

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 V04M141V01325	DISEÑO Y CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS V04M141V01305	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA V04M141V01313	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA AVANZADAS V04M141V01303	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS V04M141V01311	DISEÑO AVANZADO DE PROCESOS QUÍMICOS V04M141V01348
3I	ITMI	IATMI	PDI	SEE	
INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01337	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01331	INGENIERÍA AVANZADA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01301	PROYECTOS DE INGENIERÍA V04M141V01318	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA V04M141V01310	
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		p-DE.PyL (impar) p-DE.PyLA (par)			DE.PyLA
10.30-11.00	DEyRH		p-PDI (par)		
11.00-11.30					
11.30-12.00		DE.PyL			
12.00-12.30			PDI (Aula ADF Fundición)	p-ITMI (impar) p-IATMI (par)	
12.30-13.00	p-DEyRH (par)				
13.00-13.30		p-DCE (impar) p-DCAE (par)			
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30	SEE				
15.30-16.00				DCE / IATMI (Aula 4/Aula 2)	
16.00-16.30	P-SEE			DCAE / ITMI (Aula 2/ Aula 4)	
16.30-17.00					
17.00-17.30		SEEA			
17.30-18.00			DPQ DAPQ		
18.00-18.30				SEEA (Aula 2)	
18.30-19.00					
19.00-19.30		3I			
19.30-20.00			p-DPQ (impar) p-DAPQ (par)		
20.00-20.30					
20.30-21.00					
	TEORÍA AULA 14	p-DEyRH	AULA 14	p-PDI	Aula ADF
	DCE / ITMI Aula 4	p-DCE y p-DCAE	SEM 1 del área	p-DPQ/DAPQ	AI G
	DCAE / IATMI Aula 2	p-ITMI (I)/p-IATMI (I+1)	Aula 14	P-SEE-SEEA	Aula 14

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN MECÁNICA					
CF	DMA	FM	IFM	MT	VA
CALOR Y FRÍO V04M141V01335	DISEÑO DE MAQUINARIA ASISTIDO V04M141V01316	FABRICACIÓN MECÁNICA V04M141V01345	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA V04M141V01329	MOTORES TÉRMICOS V04M141V01341	VEHÍCULOS AUTOMÓVILES V04M141V01323
GRUPO Orientación mecánica					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00				MT (SMMC)	
10.00-10.30		IFM (SMMC)			
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)				
11.00-11.30		p-CF (impar)	p-VA (impar) p-MT (par)	VA (SMMC)	
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)		DEyRH (Aula 14)		
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30			IFM		
15.30-16.00	DMA		FM		
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30		p-IFM	CF		
17.30-18.00					
18.00-18.30	p-DMA				
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30		p-FM			
20.30-21.00					
	TEORÍA tarde AULA 11	p-DEyRH	AULA 14	p-DMA	Aula 11
	p-IFM	Aula Informática C	p-MT	Aula Informática G	
	p-CF	SMMC			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
CEyGAE	GCSMA	GCyDF	GPySC	MCyHG	SIAD
CREACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN DE ACTIVOS EMPRESARIALES V04M141V01346	GES. DE LA CALIDAD, LA SEGURIDAD Y EL MEDIO AMBIENTE V04M141V01324	GES. DE COMPRAS Y DISTRIBUCIÓN FÍSICA V04M141V01336	GES. DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE V04M141V01317	MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN V04M141V01342	SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE APOYO A LA DIRECCIÓN V04M141V01330
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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula 14)				
11.30-12.00			CEyGAE (Sem Org)		
12.00-12.30	p-CEyGAE (par)				
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)	SIAD (Sem Org)			
13.00-13.30			DEyRH (Aula 14)		
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					
17.30-18.00	p-GCSMA	GCSMA		GCSMA	
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00	p-GCyDF (par)	GCyDF		MCyHG (AI C)	
20.00-20.30	p-SIAD (impar)			p-MCyHG	
20.30-21.00					
	TEORÍA Aula 15	p-GPySC	Aula 15	p-DEyRH	AULA 14
		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 V04M141V01315	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y DE HORMIGÓN V04M141V01322	INSTALACIONES ELÉCTRICAS V04M141V01334	INSTALACIONES DE FLUIDOS V04M141V01340	INSTALACIONES TÉRMICAS V04M141V01328	MATERIALES CONSTRUCTIVOS Y SOLDADURA V04M141V01312
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 14)				
11.30-12.00			MCyS		
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)				
13.00-13.30			DEyRH (Aula 14)		
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					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
	TEORÍA SMMC	p-EMyH	SEM 1 del área	p-DEyRH (I+1)	AULA 14
		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 DE POTENCIA ELECTRÓNICOS V04M141V01304	DISEÑO DE SIS. ELECTRÓNICOS DIGITALES PARA CONTROL INDUSTRIAL V04M141V01320	INGENIERÍA DE CONTROL Y SISTEMAS EN TR V04M141V01308	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE DATOS Y SENSORES INDUSTRIALES V04M141V01306	SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE PRODUCCIÓN INTEGRADOS V04M141V01309	ROBÓTICA Y SISTEMAS DE PERCEPCIÓN V04M141V01307
GRUPO Orientación electrónica industrial y automática					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					p-CEP (impar)
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)				
11.00-11.30		ICySTR (SIE)	CEP (SIE)	SADySI (SMMT)	
11.30-12.00					p-SADySI (impar)
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
12.30-13.00		p-DESEDCI			
13.00-13.30			DEyRH (Aula 14)		
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00	SAPI				
16.00-16.30			RySP		
16.30-17.00	DSEDCI				
17.00-17.30					