cursarán la asignatura 53001207

1º MII M3 (Perfil I)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001222-M3	53001223-M3	53001206-M3	53001222-M3	
9:30 - 10:20	Ingenia	53001222-M3	53001223-M3	53001206-M3	53001222-M3	
10:30 - 11:20	Ingenia	53001223-M3	53001200-M3/53001201-M3/53001201-M3/53001201-M3	53001200-M3	53001200-M3	
11:30 - 12:20	Ingenia	53001223-M3	53001200-M3/53001201-M3/53001201-M3	53001200-M3	53001223-M3	
12:30 - 13:20	Ingenia	53001206-M3		53001222-M3	53001206-M3	
13:30 - 14:20		53001206-M3				

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001210-M3	53001216-M3	53001204-M3	53001210-M3	
9:30 - 10:20	Ingenia	53001210-M3	53001216-M3	53001204-M3	53001210-M3	
10:30 - 11:20	Ingenia	53001216-M3	53001213-M3	53001213-M3	53001204-M3	
11:30 - 12:20	Ingenia	53001216-M3	53001213-M3	53001213-M3	53001213-M3	
12:30 - 13:20	Ingenia	53001204-M3		53001210-M3	53001216-M3	
13:30 - 14:20		53001204-M3				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001223-M3	33	Seguridad y Calidad Industrial	J. Ordieres I. Ortiz A. Pacios
53001206-M3	33	Máquinas Hidráulicas y Eólicas	J. Servet
53001222-M3	33	Ingeniería del Transporte	B. Arenas JM. López F. Aparicio
53001200-M3	32	Tecnología Eléctrica	A. Hernández
53001201HMA	33	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas	J. Ortega
53001201HMB	37	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas	J. García
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Ingeniería Eléctrica y Técnicas Energéticas cursarán la asignatura 53001201 El resto cursarán la asignatura 53001200

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001216-M3	33	Dirección Integrada de Proyectos	F.J. Sánchez
53001204-M3	33	Procesos Químicos	N. Karagiannis
53001210-M3	33	Diseño de Sistemas Electrónicos	R. Ruiz
53001216-M3	33	Redes de Suministro	M. Ortega
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de la especialidad de Organización Industrial cursarán la asignatura 53001214. El resto cursarán la asignatura 53001213

1º MII M4 (Perfil I)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001218-M4	53001219-M4	53001219-M4	53001219-M4	
9:30 - 10:20		53001218-M4	53001219-M4	53001219-M4	53001215-M4	
10:30 - 11:20		53001202-M4	53001215-M4	53001218-M4	53001202-M4	
11:30 - 12:20		53001202-M4	53001215-M4	53001218-M4	53001202-M4	
12:30 - 13:20		53001215-M4		53001202-M4	53001218-M4	
13:30 - 14:20		53001215-M4				

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001212-M4	53001207-M4	53001207-M4	53001209-M4	
9:30 - 10:20		53001212-M4	53001207-M4	53001207-M4	53001207-M4	
10:30 - 11:20		53001211-M4	53001209-M4	53001211-M4	53001211-M4	
11:30 - 12:20		53001211-M4	53001209-M4	53001211-M4	53001211-M4	
12:30 - 13:20		53001209-M4		53001211-M4		
13:30 - 14:20		53001209-M4		53001211-M4		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001218-M4	35	Complejos Industriales	A. determinar
53001202-M4	35	Sistemas Integrados de Fabricación	JJ. Márquez
53001215-M4	35	Recursos Humanos y Organización del Tr	A. determinar
53001219-M4	35	Cálculo y Diseño de Estructuras	R. Perera
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Construcción e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001220. El resto cursarán la asignatura 53001219

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001212-M4	35	Dirección Financiera	MM. Grijalvo
53001211-M4	35	Automatización y Control	P. Campoy C. Rossi
53001209-M4	35	Fuentes de Energía	A. Abánades M.E. Rodríguez M. Cotejo JM.
53001207-M4	35	Máquinas y Motores Térmicos	F. Gómez
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Técnicas Energéticas e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001208. El resto cursarán la asignatura 53001207

1º MII M4 (Perfil I)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001223-M4	53001200-M4	53001200-M4	53001200-M4	53001200-M4
9:30 - 10:20	Ingenia	53001223-M4	53001200-M4	53001200-M4	53001222-M4	53001222-M4
10:30 - 11:20	Ingenia	53001206-M4	53001222-M4	53001223-M4	53001206-M4	53001206-M4
11:30 - 12:20	Ingenia	53001206-M4	53001222-M4	53001223-M4	53001206-M4	53001206-M4
12:30 - 13:20	Ingenia	53001222-M4		53001206-M4	53001223-M4	53001223-M4
13:30 - 14:20		53001222-M4				53001222-M4

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001216-M4	53001213-M4/53001214-M4	53001213-M4/53001214-M4	53001213-M4/53001214-M4	53001213-M4/53001214-M4
9:30 - 10:20	Ingenia	53001216-M4	53001213-M4/53001214-M4	53001213-M4/53001214-M4	53001213-M4/53001214-M4	53001213-M4/53001214-M4
10:30 - 11:20	Ingenia	53001204-M4	53001210-M4	53001216-M4	53001204-M4	53001204-M4
11:30 - 12:20	Ingenia	53001204-M4	53001210-M4	53001216-M4	53001204-M4	53001204-M4
12:30 - 13:20	Ingenia	53001210-M4		53001204-M4		53001210-M4
13:30 - 14:20		53001210-M4				53001210-M4

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001223-M4	35	Seguridad y Calidad Industrial	J. Ordieres I. Ortiz A. Pacios
53001206-M4	35	Máquinas Hidráulicas y Eólicas	F. Manuel
53001222-M4	35	Ingeniería del Transporte	E. Alcalá
53001200-M4	35	Tecnología Eléctrica	M. Izzeddine
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Ingeniería Eléctrica y Técnicas Energéticas cursarán la asignatura 53001201 El resto cursarán la asignatura 53001200

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001216-M4	35	Dirección Integrada de Proyectos	A. Uruburu
53001204-M4	35	Procesos Químicos	J. Ramírez
53001210-M4	35	Diseño de Sistemas Electrónicos	JL. Aparicio R. Ruiz
53001213-M4	35	Redes de Suministro	J. Delgado
53001214-M4	36	Redes de Suministro II	R. Carrasco
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de la especialidad de Organización Industrial cursarán la asignatura 53001214. El resto cursarán la asignatura 53001213

1º MII M5 (Perfil I)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001202-M5	53001218-M5	53001219-M5	53001219-M5	53001219-M5
9:30 - 10:20		53001202-M5	53001218-M5	53001219-M5	53001215-M5	53001215-M5
10:30 - 11:20		53001215-M5	53001202-M5	53001215-M5	53001218-M5	53001218-M5
11:30 - 12:20		53001215-M5	53001202-M5	53001215-M5	53001218-M5	53001218-M5
12:30 - 13:20		53001218-M5		53001218-M5	53001202-M5	53001202-M5
13:30 - 14:20		53001218-M5				

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001211M5	53001207-M5	53001207-M5	53001211M5	53001211M5
9:30 - 10:20		53001211M5	53001207-M5	53001207-M5	53001207-M5	53001207-M5
10:30 - 11:20		53001209-M5	53001211M5	53001209-M5	53001209-M5	53001209-M5
11:30 - 12:20		53001209-M5	53001211M5	53001209-M5	53001212-M5	53001212-M5
12:30 - 13:20		53001212-M5		53001212-M5	53001212-M5	53001212-M5
13:30 - 14:20		53001212-M5				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001218-M5	36	Complejos Industriales	A. Pacios
53001202-M5	36	Sistemas Integrados de Fabricación	JM. Pérez
53001215-M5	36	Recursos Humanos y Organización del Tr.	A. Moreno
53001219-M5	36	Cálculo y Diseño de Estructuras	A. Fraile
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Construcción e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001220. El resto cursarán la asignatura 53001219

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001212-M5	36	Dirección Financiera	S. Eguren G. Morales
53001211M5	36	Automatización y Control	R. Saltarán
53001209-M5	36	Fuentes de Energía	A. Abánades M.E. Rodríguez M. Coteló JM.
53001207-M5	36	Máquinas y Motores Térmicos	M. Valdés
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Técnicas Energéticas e Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001208. El resto cursarán la asignatura 53001207

1º MII M5 (Perfil I)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001206-M5	53001200-M5	53001200-M5	53001200-M5	53001200-M5
9:30 - 10:20	Ingenia	53001206-M5	53001200-M5	53001200-M5	53001206-M5	53001206-M5
10:30 - 11:20	Ingenia	53001222-M5	53001206-M5	53001222-M5	53001223-M5	53001223-M5
11:30 - 12:20	Ingenia	53001222-M5	53001206-M5	53001222-M5	53001223-M5	53001223-M5
12:30 - 13:20	Ingenia	53001223-M5		53001223-M5	53001222-M5	53001222-M5
13:30 - 14:20		53001223-M5				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001223-M5	36	Seguridad y Calidad Industrial	J. Ordieres I. Ortiz A. Pacios
53001206-M5	36	Máquinas Hidráulicas y Eólicas	F. Manuel
53001222-M5	36	Ingeniería del Transporte	L. Martínez
53001200-M5	36	Tecnología Eléctrica	R. Asensi
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de las especialidades de Ingeniería Eléctrica y Técnicas Energéticas cursarán la asignatura 53001201. El resto cursarán la asignatura 53001200

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	Ingenia	53001204-M5	53001213-M5/53001214-M5	53001213-M5/53001214-M5	53001210-M5	53001210-M5
9:30 - 10:20	Ingenia	53001204-M5	53001213-M5	53001213-M5	53001213-M5	53001213-M5
10:30 - 11:20	Ingenia	53001210-M5	53001204-M5	53001210-M5	53001216-M5	53001216-M5
11:30 - 12:20	Ingenia	53001210-M5	53001204-M5	53001210-M5	53001216-M5	53001216-M5
12:30 - 13:20	Ingenia	53001216-M5		53001216-M5	53001204-M5	53001204-M5
13:30 - 14:20		53001216-M5				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001216-M5	36	Dirección Integrada de Proyectos	L.I. Ballesteros
53001204-M5	36	Procesos Químicos	A. determinar
53001210-M5	36	Diseño de Sistemas Electrónicos	J.A. Oliver
53001213-M5	35	Redes de Suministro	J. Delgado
53001214-M5	36	Redes de Suministro II	R. Carrasco
Ingenia		Ingenia	

Los alumnos de la especialidad de Organización Industrial cursarán la asignatura 53001214. El resto cursarán la asignatura 53001213

1º MII M6 (Perfil II)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001224/53001225	53001202-M6	53001233	53001202-M6	
9:30 - 10:20		53001224/53001225	53001202-M6	53001233	53001202-M6	
10:30 - 11:20	53001224/53001225	53001229	53001219-M6/53001220-M6/53001220-M6/53001220-M6	53001219-M6/53001220-M6/53001220-M6/53001220-M6	53001219-M6/53001220-M6/53001220-M6/53001220-M6	
11:30 - 12:20	53001224/53001225	53001229	53001219-M6/53001220-M6/53001220-M6/53001220-M6	53001219-M6/53001220-M6/53001220-M6/53001220-M6	53001219-M6/53001220-M6/53001220-M6/53001220-M6	
12:30 - 13:20	53001229	53001229		53001202-M6	53001233	
13:30 - 14:20	53001229	53001233		53001224/53001225		

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20		53001224/53001225	53001211-M6	53001231	53001224/53001225	
9:30 - 10:20		53001224/53001225	53001211-M6	53001231	53001211-M6	
10:30 - 11:20	53001224/53001225	53001229	53001209-M6	53001209-M6	53001209-M6	
11:30 - 12:20	53001224/53001225	53001229	53001209-M6	53001209-M6	53001231	
12:30 - 13:20	53001229	53001229		53001211-M6	53001231	
13:30 - 14:20	53001229	53001231		53001211-M6		

53001202-M6	37	Sistemas Integrados de Fabricación	JM. Pérez		
53001219-M6	31	Cálculo y Diseño de Estructuras	A. Benavent		
53001220-MA	40	Métodos Experimentales Aplicados al Diseño	R. Claramunt		
53001224	37	Ampliación de Cálculo	L. Sanz		
53001225	40	Métodos Numéricos	R. Bermejo A. Zarzo		
53001229	37	Ampliación de Dibujo Industrial	JD. Sanz		
53001233	37	Ampliación de Resistencia de Materiales	I. Romero		

53001211-M6	37	Automatización y Control	R. Sallarén		
53001209-M6	37	Fuentes de Energía	JM. Martínez-Val ME. Rodríguez M. Coto JM. L. Sanz		
53001224	37	Ampliación de Cálculo	L. Sanz		
53001225	40	Métodos Numéricos	R. Bermejo A. Zarzo		
53001229	37	Ampliación de Dibujo Industrial	JD. Sanz		
53001231	37	Ampliación de Mecánica de Fluidos	A. determinar		

Los graduados en Ingeniería Mecánica cursarán la asignatura 53001220. El resto cursarán la asignatura 53001219

1º MII M6 (Perfil II)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	53001230	53001206-M6	53001206-M6	53001228	53001230	
9:30 - 10:20	53001230	53001206-M6	53001206-M6	53001228	53001228	
10:30 - 11:20	53001228	53001227	53001200-M6/53001201-M6/53001201-M6/53001201-M6/53001201-M6	53001200-M6/53001201-M6/53001201-M6/53001201-M6	53001200-M6	
11:30 - 12:20	53001228	53001227	53001200-M6/53001201-M6/53001201-M6	53001200-M6/53001201-M6/53001201-M6	53001206-M6	
12:30 - 13:20	53001227	53001227	53001226	53001230	53001226	
13:30 - 14:20	53001227	53001226	53001226	53001230	53001226	

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
8:30 - 9:20	53001226	53001232	53001204-M6	53001228	53001204-M6	
9:30 - 10:20	53001226	53001232	53001204-M6	53001228	53001204-M6	
10:30 - 11:20	53001228	53001227	53001210-M6	53001210-M6	53001210-M6	
11:30 - 12:20	53001228	53001227	53001210-M6	53001210-M6	53001232	
12:30 - 13:20	53001227	53001227	53001226	53001204-M6	53001232	
13:30 - 14:20	53001227	53001226	53001226	53001232	53001228	

53001206-M6	37	Máquinas Hidráulicas y Eólicas	P. de Dios
53001200-M6	32	Tecnología Eléctrica	A. Hernández
53001201MA	33	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas	J. Ortega
53001201MB	37	Tecnología y Diseño de Redes Eléctricas	J. García
53001227	37	Ampliación de Electro magnetismo	M. Morales
53001226	37	Ampliación de Mecánica	J. de Vicente
53001228	37	Ampliación de Química	M.P. García
53001230	37	Ampliación de Termo dinámica	R. Nieto

53001204-M6	37	Procesos Químicos	A. determinar
53001210-M6	37	Diseño de Sistemas Electrónicos	M. Vasic
53001227	37	Ampliación de Electromagnetismo	M. Morales
53001226	37	Ampliación de Mecánica	J. de Vicente
53001228	37	Ampliación de Química	M.P. García
53001232	37	Ampliación de Materiales	J.R. Ibars A. Portolós

Los graduados en Ingeniería Eléctrica cursarán la asignatura 53001201. El resto cursarán la asignatura 53001200

4.3. 2º Máster Universitario en Ingeniería Industrial

2º MII T1 (Perfil I)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20						
16:30 - 17:20						
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				53001221-T1	53001221-T1	
16:30 - 17:20				53001221-T1	53001221-T1	
17:30 - 18:20				53001221-T1	53001203-T1	
18:30 - 19:20				53001203-T1	53001203-T1	
19:30 - 20:20				53001203-T1	53001203-T1	
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001221-T1	F3	Diseño de Instalaciones	A. Carretero I. del Rey
53001203-T1	F3	Cálculo de Máquinas	J.L. Muñoz JM. Muñoz J. Muñoz J. Echavarrri

2º MII T1 (Perfil I)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				5300205-T1	5300205-T1	
16:30 - 17:20				5300205-T1	5300205-T1	
17:30 - 18:20				5300277-T1	5300205-T1	
18:30 - 19:20				5300277-T1	5300277-T1	
19:30 - 20:20				5300277-T1	5300277-T1	
20:30 - 21:30						

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20						
16:30 - 17:20						
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300277-T1	35	Dirección Estratégica y de la Innovación	A. Hidalgo C. Rodríguez R. Ramos
5300205-T1	35	Ingeniería Térmica	C. Corrochano J. Muñoz

2º MII T2 (Perfil II)

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20		5300207- T/5300208- T/5300207-	5300207- T/5300208- T/5300207-	5300215-T2		
16:30 - 17:20		5300207- T/5300208- T/5300207-	5300207- T/5300208- T/5300207-	5300215-T2		
17:30 - 18:20		5300207- T/5300208- T/5300207-	5300218-T2	5300215-T2		
18:30 - 19:20		5300215-T2	5300218-T2	5300218-T2		
19:30 - 20:20		5300215-T2	5300218-T2	5300218-T2		
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300215-T2	31	Recursos Humanos y Organización del Tt	J.A. González
5300218-T2	31	Complejos Industriales	A. Pacios
5300207-T	31	Máquinas y Motores Térmicos	JM. Burón
5300208-T	23	Máquinas y Motores Térmicos II	A. Méndez JM. Burón

Los graduados en Ingeniería Mecánica e Ingeniería de la Energía cursarán la asignatura 5300207. El resto cursarán la asignatura 5300208

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20		5300212-T2	5300212-T2	5300221-T1	5300221-T1	
16:30 - 17:20		5300212-T2	5300212-T2	5300221-T1	5300221-T1	
17:30 - 18:20		5300212-T2		5300221-T1	5300203-T1	
18:30 - 19:20				5300203-T1	5300203-T1	
19:30 - 20:20				5300203-T1	5300203-T1	
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300221-T1	F3	Diseño de Instalaciones	A. Carretero I. del Rey
5300203-T1	F3	Cálculo de Máquinas	JL. Muñoz JM. Muñoz J. Muñoz J. Echávarri
5300212-T2	F3	Dirección Financiera	FJ. Urbano

Los alumnos de perfil II de 2º cursarán las asignaturas **Ingeniería**, durante los dos semestres, conjuntamente con los alumnos de perfil I de 2º, en horario de lunes, de 8:30 a 13:30

2º MII T2 (Perfil II)

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20		53001223-T2	53001223-T2	53001205-T1	53001205-T1	
16:30 - 17:20		53001223-T2	53001223-T2	53001205-T1	53001205-T1	
17:30 - 18:20		53001223-T2		53001217-T1	53001205-T1	
18:30 - 19:20				53001217-T1	53001217-T1	
19:30 - 20:20				53001217-T1	53001217-T1	
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001217-T1	35	Dirección Estratégica y de la Innovación	A. Hidalgo C. Rodríguez R. Ramos J. Oriales I. Ortiz A. Pacios
53001223-T2	35	Seguridad y Calidad Industrial	
53001205-T1	35	Ingeniería Térmica	C. Corrochano J. Muñoz

Los alumnos de perfil II de 2º cursarán las asignaturas **Ingeniería**, durante los dos semestres, conjuntamente con los alumnos de perfil I de P, en horario de lunes, de 8:30 a 13:30

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20		53001213-T/53001214-T/53001214-T/53001214-T/53001214-T	53001213-T/53001214-T/53001214-T/53001214-T	53001213-T/53001214-T/53001214-T	53001213-T/53001214-T	
16:30 - 17:20		53001213-T/53001214-T	53001222-T2	53001222-T2	53001222-T2	
17:30 - 18:20		53001222-T2	53001222-T2	53001222-T2	53001222-T2	
18:30 - 19:20		53001222-T2	53001216-T2	53001216-T2	53001216-T2	
19:30 - 20:20		53001216-T2	53001216-T2	53001216-T2	53001216-T2	
20:30 - 21:30		53001216-T2				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001213-T2	31	Dirección Integrada de Proyectos	JL. Fernández
53001222-T2	31	Ingeniería del Transporte	F. Jiménez
53001213-T	31	Redes de Suministro	LM. Arreche J. Delgado
53001214-T	17	Redes de Suministro II	R. Carrasco

Los graduados en Ingeniería de Organización cursarán la asignatura 53001214. El resto cursarán la asignatura 53001213

2º MII Especialidad de Automática y Electrónica. Automática

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001236			53001235	53001234	
16:30 - 17:20	53001236			53001235	53001234	
17:30 - 18:20	53001236			53001234	53001234	
18:30 - 19:20	53001235			53001234		
19:30 - 20:20	53001235			53001236		
20:30 - 21:30	53001235			53001236		

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001237					
16:30 - 17:20	53001237					
17:30 - 18:20	53001237					
18:30 - 19:20	53001238			53001237		
19:30 - 20:20	53001238	53001238		53001237		
20:30 - 21:30	53001238	53001238				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001234	F1	Comunicaciones	E. de la Torre
53001235	F8	Modelado y Simulación de Sistemas	A. Jiménez
53001236	F1	Instrumentación Electrónica	JL. Aparicio

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001237	F13	Ingeniería de Software	R. Sanz
53001238	F13	Sistemas no Lineales	S. Domínguez

2º MII Especialidad de Automática y Electrónica. Automática

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3							SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20	5300239						15:30 - 16:20						
16:30 - 17:20	5300239						16:30 - 17:20						
17:30 - 18:20	5300239						17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20			5300239				18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20			5300239				19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30							20:30 - 21:30						

Código Aula Asignatura Profesores

5300239	F2	Sistemas de Producción Automatizados	E. Gambao
---------	----	--------------------------------------	-----------

2º MII Especialidad de Automática y Electrónica. Electrónica

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001236			53001235	53001234	
16:30 - 17:20	53001236			53001235	53001234	
17:30 - 18:20	53001236			53001234	53001234	
18:30 - 19:20	53001235		53001241	53001234		
19:30 - 20:20	53001235		53001241	53001236		
20:30 - 21:30	53001235		53001241	53001236		

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001240					
16:30 - 17:20	53001240					
17:30 - 18:20	53001240					
18:30 - 19:20	53001241		53001240			
19:30 - 20:20	53001241		53001240			
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001234	F1	Comunicaciones	E. de la Torre
53001235	F8	Modelado y Simulación de Sistemas	A. Jiménez
53001236	F1	Instrumentación Electrónica	JL. Aparicio
53001241	F1,F7	Aplicaciones Industriales de la Electrónica	O. García P. Alou

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001240	F7	Microelectrónica	T. Riesgo
53001241	F7	Aplicaciones Industriales de la Electrónica	O. García P. Alou

2º MII Especialidad de Automática y Electrónica. Electrónica

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	5300242					
16:30 - 17:20	5300242					
17:30 - 18:20	5300242					
18:30 - 19:20			5300242			
19:30 - 20:20			5300242			
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300242	F8	Arquitectura de Sistemas Digitales	Y. Torroja J. Portilla

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				5300243	5300243	
16:30 - 17:20				5300243	5300243	
17:30 - 18:20					5300243	
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300243	F2	Procesamiento Digital de Señal	E. de la Torre

2° MII Especialidad de Ingeniería Eléctrica

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001246			53001244	53001245	
16:30 - 17:20	53001246			53001244	53001245	
17:30 - 18:20	53001244			53001245		
18:30 - 19:20	53001244		53001245	53001245		
19:30 - 20:20			53001244	53001246		
20:30 - 21:30			53001246	53001246		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001244	F2	Instalaciones Eléctricas	A. Pastor RM. Castro
53001245	F2	Sistemas de Energía Eléctrica	J. Ortega S. Martínez
53001246	F2	Generación Eléctrica Convencional y con Platero	C. Veganzones CA.

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001245	53001246	53001244			
16:30 - 17:20	53001244	53001244	53001246			
17:30 - 18:20	53001244	53001244	53001246			
18:30 - 19:20	53001246	53001245	53001245			
19:30 - 20:20	53001246	53001245	53001245			
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001244	F. Amo	Instalaciones Eléctricas	A. Pastor RM. Castro
53001245	F. Amo	Sistemas de Energía Eléctrica	J. Ortega S. Martínez
53001246	F. Amo	Generación Eléctrica Convencional y con Platero	C. Veganzones CA.

2º MII Especialidad de Construcción

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001249			53001247	53001248	
16:30 - 17:20	53001249			53001247	53001248	
17:30 - 18:20	53001249			53001248		
18:30 - 19:20	53001247			53001248		
19:30 - 20:20	53001247			53001249		
20:30 - 21:30	53001247			53001249		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001249	UD	Estructuras de Hormigón Armado	R. Álvarez
53001247	E1	Ingeniería Acústica	A. determinar
53001248	UD	Estructuras Metálicas	L. Hermanns

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001249					
16:30 - 17:20	53001249					
17:30 - 18:20	53001249					
18:30 - 19:20	53001248		53001248			
19:30 - 20:20	53001248		53001249			
20:30 - 21:30			53001249			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001249	UD	Estructuras de Hormigón Armado	R. Álvarez
53001248	UD	Estructuras Metálicas	L. Hermanns

2º MII Especialidad de Construcción

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001250					
16:30 - 17:20	53001250					
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20			53001250			
19:30 - 20:20			53001250			
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001250	UD	Mecánica de Suelos	A. Fraile

53001250	UD	Mecánica de Suelos	A. Fraile
----------	----	--------------------	-----------

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				53001250	53001250	
16:30 - 17:20				53001250	53001250	
17:30 - 18:20					53001250	
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001250	UD	Mecánica de Suelos	A. Fraile

53001250	UD	Mecánica de Suelos	A. Fraile
----------	----	--------------------	-----------

2º MII Especialidad de Ingeniería Mecánica. Máquinas

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001255			53001247	53001252	
16:30 - 17:20	53001255			53001247	53001252	
17:30 - 18:20	53001255			53001252		
18:30 - 19:20	53001247			53001255		
19:30 - 20:20	53001247			53001255		
20:30 - 21:30	53001247					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001255	F. Arno	Mantenimiento y Seguridad Industrial	JL. Muñoz J. Echavari
53001247	E1	Ingeniería Acústica	A. determinar
53001252	F. Arno	Vibraciones	JM. Muñoz J. Muñoz

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001254					
16:30 - 17:20	53001254					
17:30 - 18:20	53001254					
18:30 - 19:20	53001252		53001252			
19:30 - 20:20	53001252		53001254			
20:30 - 21:30	53001252		53001254			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001252	G	Vibraciones	JM. Muñoz J. Muñoz
53001254	F3	Diseño y Fabricación de Plásticos	JJ. Márquez A. Díaz

2º MII Especialidad de Ingeniería Mecánica. Máquinas

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3							SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20	53001251					15:30 - 16:20				53001251	53001251		
16:30 - 17:20	53001251					16:30 - 17:20				53001251	53001251		
17:30 - 18:20	53001251					17:30 - 18:20							
18:30 - 19:20						18:30 - 19:20							
19:30 - 20:20						19:30 - 20:20							
20:30 - 21:30						20:30 - 21:30							

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001251	F7	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	A. Ros

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001251	37	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	A. Ros

2º MII Especialidad de Ingeniería Mecánica. Transportes

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001258			53001257	53001256
16:30 - 17:20	53001258			53001257	53001256
17:30 - 18:20	53001258			53001256	
18:30 - 19:20	53001257			53001258	
19:30 - 20:20	53001257			53001258	
20:30 - 21:30	53001257				

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001258	F7	Instalaciones y Equipos Ferroviarios	JD. Sanz J. Fález
53001257	F7	Mantenimiento y Transporte	A. determinar
53001256	F7	Automóviles	L. Martínez

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001259				
16:30 - 17:20	53001259				
17:30 - 18:20	53001259				
18:30 - 19:20	53001256		53001256		
19:30 - 20:20	53001256		53001259		
20:30 - 21:30	53001256		53001259		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001256	5, 23	Automóviles	L. Martínez
53001259	15	Vehículos Híbridos	JM. López

2º MII Especialidad de Ingeniería Mecánica. Transportes

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3							SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4										
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001251					15:30 - 16:20						53001251				53001251	53001251
16:30 - 17:20	53001251					16:30 - 17:20						53001251				53001251	53001251
17:30 - 18:20	53001251					17:30 - 18:20											
18:30 - 19:20						18:30 - 19:20											
19:30 - 20:20						19:30 - 20:20											
20:30 - 21:30						20:30 - 21:30											

Código	Aula	Asignatura	Profesores	Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001251	F7	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	A. Ros	53001251	37	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	A. Ros

2º MII Especialidad de Ingeniería Mecánica. Fabricación

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001263			53001247	53001260	
16:30 - 17:20	53001263			53001247	53001260	
17:30 - 18:20	53001263			53001260		
18:30 - 19:20	53001247			53001263		
19:30 - 20:20	53001247			53001263		
20:30 - 21:30	53001247					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001263	E1	Mantenimiento Productivo	JM. Pérez
53001247	E1	Ingeniería Acústica	A. determinar
53001260	E1	Diseño de Sistemas Electromecánicos	JJ. Márquez I. Pavón J. F.élez

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001254					
16:30 - 17:20	53001254					
17:30 - 18:20	53001254					
18:30 - 19:20	53001260		53001260			
19:30 - 20:20	53001260		53001254			
20:30 - 21:30	53001260		53001254			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001260	F3	Diseño de Sistemas Electromecánicos	JJ. Márquez I. Pavón J. F.élez
53001254	F3	Diseño y Fabricación de Plásticos	JJ. Márquez A. Díaz

2º MII Especialidad de Ingeniería Mecánica. Fabricación

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001251					
16:30 - 17:20	53001251					
17:30 - 18:20	53001251					
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001251	F7	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	A. Ros

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001251	37	Elasticidad, Plasticidad y Rotura	A. Ros

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				53001251	53001251	
16:30 - 17:20				53001251	53001251	
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

2º MII Especialidad de Materiales

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001266			53001264	53001264	
16:30 - 17:20	53001266			53001264	53001264	
17:30 - 18:20	53001266			53001266		
18:30 - 19:20				53001266		
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001264	UD	Siderurgia	VM. Blázquez V. Lorenzo
53001266	UD	Materiales Funcionales y Nanomateriales	R. Gamboa

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001268					
16:30 - 17:20	53001268					
17:30 - 18:20	53001268					
18:30 - 19:20	53001264			53001264		
19:30 - 20:20	53001264			53001268		
20:30 - 21:30				53001268		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001264	UD	Siderurgia	VM. Blázquez V. Lorenzo
53001268	UD	Comportamiento en Servicio	A. Portolés J. Oforo

2º MII Especialidad de Materiales

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001267					
16:30 - 17:20	53001267					
17:30 - 18:20	53001267					
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001267	UD	Biomateriales	DA. Moreno AM. Garcia M. Naffakh

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				53001267	53001265	
16:30 - 17:20				53001267	53001265	
17:30 - 18:20				53001265	53001267	
18:30 - 19:20				53001265	53001267	
19:30 - 20:20				53001265		
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001267	UD	Biomateriales	DA. Moreno AM. Garcia M. Naffakh
53001265	UD	Diseño con Materiales Estructurales	A. Portolés L. Sánchez

2º MII Especialidad de Organización Industrial

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	5300271				5300271	
16:30 - 17:20	5300271				5300271	
17:30 - 18:20					5300271	
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300271	22A	Economía	I.Sanz FE.Roux

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	5300271					
16:30 - 17:20	5300271					
17:30 - 18:20	5300271					
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						5300271
20:30 - 21:30						5300271

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300271	F9	Economía	I.Sanz FE.Roux

2º MII Especialidad de Organización Industrial

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001269					
16:30 - 17:20	53001269					
17:30 - 18:20	53001269					
18:30 - 19:20	53001270					
19:30 - 20:20	53001270			53001270		
20:30 - 21:30				53001270		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001269	37	Logística Industrial	A. García J. Guerrero A. de Arriba C. Almarcha A. Moreno-Torres
53001270	37	Sistemas de Información	

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				53001272/	53001269	
16:30 - 17:20				53001272/	53001269	
17:30 - 18:20				53001269	53001272	
18:30 - 19:20	53001272			53001269		
19:30 - 20:20	53001272			53001270		
20:30 - 21:30	53001270			53001270		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001269	E1	Logística Industrial	A. García J. Guerrero A. de Arriba C. Almarcha A. Moreno-Torres
53001270	F. Amo, E1	Sistemas de Información	
53001272	F. Amo, E1	Introducción a los Mercados Financieros	F. J. Urbano

2º MII Especialidad de Ingeniería Química

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	5300276			5300273	5300275	
16:30 - 17:20	5300276			5300273	5300275	
17:30 - 18:20	5300276			5300275		
18:30 - 19:20	5300273			5300275		
19:30 - 20:20	5300273			5300276		
20:30 - 21:30				5300276		

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	5300273	5300275	5300275			
16:30 - 17:20	5300273	5300273	5300275			
17:30 - 18:20	5300274	5300276	5300274			
18:30 - 19:20	5300274	5300276	5300274			
19:30 - 20:20	5300276	5300276	5300274			
20:30 - 21:30	5300276					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300273	UD	Química Industrial	A determinar
5300276	UD	Control de Procesos Químicos	A determinar
5300275	UD	Ingeniería de Procesos y Productos	A determinar

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300273	UD	Química Industrial	A determinar
5300276	UD	Control de Procesos Químicos	A determinar
5300275	UD	Ingeniería de Procesos y Productos	A determinar
5300274	UD	Experimentación en Ingeniería Química	A determinar

2º MII Especialidad de Técnicas Energéticas

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1							PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20	5300281753 00283			5300281753 00283	5300280		5300277						
16:30 - 17:20	5300281753 00283			5300281753 00283	5300280		5300277						
17:30 - 18:20	5300281753 00283			5300280			5300277						
18:30 - 19:20				5300280			5300280		5300277				
19:30 - 20:20							5300280		5300277				
20:30 - 21:30							5300280						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300283	F9	Seguridad Nuclear	E. Gallego G. Jiménez A. Lorente
5300281	23	Tecnología de Radiaciones	E. del Río JM. Perlado
5300280	23	Ingeniería de Fluidos	A. determinar

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300280	F10	Ingeniería de Fluidos	A. determinar
5300277	F10	Protección Radiológica	E. Gallego G. Jiménez A. Lorente

2º MII Especialidad de Técnicas Energéticas

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	5300278					
16:30 - 17:20	5300278					
17:30 - 18:20	5300278					
18:30 - 19:20	5300279		5300279			
19:30 - 20:20	5300279		5300279			
20:30 - 21:30	5300279					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300278	12	Centrales Térmicas	JA. Fernández
5300279	12	Centrales Eléctricas	L. Fernández CA. Platero

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20				5300278	5300278	
16:30 - 17:20				5300278	5300278	
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20						
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
5300278	F9	Centrales Térmicas	JA. Fernández

Competencias III

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 1						
	L	M	X	J	V	
12:30 - 13:20			53001292			
13:30 - 14:20			53001292			
15:30 - 16:20		53001289	53001289			
16:30 - 17:20		53001289	53001289			
17:30 - 18:20		53001292	53001289			
18:30 - 19:20		53001292				
19:30 - 20:20		53001292				
20:30 - 21:30						

53001289	F7	Negociación	V. Riveira
53001292	F1	Francés III	D. Benito

PRIMER SEMESTRE. BIMESTRE 2						
	L	M	X	J	V	
12:30 - 13:20			53001294			
13:30 - 14:20			53001294			
15:30 - 16:20		53001293	53001293			
16:30 - 17:20		53001293	53001293			
17:30 - 18:20		53001294	53001293			
18:30 - 19:20		53001294				
19:30 - 20:20		53001294				
20:30 - 21:30						

53001294	F7	Gestión del conocimiento en industrias textiles	G. Jiménez D. Cuervo E. M. Iniguez
53001293	F7	Alemán III	I. Serra

Competencias III

SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 3							SEGUNDO SEMESTRE. BIMESTRE 4						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
12:30 - 13:20			5300 295			12:30 - 13:20			5300 296				
13:30 - 14:20			5300 295			13:30 - 14:20			5300 296				
15:30 - 16:20		5300 290/53 00 356	5300 290/53 00 356			15:30 - 16:20	5300 288	5300 296	5300 357				
16:30 - 17:20		5300 290/53 00 356	5300 290/53 00 356			16:30 - 17:20	5300 288	5300 296	5300 357				
17:30 - 18:20		5300 295	5300 290			17:30 - 18:20	5300 288	5300 296	5300 357				
18:30 - 19:20	5300 358	5300 295	5300 358			18:30 - 19:20		5300 357	5300 288				
19:30 - 20:20	5300 358	5300 295	5300 358			19:30 - 20:20		5300 357	5300 288				
20:30 - 21:30	5300 358					20:30 - 21:30							

5300 290	F8	Vigilancia Tecnológica Competitiva	JA. Blanco
5300 356	37	Nuevas tendencias en la Ingeniería Industrial	A determinar
5300 295	F9	Historia de la Ingeniería	N. Carpintero
5300 358	F7	Innovación y Patentes para la Ingeniería	R. Amengual

5300 288	∅	Descubre tu creatividad	M.L. Martinez
5300 296	F7	Organización, Desarrollo y Participación	J. Páez JM, López E. Alcalá F., Jiménez B.
5300 357	F7	Competencias para el empleo	A determinar

4.5. Máster Universitario en Ingeniería Industrial. Asignaturas de iniciación al doctorado

Los alumnos del Máster Universitario que elija la vía de 'Iniciación al Doctorado' como configuración curricular, deberán cursar 18 créditos ECTS. De ellos, tres son obligatorios y corresponden a la asignatura de 'Iniciación a la Investigación'. Esta asignatura será impartida por el Instituto de Ciencias de la Educación de la UPM.

Los 15 créditos ECTS restantes deberán elegirse de entre el conjunto de asignaturas del siguiente listado, correspondientes a otros másteres universitarios que se ofrecen en la ETSI Industriales.

Asignatura común obligatoria		
Código	Asignatura	ECTS
	Iniciación a la investigación	3

Esta asignatura se impartirá en el segundo semestre, en horario de miércoles, entre las 17:30 y las 19:30 horas

Asignaturas del Máster Universitario en Electrónica Industrial		
Código	Asignatura	ECTS
53000883	Advanced Power Supply Systems	4.5
53000891	Wireless Sensor Networks	3
53000890	Digital Signal Processing: Methods and Algorithms	5
53000885	Compatibilidad Electromagnética	5

Asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	ECTS
53000089	Diseño de Máquinas Eléctricas	3
53000090	Técnicas de Alta Tensión	3
53000091	Procesamiento Digital de Señales	4.5
53000127	Control de Accionamientos	3
53000130	Aerogeneradores y Parques Eólicos conectados a Redes Eléctricas de Distribución y Transporte	6
53000133	Fenómenos Transitorios en Redes Eléctricas	3
53000134	Estabilidad Transitoria	3
53000128	Vehículos Eléctricos	3
53000131	Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas	6
53000136	Generación Distribuida	3
53000126	Estimación de Estado en Sistemas de Energía Eléctrica	3
53000131	Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas	6
53000296	Métodos Avanzados en Protecciones Eléctricas	4.5
53000137	Monitorización y Diagnóstico de Máquinas Eléctricas	3
53000129	Métodos Avanzados en Medidas Eléctricas	3
53000135	Mercados Eléctricos	3

Asignaturas del Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Nuclear		
Código	Asignatura	ECTS
53000837	Termohidráulica Nuclear	4
53000838	Buques de Propulsión Nuclear	3
53000839	Fundamentos de los Nanosistemas	3
53000840	Tecnologías Avanzadas en Reactores de Fisión	6
53000841	Separación y Transmutación de Residuos Radiactivos	3
53000842	Fusión Nuclear por Confinamiento Inercial	3
53000843	Teoría del Transporte de Partículas y Radiación	3
53000844	Fiabilidad y Análisis del Riesgo	3
53000845	Métodos Numéricos para Fluidodinámica	6
53000846	Seguridad Nuclear	4
53000847	Gestión de Residuos Radiactivos	4
53000848	Impacto Radiológico Ambiental	3
Asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería Acústica en la Industria y el Transporte		
Código	Asignatura	ECTS
53000752	Ingeniería Acústica	5
53000753	Control de Ruido y Acústica Ambiental	5

4.6. Máster Universitario en Ingeniería Industrial. Asignaturas Ingeniería

ASIGNATURAS INGENIA		
Código	Asignatura	Profesores
53001297	Optimización de Estructuras y actualización de Modelos de Elementos Finitos con ensayos modales	MC. Huerta A. Fraile L. Hermanns
53001298	Desarrollo y dirección de proyectos de plantas industriales	A. Carretero R. Álvarez JM. Vargas JD. Sanz A. Pacios I. Ortiz
53001299	Computer-aided Engineering: Deterministic and Heuristic Design of Advanced Functional Materials	N. Karagiannis M. Laso I. Romero J. Ramírez N. Jimeno J. Carpio JL. Prieto
53001300	Diseño en bioingeniería	A. Díaz R. Claramunt A. Ros J. Muñoz J. Carpio J. Jiménez
53001301	Proyecto de Máquinas	JM. Muñoz E. Chacón J. Muñoz A. Díaz J. Echávarri JL. Muñoz
53001302	Ingeniería de automoción. Diseño, fabricación, ensayo y demostración de un vehículo para la competición Formula SAE/	J. Páez JM. López E. Alcalá F. Jiménez B. Arenas L. Martínez
53001303	Productos para la vida cotidiana	ML. Martínez G. Romero G. de Arcas RM. Scala B. Suárez J. Félez
53001304	Ingeniería de Sistemas	R. Sanz R. Galán A. Barrientos P. Campoy
53001306	La Escuela del futuro - Smart ETSII	T. Riesgo I. Ortiz TC. Prieto A. García S. Tapia J. Uceda JA. Cobos JA. Oliver O. García P. Alou J. Portilla Y. Torroja P. Herranz E. de la Torre E. Alarcón
53001307	Ingeniando un sistema eléctrico	J. Rodríguez C. Veganzones F. Blázquez D. Ramírez CA. Platero L. Fernández M. Lafoz RM. Castro S. Martínez A. Hernández M. Izzeddine J. Martínez E. Caro
VID	Creación de Videojuegos y Simuladores	JM. Cabanellas J. Maroto S. Tapia

4.7.

1º Máster Universitario en Ingeniería Química

1º Máster Universitario en Ingeniería Química (perfil I)											
PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)						SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)					
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	BIO	OP/OP	BIO	EI	CRH	15:30 - 16:20	IT	RHOT	PP	PP	DIP
16:30 - 17:20	BIO	OP/OP	IE	EI	CRH	16:30 - 17:20	IT	RHOT	OS	PP	DIP
17:30 - 18:20	MHMT	OP/OP	IE	EI		17:30 - 18:20	SP	SP	OS	CAP	
18:30 - 19:20	MHMT	PDP/PDP	CRH	EI		18:30 - 19:20	SP	PDP	GP	CAP	
19:30 - 20:20	MHMT	PDP/PDP				19:30 - 20:20		PDP	GP		
20:30 - 21:30						20:30 - 21:30					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
IE	33	Ingeniería Electroquímica	J. Lozada
EI	33	Ecología industrial	J. Lumbreras ME, Rodríguez C, Mataix
OP	F5	Optimización de Procesos	M. Rodríguez F.I. Díaz
MHMT	33	Máquinas Hidráulicas y Motores Térmico	F. Gómez P., de Dios
CRH	33	Catalisis y Reactores Heterogéneos	N. Karagiannis
BIO	33	Biología	MP, García
PDP	F5	Process Design Project	S. Galán M., Rodríguez F.I., Díaz A., Santos A

Código	Aula	Asignatura	Profesores
IT	23	Ingeniería Térmica	L. Rebollo
SP	23	Seguridad de Procesos	M. Rodríguez A determinar J. Martínez V. Alcázar S. León
PP	23	Procesos de Polimerización	DL. Moreno
DIP	23	Dirección Integrada de Proyectos	DL. Moreno
RHOT	23	Recursos Humanos y Organización del Trabajo	J.A. González
GP	23	Gestión de la Producción	LM. Arreche
PDP	A	Process Design Project	S. Galán M., Rodríguez F.I., Díaz A., Santos A
OS	23	Operaciones con Sólidos	F.I. Díaz
CAP	A	Control Avanzado de Procesos	M. Rodríguez A determinar

1º Máster Universitario en Ingeniería Química (perfil II)

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	BIO	OP/OP	BIO	IPP	CP	
16:30 - 17:20	BIO	OP/OP	EIQ	IPP	CP	
17:30 - 18:20	QI	OP/OP	EIQ	CP	QI	
18:30 - 19:20	QI	PDP/PDP		CP		
19:30 - 20:20	IPP	PDP/PDP				
20:30 - 21:30						

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	IT	RHOT	PP	PP	DIP	
16:30 - 17:20	IT	RHOT	OS	PP	DIP	
17:30 - 18:20	SP	SP	OS	CAP		
18:30 - 19:20	SP	PDP	GP	CAP		
19:30 - 20:20		PDP	GP			
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
EIQ	UD	Experimentación en Ingeniería Química	A determinar
CP	UD	Control de Procesos	A determinar
OP	F5	Optimización de Procesos	M. Rodríguez F.I. Díaz
QI	UD	Química Industrial	A determinar
IPP	UD	Ingeniería de Procesos y Productos	A determinar
BIO	33	Biología	MP. García
PDP	F5	Process Design Project	S. Galán M. Rodríguez F.I. Díaz A. Santos A

Código	Aula	Asignatura	Profesores
IT	23	Ingeniería Térmica	L. Rebollo
SP	23	Seguridad de Procesos	M. Rodríguez A. determinar
PP	23	Procesos de Polimerización	J. Martínez V. Alcazar S. León
DIP	23	Dirección Integrada de Proyectos	DL. Moreno
RHOT	23	Recursos Humanos y Organización del Tr.	JA. González
GP	23	Gestión de la Producción	LM. Arreche
PDP	A	Process Design Project	S. Galán M. Rodríguez F.I. Díaz A. Santos A
OS	23	Operaciones con Sólidos	F.I. Díaz
CAP	A	Control Avanzado de Procesos	M. Rodríguez A. determinar

1º Máster Universitario en Ingeniería Química (perfil III)

PRIMER SEMESTRE (SEM. 3)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	OSI	OP/OP	OSI	IPP	CP	
16:30 - 17:20	OSI	OP/OP	OSI	IPP	CP	
17:30 - 18:20	QI	OP/OP	RQ	CP	QI	
18:30 - 19:20	QI	PDP/PDP	RQ	CP		
19:30 - 20:20	IPP	PDP/PDP		RQ		
20:30 - 21:30				RQ		

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 4)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	IT	RHOT		OSII		
16:30 - 17:20	IT	RHOT	OSII	OSII		
17:30 - 18:20	SP	SP	OSII	CAP		
18:30 - 19:20	SP	PDP	GP	CAP		
19:30 - 20:20		PDP	GP			
20:30 - 21:30						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
OSI	UD	Operaciones de Separación I	A determinar
CP	UD	Control de Procesos	A determinar
OP	F5	Optimización de Procesos	M. Rodríguez F.I. Díaz
QI	UD	Química Industrial	A determinar
IPP	UD	Ingeniería de Procesos y Productos	A determinar
RQ	UD	Reactores Químicos	A determinar
PDP	F5	Process Design Project	S. Galán M. Rodríguez F.I. Díaz A. Santos A

Código	Aula	Asignatura	Profesores
IT	23	Ingeniería Térmica	L. Rebollo
SP	23	Seguridad de Procesos	M. Rodríguez A determinar
OSII	UD	Operaciones de Separación II	A determinar
CAP	A	Control Avanzado de Procesos	M. Rodríguez
RHOT	23	Recursos Humanos y Organización del Trabajo	J.A. González
GP	23	Gestión de la Producción	LM. Arreche
PDP	A	Process Design Project	S. Galán M. Rodríguez F.I. Díaz A. Santos A

Máster Universitario en Ingeniería Acústica en la Industria y el Transporte

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)							SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20	53000752	53000759		53000756	53000751		53000767	53000768	53000754	53000758			
16:30 - 17:20	53000752	53000759	53000773	53000756	53000751		53000767	53000768	53000754	53000758			
17:30 - 18:20	53000752	53000759	53000773	53000756	53000751		53000767	53000768	53000776	53000758			
18:30 - 19:20	53000752	53000759	53000773	53000757	53000753			53000760	53000776	53000778			
19:30 - 20:20			53000753	53000757	53000753			53000760		53000778			
20:30 - 21:20			53000753	53000757									

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000751	F13	Procesado Digital de Señal en Acústica	J. Cascón A. Belenguer
53000752	R1	Ingeniería Acústica	M. Recuero I. Pavón
53000753	E1	Control de Ruido y Acústica Ambiental	M. Recuero I. Pavón I. Bravo
53000756	F13	Ruido Industrial y Laboral	I. Pavón M. Fernández
53000759	F13	Aislamiento y Acondicionamiento Acústico	M. Recuero I. Pavón
53000773	E1	Instrumentación y Metrología Acústica	M. Ruiz G. de Arcas JM. López
53000757	F13	Técnicas Ultrasonicas y Aplicaciones	L. Elvira L. Gómez-Ullate M. González A. Ibáñez OF. Martínez

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000754	F10	Seminario de Administración y Gestión Ed	F.J. Sánchez
53000776	35	Metodología Científica	JL. Bravo M.C. Núñez A. Caravantes
53000760	F10	Seminario de Sistema Auditivo	M. Recuero I. Pavón
53000767	F10	Instrumentación Virtual	G. de Arcas M. Ruiz JM. López
53000768	F10	Sistemas Electrónicos para Procesado de	JM. López M. Ruiz G. de Arcas
53000778	F10	Seminario de Técnicas Estadísticas para	
53000758	F10	Simulación Numérica en Acústica	G. Romero

Máster Universitario en Ingeniería Ambiental						
PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)				SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)		
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53000987	53000989	53000991	53000997	53000988	
16:30 - 17:20	53000987	53000989	53000991	53000997	53000988	
17:30 - 18:20	53000987	53000999	53000999	53000997		
18:30 - 19:20	53000987	53000999	53000999	53000997	53001003	
19:30 - 20:20			53001003		53001003	
20:30 - 21:20			53001003			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000987	37	Ingeniería del Medio Ambiente	R. Borge V. Llorente A. determinar
53000988	31	Calidad del Aire	J. Lumberras R. Borge
53000989	37	Modelos de Computación en Ingeniería y J. Lazaparán	J.L. Romero F.J. Navarro
53000991	37	Instrumentos económicos y jurídicos de Espinar	S. Ortuño LC. Fernandez-Espinar
53000997	37	Estudios de los Suelos	G. Gascó
53000999	37	La Energía y el Medio Ambiente en la Edif	M. Macías
53001003	37	Control de Ruido y Acústica Ambiental	M. Recuero I. Pavón T. Bravo

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000990	33	Sistemas Computacionales de Evaluación	JL. Pérez
53000994	33	Teorías de diseño sostenible	E. Moreno
53000998	33	Tecnología Agroambiental	JM. Gascó
53001012	33	Tratamiento térmico de residuos	ME. Rodríguez
53001123	35	Metodología Científica	JL. Bravo MC. Núñez A. Caravantes
53001122	33	Análisis Ambiental de P procesos y P roduc	G. San Miguel

(*) La asignatura 53001122 se impartirá durante diez semanas del semestre

4.10. Máster Universitario en Automática y Robótica

Máster Universitario en Automática y Robótica

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001148	53001150/53001170	53001183	53001151	53001159	
16:30 - 17:20	53001148	53001150/53001170	53001183	53001151	53001159	
17:30 - 18:20	53001157	53001153	53001152	53001158	53001159	
18:30 - 19:20	53001157	53001153	53001152	53001158	53001159	
19:30 - 20:20	53001149	53001150	53001154	53001152	53001152	
20:30 - 21:20	53001149	53001150	53001154	53001152	53001152	

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001161/53001163	53001162	53001167	53001177		
16:30 - 17:20	53001161/53001163	53001162	53001167	53001177		
17:30 - 18:20		53001165	53001173	53001168/53001160		
18:30 - 19:20		53001165	53001173	53001168/53001160		
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:20						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001148	36	Inteligencia Artificial	F. Matía R., Galán P. San Segundo
53001149	36	Planificación de Tareas y Movimientos de	E. Gamba M., Hernando
53001151	36	Telerrobótica y Teleoperación	M. Ferre
53001152	36	Cinemática de Robots	A. Barrientos M., Álvarez
53001153	A	Dinámica y Control de Robots	R. Saltarén R., Aracil
53001154	A	Diseño de Robots	R. Saltarén R., Aracil
53001157	36	Modelado e Interpretación de Entornos T	JM., Sebastián
53001158	36	Visión por Computador	S. Domínguez
53001159	21	Machine Learning and Neural Networks	P. Campoy A., Chauhan
53001160	36	Técnicas Avanzadas en el Diseño de Siste	A. Jiménez BM., Al-Hadithi
53001163	36	Avances en Percepción	R. Galán P., Campoy S., Domínguez
Se imparte en la segunda mitad del semestre:			
53001162	36	Avances en Control	JM., Sebastián F., Matía R., Sanz
Se imparten en bloques de semanas consecutivas:			
53001166	21	Cognitive Robotics	R. Sanz
53001170	21	Robots Cooperativos	C. Rossi

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001165	G	Distributed Real-Time Embedded Systems	R. Sanz
53001167	G	Control Robusto de Sistemas	M. Álvarez
53001173	G	Robots humanoides	M.A. Armada H., Montes RE., Fernández
53001177	G	Técnicas Avanzadas de Visión por Comput	S. Domínguez P., Campoy A., Chauhan CV., Martínez
53001162	40	Micro y Nano Robots	E. Gamba
Se imparten en bloques de semanas consecutivas:			
53001161	G	Robots Móviles	F. Matía
53001163	G	Robots Paralelos	R. Saltarén
Se imparten en bloques de semanas consecutivas:			
53001168	G	Guiado, Navegación y control de Robots	A. Barrientos J., del Cerro
53001160	G	Robots de Servicio	A. Barrientos J., del Cerro

Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Nuclear

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)							SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20		53000845			53000839			53000841		53000846			
16:30 - 17:20		53000845	53000842	53000837	53000839		53000844	53000841		53000846	53000848		
17:30 - 18:20	53000843		53000842	53000837			53000844	53000847		53000847	53000848		
18:30 - 19:20	53000843	53000840	53000843	53000840			53000838	53000847		53000847			
19:30 - 20:20		53000840	53000843	53000840			53000838	53000847		53000847			
20:30 - 21:20													

Código	Aula	Asignatura	Profesores	Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000837	UD	Termodinámica Nuclear	D. Cuervo G. Jiménez	53000841	UD	Separación y Transmutación de Residuos	JM. Perlado E. M. Iniguez JM. Martínez-Val
53000840	UD	Tecnologías Avanzadas en Reactores de	C. Ahnert JM. Perlado O. Cabellos E. M. Iniguez JM. Perlado P. Velarde	53000844	UD	Fiabilidad y Análisis del Riesgo	D. Cuervo G. Jiménez
53000842	UD	Fusión Nuclear por Confinamiento Inercial	M. Coitel	53000846	UD	Seguridad Nuclear	E. Gallego J.C. Queral G. Jiménez
53000845	UD	Métodos Numéricos para Fluidodinámica	P. Velarde G. Sansigre	53000847	UD	Gestión de Residuos Radiactivos	E. Gallego
53000839	UD	Fundamentos de los Nano sistemas	R. González JM. Perlado	53000848	UD	Impacto Radiológico Ambiental	E. Gallego
53000843	UD	Teoría del Transporte de Partículas y Rad	E. M. Iniguez O. Peña	53000838	UD	Buques de Propulsión Nuclear	C. Ahnert

(*) 53000843 Se imparte en el bimestre noviembre y diciembre

Máster Universitario en Economía y Gestión de la Innovación

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20						
16:30 - 17:20						
17:30 - 18:20						
18:30 - 19:20				53000911		
19:30 - 20:20				53000911		
20:30 - 21:20				53000911		

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000911	G	Economía, Organización y Dirección de la	A. Hidalgo

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20						
16:30 - 17:20						
17:30 - 18:20	53000912	53000915				
18:30 - 19:20	53000912	53000915				
19:30 - 20:20	53000912	53000915				
20:30 - 21:20						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000912	Teleco	Políticas de I+D+i en la Unión Europea	G. León
53000915	F. Amo	Financiación de la Innovación y Propiedad	A. Hidalgo G. Penas

4.13. Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica

Máster Universitario en Ingeniería Eléctrica						
PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)				SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)		
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53000130	53000130	53000091	53000134/53000128		
16:30 - 17:20	53000130	53000127	53000133	53000134/53000128	53000139	
17:30 - 18:20	53000130	53000127	53000133	53000089	53000139	
18:30 - 19:20	53000091	53000090	53000090	53000089		
19:30 - 20:20	53000091	53000139	53000136			
20:30 - 21:20			53000136			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000089	F 0	Diseño de Máquinas Eléctricas	F. Blázquez CA. Platero
53000090	F9	Técnicas de Alta Tensión	A. Pastor
53000091	UD	Procesamiento Digital de Señales	E. de la Torre
53000127	F 0	Control de Accionamientos	D. Ramírez
53000130	16	Aerogeneradores y Parques Eólicos con energías renovables	C. Veganzones M. Izzeddine. S. Martínez
53000133	F 0	Fenómenos Transitorios en Redes Eléctricas	J. Martínez
53000134	F 0	Estabilidad Transitoria	J. Ortega
53000128	35	Vehículos Eléctricos	J. Rodríguez M. Lafoz
53000139	35	Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas	J. García
53000136	35	Generación Distribuida	L. Fernández

(*) 53000091 se imparte en Unidad Docente de Electrónica junto con 53000890

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000126	F9	Estimación de Estado en Sistemas de Energía	A. Hernández S. Martínez
53000139	F9	Análisis de Redes con Perturbaciones Eléctricas	J. García
53000296	F7, F 13	Métodos Avanzados en Protecciones Eléctricas	A. Pastor
53000137	F9	Monitorización y Diagnóstico de Máquinas Eléctricas	CA. Platero F. Blázquez
53000129	F9	Métodos Avanzados en Medidas Eléctricas	J. Martínez
53000135	UD	Mercados Eléctricos	A. Hernández

(*) 53000131 se imparte sólo la segunda mitad del cuatrimestre

Máster Universitario en Electrónica Industrial						
PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53000886	53000885	53000890	53000883	53000882	
16:30 - 17:20	53000886	53000885	53000887	53000883	53000882	
17:30 - 18:20	53000886	53000885	53000887	53001124	53000883	
18:30 - 19:20	53000890	53000891	53000887	53001124		
19:30 - 20:20	53000890	53000891		53001124		
20:30 - 21:20						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000882	UD	Design of Magnetic components	R. Prieto
53000883	UD	Advanced Power Supply Systems	J.A. Cobos P. Alou
53000885	UD	Compatibilidad Electromagnética	J.L. Aparicio
53000886	UD	Modeling and Control of dc/dc Converter	J.A. Oliver P. Alou
53000887	UD	Modeling of Devices and Electronic Systems	J.A. Oliver R. Prieto
53000890	UD	Digital Signal Processing: Methods and Applications	E. de la Torre
53000891	UD	Wireless Sensor Networks	T. Riesgo J. Portilla
53001124	UD	Languages and Tools of Digital Systems	F. Moreno

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53000884	Seminario	53000884	Seminario	53000888	
16:30 - 17:20	53000884	53001125	53001022	Seminario	53000892	
17:30 - 18:20	53000888	53001125	53001022	53000889	53000892	
18:30 - 19:20	53000888	53001125	53001022	53000889		
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:20						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000884	UD	Advanced Methodologies of Digital Systems	T. Riesgo
53000888	UD	Industrial Applications of Power Electronics	P. Alou
53000889	UD	Power Factor Correction	O. García
53000892	UD	Digital Control of Power Converters	O. García J.A. Oliver
53001022	UD	Advanced Processing Architectures	E. de la Torre J. Portilla
53001125	UD	Communication Networks	R. Prieto

4.15.

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía. Asignaturas comunes

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)							SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20			53001025	53001024	53001026								
16:30 - 17:20			53001025	53001024	53001026								
17:30 - 18:20			53001023	53001027	53001027								
18:30 - 19:20			53001023	53001027									
19:30 - 20:20			53001023										
20:30 - 21:20													

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001023	ETSIME	Combustibles y la Combustión	JF. Llamas J. García J. Carpio E. Quero I. A
53001024	26	Economía de la energía	M.V. Merino
53001025	ETSIME	Energía y Medio ambiente	E. de Miguel A determinar JF. Llamas
53001026	26	Gestión Electrónica de Energía Eléctrica	JA. Oliver P. Alou
53001027	26	Tecnología Eléctrica y Redes	RM. Castro

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía. Itinerario Energía Térmica y de Fluidos

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001033	53001033			
16:30 - 17:20	53001033	53001035			
17:30 - 18:20	53001035	53001031			
18:30 - 19:20	53001035	53001031			
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

Profesores

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001033	26	Ingeniería de las Máquinas de Fluidos	M. Valdés
53001035	26	Tecnologías ambientales	CC. Barrios J. Casanova D. Gómez-Limón
<i>Optativa (a elegir 2 entre ésta y las del segundo semestre):</i>			
53001031	26	Diseño y Optimización de Sistemas Térm.	JM. Martínez-Val

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001029	AETP	53001034		
16:30 - 17:20	53001029	AETP	53001034		
17:30 - 18:20	53001036	53001030		53001032	
18:30 - 19:20	53001036	53001030		53001032	
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

Profesores

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001029	31	Centrales Termoeléctricas	A. Abánades F. Gómez
53001036	31	Tecnologías del Hidrógeno y Pilas de Comb.	R. Nieto J. Casanova A. Abánades F. Gómez
53001030	F2	Combustión Industrial	J. Casanova L. Medic
<i>Optativas (a elegir 2 entre éstas y la del primer semestre):</i>			
AETP	F2	Análisis energético y termodinámico del	C. González
53001032	26	Eficiencia Energética en el Transporte	JM. Burón J. Casanova
53001034	F1	Tecnología Frigorífica y Aire Acondicionado	JM. González

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía. Itinerario Energía Nuclear

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001039					
16:30 - 17:20	53001039					
17:30 - 18:20		53001039				
18:30 - 19:20		53001044				
19:30 - 20:20		53001044				
20:30 - 21:20						

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53001037	53001043	53001038		53001037	
16:30 - 17:20		53001043	53001038		53001042	
17:30 - 18:20		53001041	53001040		53001042	
18:30 - 19:20		53001041	53001040			
19:30 - 20:20						
20:30 - 21:20						

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001039	UD	Física Nuclear	A. Rivera M. Coteló
Optativa (a elegir 2 entre ésta y las del segundo semestre):			
53001044	UD	Tecnologías avanzadas en reactores de fusión	C. Ahnert E. M. Iniguez G. Jiménez

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001037	F-3	Ampliación de Tecnología Nuclear	N. García A. Lorente
53001038	F-2	Diseño de reactores nucleares	N. García D. Cuervo
53001040	F-3	Fusión Nuclear	A. Rivera JM. Perlado
53001041	UD	Gestión de Residuos Radiactivos	E. Gallego
Optativas (a elegir 2 entre éstas y las del primer semestre):			
53001042	UD	Impacto Radiológico Ambiental	E. Gallego
53001043	UD	Separación y Transmutación de Residuos	JM. Perlado E. M. Iniguez JM. Martínez-Val
(*) 530001037 se imparte también los lunes de 14:30 a 15:20			

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía. Itinerario Energías Renovables

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)							SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20	53001045	53001052				15:30 - 16:20	53001049	53001051	53001047	53001048			
16:30 - 17:20	53001045	53001052				16:30 - 17:20	53001049	53001051	53001047	53001048			
17:30 - 18:20	53001045	53001052				17:30 - 18:20	53001050		53001053				
18:30 - 19:20		53001046				18:30 - 19:20	53001050		53001053				
19:30 - 20:20		53001046				19:30 - 20:20							
20:30 - 21:20						20:30 - 21:20							

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001045	16	Aerogeneradores y parques eólicos	C. Veganzones
53001046	ETSIDI-Máster2	Biomasa	MT. Hernández T. Adrada LM. Rodríguez A.
53001052	ETSIDI-Máster2	Energía Solar Térmica y Fotovoltaica	JM. García M. Camarasa L. Dávila C. Carrero J. Amador

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001047	ETSIDI-Máster2	Diseño Avanzado de Sistemas de Energía	JM. García J. Muñoz J. Amador Ó. Perpiñán
53001049	21	Energía Eólica	E. Migoya J. García JL. Prieto
Optativas (a elegir 2 entre):			
53001048	F13	Electrónica de Potencia	JA. Cobos
53001050	21	Energía Hidráulica	P. de Dios JL. Prieto F. Manuel
53001051	F13	Energía Solar Térmica de Alta Temperatura	J. Muñoz A. Abánades
53001053	ETSIDI-Máster2	Sostenibilidad de las Energías Renovables	F. Gutiérrez G. San Miguel

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía. Itinerario Energía del Gas, Petróleo y Carbón

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001060				
16:30 - 17:20	53001060				
17:30 - 18:20	53001056				
18:30 - 19:20	53001056				
19:30 - 20:20	53001056				
20:30 - 21:20					

Código Aula Asignatura

53001056	ETSIME	Refino y petroquímica	J.L. Canoira F. Domingo J.F. Llamas
53001060	ETSIME	Transporte, almacenamiento y distribución	E. Quero I L. Medic

Profesores

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53001055	53001028	53001054	53001058	
16:30 - 17:20	53001055	53001028	53001054	53001058	
17:30 - 18:20	53001059	53001030	53001057	53001058	
18:30 - 19:20	53001059	53001030	53001057		
19:30 - 20:20					
20:30 - 21:20					

Código Aula Asignatura

53001030	F2	Combustión Industrial	J. Casanova L. Medic
53001054	ETSIME	Biorrefinerías	J.F. Llamas F. Domingo L.M. Rodríguez
53001058	ETSIME	Tecnología del Gas, Petróleo y Carbón	L. Mazadiego S. Centeno A. determinar E. Quero I
<i>Optativas (a elegir 2 entre):</i>			
53001059	ETSIME	Tecnologías limpias de la combustión	Á. Cámara C. Clemente
53001028	ETSIME	Análisis exergético y termoeconómico de	E. Quero I
53001055	ETSIME	Contaminación por hidrocarburos	M.J. García E. de Miguel A determinar
53001057	ETSIME	Seguridad Industrial en atmósferas explos	J. García L. Medic E. Quero I

Profesores

Máster Universitario en Ingeniería de la Energía. Itinerario Gestión y Mercados Energéticos

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)							SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20	53001064						53001062	53001028					
16:30 - 17:20	53001064	53001065					53001062	53001028					
17:30 - 18:20	53001061	53001065					53001066	53001063	53001053	53001032			
18:30 - 19:20	53001061						53001066	53001063	53001053	53001032			
19:30 - 20:20							53001063	53001062					
20:30 - 21:20													

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001061	ETSIME	Dirección y ética empresarial	C. Rodríguez J.L. Casado
53001064	ETSIME	Planificación energética y desarrollo sost	JJ. Sánchez
<i>Optativa (a elegir 2 entre ésta y las del segundo semestre):</i>			
53001065	ETSIME	Simulación de escenarios energéticos	JJ. Sánchez A. Ramos

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53001063	ETSIME	Mercados energéticos	S. Centeno J.L. Casado
53001062	ETSIME	Gestión Técnica de los Mercados Energéticos	A. Ramos E. Conde E. Querol P. Reina
53001066	ETSIME	Tecnologías para el uso eficiente de la energía	N. Fonseca A. Vega V. Valiño P. Reina
<i>Optativas (a elegir 2 entre éstas y las del primer semestre):</i>			
53001028	ETSIME	Análisis exergético y termoeconómico de procesos	E. Querol
53001032	26	Eficiencia Energética en el Transporte	JM. Burón J. Casanova
53001053	ETSIDI-Máster2	Sostenibilidad de las Energías Renovables	F. Gutiérrez G. San Miguel

Máster Universitario en Ingeniería Mecánica											
PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)				SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)							
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V
15:30 - 16:20	53000970	53000968	53000985	53000977	53000964/53000984		53000973	53000967/53000983	53000981	53000978	
16:30 - 17:20	53000970	53000968	53000985	53000977	53000964/53000984		53000973	53000967/53000983	53000981	53000978	
17:30 - 18:20	53000972	53000965	53000974	53000979	53000964/53000984		53000969	53000966	53000975	53000980	
18:30 - 19:20	53000972	53000965	53000974	53000979	53000964/53000984		53000969	53000966	53000975	53000980	
19:30 - 20:20	53000971		53000982	53000976							
20:30 - 21:20	53000971		53000982	53000976							

Código	Aula	Asignatura	Profesores	Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000964	17	Diseño de sistemas de fabricación	A. Vizán	53000966	UD	Sistemas Integrados de Fabricación	J. Ríos
53000965	24	Ingeniería Concurrente	J. Ríos	53000967	G	Ingeniería de la calidad y mejora de procesos	JM. Pérez
53000968	24	Especificación de producto	JM. Pérez ML. Martínez	53000969	F1	Bioingeniería	A. Díaz J. Muñoz
53000970	24	Ingeniería Mecánica Asistida por Computación	JM. Muñoz A. Díaz E. Chacón	53000973	F1	Vibraciones avanzadas en máquinas	J. Muñoz JM. Muñoz
53000971	24	Mantenimiento y Seguridad Industrial	JL. Muñoz J. Echavarrí	53000975	F1	Ultrasonidos. Aplicaciones industriales	L. Elvira L. Gómez-Ullate M. González A. Ibáñez OF.
53000972	24	Tribología	J. Echavarrí E. Chacón	53000978	F1	Biomecánica y seguridad de los vehículos	L. Martínez E. Alcalá
53000974	24	Acústica Aplicada	M. Recuero I. Pavón	53000980	F1	Tecnologías de vehículos industriales y en el ferrocarril	E. Alcalá F. Jiménez
53000976	24	Dinámica vehicular	J. P. áez	53000981	UD	Nuevas tecnologías en el ferrocarril	JM. Mera B. Suárez
53000977	24	Ingeniería del transporte	B. Arenas E. Alcalá F. Jiménez	53000983	F1	Técnicas estadísticas avanzadas	F.J. Cara J. Juan
53000979	24	Investigación científica de accidentes	J. P. áez B. Arenas				
53000982	24	Instalaciones y equipo ferroviario	JM. Mera B. Suárez				
53000984	17	Instrumentación en Ingeniería Mecánica	JJ. Márquez				
53000985	F6	Métodos de simulación avanzada	G. Romero E. Caro				

(*) Seminario: el horario se anunciará oportunamente en la página web del máster

(*) La asignatura 53000964 se imparte la primera mitad del semestre y la asignatura 53000984 la segunda

Máster Universitario en Ingeniería de Organización, Producción y logística

TERCER SEMESTRE (SEM. 3)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53000238	53000240	53000240	53000287	53000290	
16:30 - 17:20	53000238	53000240	53000240	53000287	53000290	
17:30 - 18:20	53000239		53000294	53000288		
18:30 - 19:20	53000239		53000294	53000288		
19:30 - 20:20	53000274		53000238	53000293		
20:30 - 21:20	53000274		53000238	53000293		

CUARTO SEMESTRE (SEM. 4)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	53000241					
16:30 - 17:20	53000241					
17:30 - 18:20	53000245	53000244	53000292			
18:30 - 19:20	53000245	53000244	53000292			
19:30 - 20:20	53000243	53000242	53000291			
20:30 - 21:20	53000243	53000242	53000291			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000238	UD	Métodos Avanzados en optimización en	F.J. Diego M. Ortega
53000239	UD	Simulación de sistemas logísticos	A. García M. Ortega
53000240	UD	Gestión avanzada de la producción	J. Delgado
53000290	40	Creatividad	M.Á. Huerta
53000287	40	Gestión de equipos humanos	A. Moreno
53000288	40	Habilidades de Comunicación	M.A. Peláez
53000293	40	Dirección de proyectos complejos	I. Ortiz
53000294	40	Corporate Governance	C. Rodríguez
<i>Se imparte durante las siete primeras semanas:</i>			
53000274	40	Leadership	L. Crespo

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000241	13	Diseño de instalaciones industriales y de s	LM. Arreche
53000242	13	Sistemas de información en producción y	J. Guerrero
53000244	E1	Estudio del trabajo y de sus riesgos	V. Riveira
53000245	13	Gestión de la calidad	F. Ayo
53000291	E1	Negociación	V. Riveira
53000292	E1	Juego de empresas	J.J. Romero
53000243	13	A provisiónamiento s, distribución física y	J. Guerrero

Máster Universitario en Ingeniería de Organización. Business Administration

TERCER SEMESTRE (SEM. 3)							CUARTO SEMESTRE (SEM. 4)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20			53000272	53000287	53000290		53000271						
16:30 - 17:20			53000272	53000287	53000290		53000271						
17:30 - 18:20		53000268	53000294	53000288			53000269		53000292				
18:30 - 19:20		53000268	53000294	53000288			53000269		53000292				
19:30 - 20:20	53000274	53000267	53000268	53000293			53000266	53000270	53000291				
20:30 - 21:20	53000274	53000267	53000268	53000293			53000266	53000270	53000291				

Código	Aula	Asignatura	Profesores	Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000268	40	Industrial and Corporate Marketing	F. Aldana J.J. Romero	53000266	E1	Public Administration Management	A. Moreno-Torres
53000272	40	SME's management	R. Fisac	53000269	E1	Internationalization	C. Rodríguez
53000267	40	Design and Architecture of Information Systems	C. Almarcha	53000270	E1	Scenario Analysis and Risk Management	F. Aldana
53000290	40	Creatividad	M.Á. Huerta	53000271	E1	History, environment and ethics	AM. Vargas
53000287	40	Gestión de equipos humanos	A. Moreno	53000291	E1	Negociación	V. Riveira
53000288	40	Habilidades de Comunicación	MA. Peláez	53000292	E1	Juego de empresas	JJ. Romero
53000293	40	Dirección de proyectos complejos	I. Ortiz				
53000294	40	Corporate Governance	C. Rodríguez				
<i>Se imparte durante las siete primeras semanas:</i>							
53000274	40	Leadership	L. Crespo				

Máster Universitario en Ingeniería de Organización. Dirección Avanzada de Proyectos Tecnológicos

TERCER SEMESTRE (SEM. 3)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	530002XX	530002XX	530002XX	53000287	53000290	
16:30 - 17:20	530002XX	530002XX	530002XX	53000287	53000290	
17:30 - 18:20	530002XX	530002XX	530002XX	53000288		
18:30 - 19:20	530002XX	530002XX	530002XX	53000288		
19:30 - 20:20	530002XX/53000274	530002XX	530002XX	53000293		
20:30 - 21:20	530002XX/30000274	530002XX	530002XX	53000293		

CUARTO SEMESTRE (SEM. 4)						
	L	M	X	J	V	
15:30 - 16:20	530002XX	530002XX				
16:30 - 17:20	530002XX	530002XX				
17:30 - 18:20	530002XX	530002XX	53000292			
18:30 - 19:20	530002XX	530002XX	53000292			
19:30 - 20:20	530002XX	530002XX	53000291			
20:30 - 21:20	530002XX	530002XX	53000291			

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000251	UD	Fundamentos de la dirección de proyecto	F.J. Sánchez Ll. Ballesteros
53000255	UD	Soluciones tecnológicas integradoras en	F.J. Sánchez Ll. Ballesteros
53000256	UD	Gestión avanzada de integración y alcance	Jl. Fernández Á. Uruburu
53000257	UD	Programación y control en proyectos de i	Jl. Fernández Ll. Ballesteros
53000259	UD	Gestión de riesgos en Dirección de Proye	I. Ortiz Á. Uruburu
53000260	UD	Gestión de calidad en Dirección de Proye	I. Ortiz Á. Uruburu
53000290	40	Creatividad	M.Á. Huerta
53000287	40	Gestión de equipos humanos	A. Moreno
53000288	40	Habilidades de Comunicación	M.A. Peláez
53000293	40	Dirección de proyectos complejo	I. Ortiz
Se imparte durante las siete primeras semanas:			
53000274	40	Leadership	L. Crespo

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000252	UD	Gestión del Portfollio	J. Esteban I. Ortiz A. Uruburu
53000253	UD	Contratos de Ingeniería	J.L. Fernández J. Esteban
53000254	UD	Paradigmas en Ingeniería Concurrente de	F.J. Sánchez J. Esteban
53000258	UD	Gestión de aprovisionamientos y costes	F.J. Sánchez J. Esteban
53000291	E1	Negociación	V. Riveira
53000292	E1	Juego de empresas	J.J. Romero

(*) Las asignaturas 530002XX se imparten de acuerdo a una planificación semanal que comunicará el responsable de la especialidad

Máster Universitario en Ingeniería Sísmica: Dinámica de Suelos y Estructuras

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20	53000941				53000944
17:30 - 18:20	53000941				53000944
18:30 - 19:20	53000943	53000940	53000942	53000945	
19:30 - 20:20	53000943	53000940	53000942	53000945	
20:30 - 21:20					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000940	UD	Definición de la acción sísmica	MB. Benito
53000941	UD	Métodos generales de cálculo. Sistemas	S. Gómez
53000942	UD	Métodos de discretización en ingeniería	L. Hermanns
53000943	UD	Modelado de sistemas con alinealidades	R. Álvarez F.J. Montans
53000944	UD	Respuesta dinámica de suelos	I. del Rey
53000945	UD	Cálculo avanzado de estructuras	A. Benavent

SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)

	L	M	X	J	V
15:30 - 16:20					
16:30 - 17:20					
17:30 - 18:20				53000950	
18:30 - 19:20	53000949	53000946	53000947	53000950	53000948
19:30 - 20:20	53000949	53000946	53000947		53000948
20:30 - 21:20					

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000946	UD	Proyecto de Estructuras Sismo resistente	R. Álvarez
53000947	UD	Ensayos dinámicos de laboratorio	MC. Huerta
53000948	UD	Control dinámico de estructuras	F.J. Cara
53000949	UD	Auscultación dinámica in situ	A. Fraile
53000950	UD	Rehabilitación de estructuras	R. Perera

Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie

PRIMER SEMESTRE (SEM. 1)							SEGUNDO SEMESTRE (SEM. 2)						
	L	M	X	J	V		L	M	X	J	V		
15:30 - 16:20						Consultar horarios con la comisión de coordinación del máster							
16:30 - 17:20													
17:30 - 18:20													
18:30 - 19:20													
19:30 - 20:20													
20:30 - 21:20													

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000341	UD	Interacción de partículas y radiación con láseres	J.L. Ocaña
53000344	UD	Láseres y tecnologías de superficie	M. Morales M. Díaz

Código	Aula	Asignatura	Profesores
53000348	UD	Nuevos materiales para dispositivos láseres	M. Holgado
53000350	UD	Procesos industriales basados en láseres	C.L. Molpeceres M. Díaz

