

Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS MII-PROCEDENCIA GRADO TI

ACI	CM	CUI	DSEI	EIAI
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	CÁLCULO DE MÁQUINAS	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA
SIF	TT-II	MH		
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA TÉRMICA-II	MÁQUINAS HIDRÁULICAS		

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado TI)					
L	Ma	GMII-1 MI SIF	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	CUI	CM			p-ACI
10.00-10.30					* p-TT-II (par) (09 a 12)
10.30-11.00	EIAI	DSEI	TT-II		
11.00-11.30					p-MH (impar) (11 a 13)
11.30-12.00	MH				
12.00-12.30		p-DSEI (impar)	ACI		
12.30-13.00	EIAI	p-SIF (+1)			
13.00-13.30					p-CM (impar)
13.30-14.00	p-EIAI (i)				
14.00-14.30	p-CUI (par)				
14.30-15.00					

GRUPO (Procedencia: Grado TI)					
L	Ma	GMII-2 MI SIF	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	CUI	CM			p-TT-II (impar) (10 a 12)
10.00-10.30	EIAI	DSEI	TT-II		
10.30-11.00					* p-MH (par) (11 a 13)
11.00-11.30	MH				
12.00-12.30		p-SIF (impar)	ACI		
12.30-13.00	EIAI	p-DSEI (par)			
13.00-13.30	p-EIAI (par)				p-CM (par)
13.30-14.00	p-CUI (impar)				
14.00-14.30					
14.30-15.00					

TEORÍA AULA 15	p-MH	AI F-0	p-CUI	SEM área
	p-EIAI	AI C	p-CM	AI C
	p-TT-II	Aula Informática	p-ACI	lab. Opto.
	p-DSEI	Lab. Elec. Dig y Analógica II		

Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS

AE	AF	ASS	DyEM	ERM	FI
AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL Y SENSORES	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	FABRICACIÓN INDUSTRIAL
ICAI	IM	IyME	MF	MMII	TT-I
INGENIERÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE MATERIALES	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS DE FLUIDOS	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN LA INGENIERÍA	TECNOLOGÍA TÉRMICA-I

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado Mecánica)					
L	Ma	MI	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00					MMII
10.00-10.30		ASS			
10.30-11.00			AF	IyME	p-MMII
11.00-11.30		IyME			
11.30-12.00	ICAI		ICAI		AF
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-ICAI				
13.00-13.30			MMII		
13.30-14.00					p-AF
14.00-14.30			ASS		
14.30-15.00					

TEORÍA AULA 14	AF, ASS, IyMe, MMII,
TEORÍA AULA 12	ICAI

L	Ma	MI	J	V
15.00-15.30				
15.30-16.00				
16.00-16.30				
16.30-17.00	p-IyME			
17.00-17.30				
17.30-18.00				

p-MMII	AI F-0	p-ERM	SEM área
p-AF	Lab. MF	p-ASS	lab. Sensores y I/p
p-IyME	Aula 14	p-FI	Aula CAD/CAM
p-DyEM		p-AF	

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)					
L	Ma	MI	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	DyEM (9 a 10.30)	DyEM (9 a 10) ASS (9.30 a 11)			MMII
10.00-10.30	p-ASS (9 a 11)	p-DyEM (10 a 12)			
10.30-11.00	ICAI	IyME		p-FI	p-MMII
11.00-11.30					
11.30-12.00	ICAI (de 11.00 a 12.30)	IyME (11 a 12.30)			AF
12.00-12.30	ERM (11.30 a 13)				
12.30-13.00		AE / IM / MF / TT-I			
13.00-13.30					MMII
13.30-14.00	p-ICAI (12.30 a 14.30)				FI
14.00-14.30	p-ERM (de 13-15)				ASS
14.30-15.00					

TEORÍA AULA 14	AF, ASS, ERM, IyMe, MMII, TT-I
TEORÍA AULA 12	DyEM, FI, ICAI, MF

TEORÍA Sem IE	IM	TEORÍA Sem E	AE	J	V
L	Ma	MI			
15.00-15.30					
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00	p-IyME	prácticas AE / IM / MF / TT-I			
17.00-17.30					
17.30-18.00					

p-MMII	AI G	p-ERM	SEM área
p-AF	Lab. MF	p-ASS	lab. Sensores y I/p
p-IyME	Aula 14	p-FI	Aula CAD/CAM
p-DyEM		p-AF	

Horario 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

MASTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado TI)					
L	Ma	GMII-1 MI	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	p-DPQ (par)	P-SEE	DE.PyL	DE.PyL	
10.00-10.30			DCE	ITMI	
10.30-11.00	DPQ	SEE	SEE	PDI	
11.00-11.30	3I				
12.00-12.30		p-DE.PyL (impar)	p-ITMI (impar)		
12.30-13.00		p-DCE (par)	p-PDI (par)		
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					

GRUPO (Procedencia: Grado TI)					
L	Ma	GMII-2 MI	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	p-DPQ (impar)		DE.PyL	DE.PyL	
10.00-10.30			DCE	ITMI	
10.30-11.00	DPQ	SEE	SEE	PDI	
11.00-11.30	3I				
12.00-12.30		P-SEE	p-DE.PyL (par)	p-ITMI (par)	
12.30-13.00			p-DCE (impar)	p-PDI (impar)	
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					

TEORÍA AULA 15	p-PDI	AI F-0	p-DCE	SEM área
	p-ITMI	AI D	p-DE.PyL	aula 15
	p-DPQ	AI G	P-SEE	AI F-0

LEYENDAS MII-PROCEDENCIA GRADO TI

DCE	DE.PyL	DPQ	3I	ITMI
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL
PDI	SEE			
PROYECTOS DE INGENIERÍA	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA			

Horario 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

MASTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)					
L	Ma	MI	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	CMA	p-CMA (par)			
10.00-10.30	SIAF	p-SIAF (impar)			CAIA
10.30-11.00				DASEI	
11.00-11.30	EIAI (Aula 14)	* p-TT-II (par)	EIAI (Aula Infor. D)		p-CAIA
11.30-12.00			p-EIAI (Aula Infor. D)	p-DASEI (impar)	
12.00-12.30	CUIA	p-CUIA (impar)	IT-II		
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					

TEORÍA AULA 12	CAIA, CMA, CUIA, DASEI, SIAF
TEORÍA AULA 1	IT-II
Seminario 4	DMHYOI

L	Ma	MI	J	V
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				

p-EIAI	AI F-0	p-CUIA	SEM área
p-CAIA	AI D	* p-TT-II (par)	AI G
p-CMA	Aula 12		

LEYENDAS MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS

ACI	CAIA	CM	CMA	CUI	CUIA
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADOS	CÁLCULO DE MÁQUINAS	CÁLCULO DE MÁQUINAS AVANZADO	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS AVANZADOS
DMHYOI	DASEI	DSEI	EIAI	IT-II	MH
DISEÑO DE MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y OLEONEUMÁTICA INDUSTRIAL	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA	INGENIERÍA TÉRMICA-II	MÁQUINAS HIDRÁULICAS
SIAF	SIF	TT-II			
SISTEMAS INTEGRADOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA TÉRMICA-II			

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)					
L	Ma	BÁSICAS	J	V	
9.00-9.30 9.30-10.00	SIF	p-SIF (par)			MH
10.00-10.30	CM				
10.30-11.00	EIAI	p-CM (par)			ACI
11.00-11.30					DSEI
11.30-12.00	EIAI	p-EIAI (Aula Infor. F-0)			p-ACI
12.00-12.30					
12.30-13.00	TT-II	p-CUI (par)			p-TT-II (impar)
13.00-13.30		* p-MH (impar)			
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					

TEORÍA AULA 14	EIAI, ACI, CM, DSEI, MH, SIF, TT-II
TEORÍA AULA 11	CUI

L	Ma	MI	J	V
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				
19.00-19.30				
19.30-20.00				

p-EIAI	AI F-0	p-TT-II (impar)	AI M
p-CM	aula 12	p-CUI	SEM área

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

Horario 2º curso másteres - 1º Cuatrimestre

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS						
DCE	DCAE	DE.PyL	DE.PyLA	DPQ	DAPIQ	
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	DISEÑO Y CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA AVANZADA	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	DISEÑO AVANZADO DE PROCESOS QUÍMICOS	
SI	ITMI	IN/MI	PDI	SEE		
INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUFACTURA INDUSTRIAL	INGENIERÍA AVANZADA DEL TRANSPORTE Y MANUFACTURA INDUSTRIAL	PROYECTOS DE INGENIERÍA	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA		
GRUPO (Precedencia: Resto grados)						
L		Ma		Mi		J
9.00-9.30						V
9.30-10.00	DE.PyL					DE.PyLA /
10.00-10.30		DE.PyLA				
10.30-11.00						p-DE.PyL (impar)
11.00-11.30	DeyRH					p-DE.PyLA (par)
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00	p-DEYRH (par)					
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00	SI					
16.00-16.30	SEE					
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00	P-SEE					
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						
20.30-21.00						
TEORÍA SIMA	p-DEYRH	AULA 11				AI F-9
DCE / ITMI SIMA	p-DCE y p-DCAE	SIM Área				AI G
	p-ITMI (p-ITMI (+1))	Aula Informática F-9				AI F-9

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN MECÁNICA					
CF	DMA	FM	IFM	MT	VA
CALOR Y FRÍO	DISEÑO DE MÁQUINARIA ASISTIDO	FABRICACIÓN MECÁNICA	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	MOTORES TÉRMICOS	VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
GRUPO Orientación mecánica					
L		Ma		Mi	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DeyRH				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
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					
16.30-17.00					
17.00-17.30	DMA				
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SIMA	p-DEYRH	AULA 11			
DeyRH en aula 11	p-IFM	Aula Informática G			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
CyGAE	GCSMA	GCYDF	GPYSC	MCyHG	SIAD
SELECCIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES	GES. DE LA CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE	GES. DE COMPRAS Y DISTRIBUCIÓN FÍSICA	GES. DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE	MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A LA DIRECCIÓN
GRUPO Orientación organización industrial					
L		Ma		Mi	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DeyRH				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
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					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SIMA	p-GPYSC	SIM Depto.			
DeyRH en aula 11	p-GCSMA	SIM Depto.			
	p-GCYDF	SIM Depto.			

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN CONSTRUCCIÓN					
CyCI	EMyH	IE	IF	IT	MCyS
CONCIMIENTACIÓN, SIMULACIÓN Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	INSTALACIONES DE FLUIDOS	INSTALACIONES TÉRMICAS	MATERIALES CONSTRUCTIVOS Y SOLDADURA
GRUPO Orientación construcción					
L		Ma		Mi	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DeyRH				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
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					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SIMA	p-EMyH	SIM Área			
	p-MCyS	Lab. CM			
	p-IE	SIMC			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
CEP	DSEDCI	ICySTR	SADySI	SAPI	RySP
CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	DISEÑO DE SÍL. ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA CONTROL INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE CONTROL Y SISTEMAS EN TI	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS Y SENSORES INDUSTRIALES	SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS	ROBÓTICA Y SISTEMAS DE PERCEPCIÓN
GRUPO Orientación electrónica industrial y automática					
L		Ma		Mi	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DeyRH				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
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					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SIMA	p-DEYRH	AULA 11			
DeyRH en aula 11	p-SADySI	Lab. Sensores y I/O			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN DISEÑO INDUSTRIAL					
DI	IFA	ISvA	MMvLIF	TCvMD	TLAPI
DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN AVANZADA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN	MEDIOS, MÁQUINAS Y UTILIDADES DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS PARA LA COMUNICACIÓN Y MEDIDA DEL DISEÑO	TECNOLOGÍA LÁSER APLICADA A LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
GRUPO Orientación diseño industrial					
L		Ma		Mi	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DeyRH				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
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					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SIMA	p-DEYRH (+1)	AULA 11			
DeyRH en aula 11	p-IFA	AULA FABRICACIÓN			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRICIDAD					
AIME	CE	GvCEE	GEFER	IEAT	
APLICACIONES INDUSTRIALES DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	CENTRALES ELÉCTRICAS	GESTIÓN Y CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	GENERACIÓN ELÉCTRICA CON FUENTES DE E. RENOVABLE	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	
GRUPO Orientación electricidad					
L		Ma		Mi	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DeyRH				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
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					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA IE	p-DEYRH	AULA 11			
DeyRH en aula 11	p-AIME	SE (INFORME)			
	p-CE	SE			