

### Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA GRADO TI		
ACI	CM	CUI	DSEI	EIAI
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL V04M141V01119	CÁLCULO DE MÁQUINAS V04M141V01114	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS V04M141V01120	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01118	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA V04M141V01121
SIF	TT-II	MH		
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN V04M141V01113	TECNOLOGÍA TÉRMICA-II V04M141V01115	MÁQUINAS HIDRÁULICAS V04M141V01116		

#### MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado TI)				
GMII-1				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	SIF	CM	DSEI	p-ACI
9.30-10.00	p-EIAI (impar)	TT-II	p-DSEI (impar) p-CUI (par)	p-CM (impar) * p-TT-II (par)
10.00-10.30	p-SIF (par)			
10.30-11.00	ACI	EIAI	CUI	* p-MH (par)
11.00-11.30	EIAI	MH		

TEORÍA Lunes AULA 12 (ABP)	p-MH	Aula Inf F1	p-CUI	AULA 15
TEORÍA Ma y Mi AULA 15	p-EIAI	Aula Inf F0	p-CM	Aula 15
	p-TT-II	Aula Inf F1	p-ACI	AULA 15
	p-DSEI	Aula Inf F0	p-SIF	AULA 12 ABP

### Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS									
AE	AF	ASS	DyEM	ERM	FI	ICAI	IM	IyME	MF	MMII	TT-I
AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA V04M141V01101	AMPLIACIÓN DE FÍSICA V04M141V01104	ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL Y SENSORES V04M141V01110	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS V04M141V01107	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES V04M141V01108	FABRICACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01109	INGENIERÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01111	INGENIERÍA DE MATERIALES V04M141V01103	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS V04M141V01102	MÁQUINAS DE FLUIDOS V04M141V01105	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN LA INGENIERÍA V04M141V01106	TECNOLOGÍA TÉRMICA-I V04M141V01112

#### MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado Mecánica)				
AVANZADAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	p-ASS		MMII	MMII
9.30-10.00		ASS		ADF
10.00-10.30				p-MMII
10.30-11.00		AF		ADF
11.00-11.30	ICAI			
11.30-12.00				AF
12.00-12.30		p-AF	ICAI	IyME
12.30-13.00			ASS	
13.00-13.30				
13.30-14.00				
14.00-14.30				
14.30-15.00				
15.00-15.30				
15.30-16.00				
16.00-16.30	p-IyME		P-ICAI	
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00	IyME			
18.00-18.30				
18.30-19.00				
19.00-19.30				

TEORÍA ADF			
p-MMII	ADF	P-ICAI	(ADF)
p-IyME	(ADF)	p-ASS	
		p-AF	(ADF)

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
BÁSICAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	DyEM (9 a 11.30)		MMII (9 a 10.30)	MMII
9.30-10.00		ASS (9.30 a 11)		ADF
10.00-10.30	p-ASS (9 a 11)		FI (9.30 a 11.30)	p-MMII
10.30-11.00		p-DyEM (10 a 12)	AF	(ADF)
11.00-11.30			ERM/	
11.30-12.00	ERM (11.30 a 13)		AE (10.30 a 12)	AF
12.00-12.30			p-FI (12-14)	
12.30-13.00		p-AF	MF (12.30 a 13.30)	IyME
13.00-13.30	p-ERM (de 13-15)		Prácticas IM (12.30-14.30)	
13.30-14.00			ASS (14 a 15)	
14.00-14.30				
14.30-15.00				
15.00-15.30		AE / TT-I (SIE / F2)		
15.30-16.00		prácticas AE / MF / TT-I		
16.00-16.30	p-IyME			
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00	IyME			
18.00-18.30				
18.30-19.00				
19.00-19.30				

TEORÍA AI - F2	DyEM, ERM, TT-1, FI	TEORÍA S4	MF
TEORÍA ADF	ASS, IyME, AF, MMII	TEORÍA SCM	IM
		TEORÍA y P en SIE	AE
p-ERM	SEM área / AI F2	p-MF y IM	Lab. MF / Lab. Mat.
p-DyEM	AI F2	p-ASS	lab. Sensores y Ip
p-MMII	(ADF)	p-FI	Aula CAD/CAM
p-IyME	(ADF)		
p-AF	(ADF)		

### Horario 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA GRADO TI		
DCE	DE.PyL	DPQ	3I	ITMI
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS V04M141V01211	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA V04M141V01221	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS V04M141V01117	INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01215	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01213
PDI	SEE			
PROYECTOS DE INGENIERÍA V04M141V01222	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA V04M141V01201			

#### MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado TI)				
GMII-1				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				
9.30-10.00		DE.PyL	DE.PyL	
10.00-10.30	DPQ			
10.30-11.00		DCE	ITMI	
11.00-11.30	p-DPQ (par/impar)	SEE		PDI
11.30-12.00				
12.00-12.30				
12.30-13.00				
13.00-13.30		p-DE.PyL (impar)	p-ITMI (impar)	
13.30-14.00		p-DCE (par)	p-PDI (par)	
14.00-14.30				
14.30-15.00				

TEORÍA AULA 15	p-PDI	AULA 15 y AI F2	p-DCE	AULA 15
	p-ITMI	AULA 15	p-DE.PyL	AULA 15
	p-DPQ	AulaInf G	p-SEE	Aula 15

### Horario 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS									
ACI	CAIA	CM	CMA	CUI	CUJA	DASEI	DMHyOI	DSEI	EIAI	IT-II	MH
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL V04M141V01219	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADOS V04M141V01208	CÁLCULO DE MÁQUINAS V04M141V01214	CÁLCULO DE MÁQUINAS AVANZADO V04M141V01203	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS V04M141V01220	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS AVANZADOS V04M141V01209	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01207	DISEÑO DE MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y OLEONEUMÁTICA INDUSTRIAL V04M141V01206	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01218	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA V04M141V01210	INGENIERÍA TÉRMICA-II V04M141V01205	MÁQUINAS HIDRÁULICAS V04M141V01217
SIAF	SIF	TT-II									
SISTEMAS INTEGRADOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN V04M141V01202	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN V04M141V01212	TECNOLOGÍA TÉRMICA-II V04M141V01216									

#### MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
AVANZADAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	CMA			
9.30-10.00		p-CMA (par)		
10.00-10.30		p-SIAF (impar)		
10.30-11.00	SIAF		(9:30-11) DMHyOI (AI F2)	CAIA
11.00-11.30				
11.30-12.00	EIAI (aula ADF)	* p-IT-II (par)	DASEI (10 a 12)	p-CAIA
12.00-12.30				
12.30-13.00		EIAI (aula ADF)		
13.00-13.30	CUJA	p-EIAI		
13.30-14.00			p-DASEI (impar)	* p-DMHyOI (par)
14.00-14.30		p-CUIA (impar)		
14.30-15.00				
15.00-15.30				
15.30-16.00				
16.00-16.30				
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00				
18.00-18.30				
18.30-19.00				

TEORÍA AI F0	TEORÍA EIAI ADF	TEORÍA DMHyOI AI F2
p-EIAI	ADF	p-SIAF (impar)
p-CAIA	AulaInf F0	p-DASEI (impar)
p-CMA	AulaInf F0	p-CUIA
* p-DMHyOI (par)	Aula Inf. F2	* p-IT-II (par)

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
BÁSICAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				
9.30-10.00	SIF	p-SIF (par)		
10.00-10.30				
10.30-11.00	CM		MH	
11.00-11.30				
11.30-12.00	EIAI	p-CM (par)	ACI	DSEI
12.00-12.30		* p-MH (impar)	EIAI	
12.30-13.00			p-EIAI	
13.00-13.30	TT-II			
13.30-14.00		p-CUI (par)	p-ACI	
14.00-14.30				p-TT-II (impar)
14.30-15.00				
15.00-15.30				
15.30-16.00				
16.00-16.30				
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00	p-DSEI (par)			
18.00-18.30				
18.30-19.00				

TEORÍA ADF		p-DSEI (par)	ADF
p-EIAI	ADF	p-ACI	ADF
p-CM	ADF	p-TT-II (impar)	F-0
p-SIF (par)	ADF	p-CUI	ADF
		* p-MH (impar)	ADF

#### NOTAS IMPORTANTES DE PRÁCTICAS

La marca \* en las franjas de prácticas de algunas asignaturas indica que sólo son 6 horas de prácticas y por tanto que sólo son 3 semanas impares/pares según el caso

