



Horario 2º curso másteres - 1º Cuatrimestre

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS					
DCE	DCAE	DE.PyL	DE.PyLA	DPQ	DAPQ
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	DISEÑO Y CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA AVANZADAS	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	DISEÑO AVANZADO DE PROCESOS QUÍMICOS
3I	ITMI	IATMI	PDI	SEE	
INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL	INGENIERÍA AVANZADA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL	PROYECTOS DE INGENIERÍA	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	
GRUPO (Procedencia: Resto grados)					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00	DE.PyL				DE.PyLA /
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 12)	DE.PyLA	p-PDI (par)		
11.00-11.30					
11.30-12.00		DE.PyL	PDI (Aula 12)	p-ITMI (impar)	p-DE.PyL (impar) p-DE.PyLA (par)
12.00-12.30	p-DEyRH (par)		DEyRH (Aula 12)	p-IATMI (par)	
12.30-13.00		p-DCE (impar) p-DCAE (par)			
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30	3I			DAPQ	DCE / IATMI
15.30-16.00	SEE			DPQ	DCAE / ITMI
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	P-SEE	SEEA	SEE	SEEA	
17.30-18.00					
18.00-18.30		P-SEEA			
18.30-19.00					
19.00-19.30			p-DPQ (impar) p-DAPQ (par)		3I
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA AULA 11					
		p-DEyRH	AULA 12	p-PDI	Aula 12
	DCE / ITMI SMP	p-DCE y p-DCAE	SEM 1 del área	p-DPQ/DAPQ	AI G
	SEE/SEEA F-0	p-ITMI (i)/p-IATMI (i+1)	Aula 11	P-SEE-SEEA	AI F-0

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN MECÁNICA					
CF	DMA	FM	IFM	MT	VA
CALOR Y FRÍO	DISEÑO DE MAQUINARIA ASISTIDO	FABRICACIÓN MECÁNICA	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	MOTORES TÉRMICOS	VEHÍCULOS AUTOMÓVILES
GRUPO Orientación mecánica					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00				MT (Aula 8)	
10.00-10.30		IFM (SMMC)			
10.30-11.00	DEyRH (Aula 12)				
11.00-11.30			p-VA (impar) p-MT (par)	VA (Aula 8)	
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)		DEyRH (Aula 12)		
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30		p-CF (impar)	IFM		
15.30-16.00	DMA		FM		
16.00-16.30					
16.30-17.00		p-IFM	CF		
17.00-17.30					
17.30-18.00	p-DMA				
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00		p-FM			
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA tarde AULA 6					
		p-DEyRH	AULA 12	p-DMA	Aula 6
		p-IFM	Aula Informática C		

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CEyGAE	GCSMA	GcYDF	GPySC	MCyHG	SIAD
CREACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN DE ACTIVOS 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	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 12)				
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-CEyGAE (par)	SIAD (Sem Org)			
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)				
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-GPySC	GPySC	GPySC		
16.30-17.00					
17.00-17.30	p-GCSMA	GCSMA	GCSMA		
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00	p-GcYDF(par)	GcYDF	MCyHG (AI C)		
19.00-19.30					
19.30-20.00	p-SIAD (impar)		p-MCyHG		
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA Aula 15					
		p-GPySC	Aula 15	p-DEyRH	AULA 12
		p-GCSMA	Aula 15	p-MCyHG	AI C
		p-CEyGAE	Sem Org	p-GcYDF/p-SIAD	Aula 15

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN CONSTRUCCIÓN					
CsyCI	EMyH	IE	IF	IT	MCyS
CIMENTACIÓN, 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	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					p-IF (par)
10.30-11.00					
11.00-11.30	DEyRH (Aula 12)				
11.30-12.00					MCyS
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)				DEyRH (Aula 12)
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00	IE	EMyH	p-EMyH		p-MCyS (par)
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00	p-IT (impar) p-IE (par)	CsyCI	p-CsyCI		IF
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00				IT	
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SMMC					
		p-EMyH	SEM 1 del área	p-DEyRH (i+1)	AULA 12
		p-MCyS	lab. CM	p-CsyCI	SEM 1 del área
		p-IE	SMMC		

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

CEP	DSEDCI	ICySTR	SADySI	SAPI	RySP
CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA	DISEÑO DE SIS. ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA CONTROL INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE CONTROL Y SISTEMAS EN TR	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	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 12)	ICySTR (SIE)			
11.00-11.30					
11.30-12.00					p-SADySI (impar)
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI		DEyRH (Aula 12)	
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	SAPI			RySP	CEP
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	DSEDCI				SADySI
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 SEM 4					
		p-DEyRH	AULA 12	p-RySP	Lab. Dpto.
		p-SADySI	lab. Sensores y Ip		

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN DISEÑO INDUSTRIAL

DI	IFA	ISyA	MMyUF	TCyMD	TLAPI
DISEÑO INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN AVANZADA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN	MEDIOS, MÁQUINAS Y UTILAJES DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS PARA LA COMUNICACIÓN Y MEJORA DEL DISEÑO	TECNOLOGÍA LÁSER APLICADA A LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL
GRUPO Orientación diseño industrial					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30				TCyMD	
10.30-11.00					
11.00-11.30	DEyRH (Aula 12)				
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
12.30-13.00				DEyRH (Aula 12)	MMyUF
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	IFA (SMMT)	p-DI	DI	p-MMyUF	
16.30-17.00					
17.00-17.30	p-IFA				
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 SMMC					
		p-DEyRH (i+1)	AULA 12	p-DI	AI G
		p-IFA	AULA FUNDICIÓN	p-TCyMD	AI G
		p-MMyUF	AI F-2		

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRICIDAD

AIME	CE	GyCEE	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	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DEyRH (Aula 12)				CE
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	GyCEE			p-GEFER
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					