



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 V04M141V01305	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS V04M141V01311	DISEÑO AVANZADO DE PROCESOS QUÍMICOS V04M141V01348
II	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	DE.PyL				DE.PyLA /
9.30-10.00		p-DE.PyL (impar)			
10.00-10.30		p-DE.PyLA (par)			
10.30-11.00	DEyRH		p-PDI (par)		
11.00-11.30					DE.PyLA
11.30-12.00		DE.PyL	PDI		
12.00-12.30	p-DEyRH (par)		DEyRH	p-ITMI (impar)	
12.30-13.00		p-DCE (impar)		p-IATMI (par)	
13.00-13.30		p-DCAE (par)			
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00	SEE		SEE	DCE / IATMI	
15.00-15.30				DCAE / ITMI	
15.30-16.00	P-SEE				
16.00-16.30		SEEA	DPQ	SEEA	
16.30-17.00			DAPQ		
17.00-17.30					
17.30-18.00		P-SEEA	p-DPQ (impar)	3I	
18.00-18.30			p-DAPQ (par)		
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA		p-DEyRH		p-PDI	
	DCE / ITMI	p-DCE y p-DCAE		p-DPQ/DAPQ	
	DCAE / IATMI	p-ITMI (I)/p-IATMI (I+1)		P-SEE-SEEA	

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				MT	
9.30-10.00					
10.00-10.30		IFM			
10.30-11.00	DEyRH				
11.00-11.30		p-CF (impar)			
11.30-12.00			p-VA (impar)		VA
12.00-12.30			p-MT (par)		
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)		DEyRH		
13.00-13.30		FM			
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00			IFM		
15.00-15.30					
15.30-16.00	DMA	p-FM			
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00	p-DMA	p-IFM	CF		
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 tarde AULA 11		p-DEyRH		p-DMA	
		p-IFM		p-MT (par)	
		p-CF (impar)		p-FM	

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	DEyRH				
11.00-11.30					
11.30-12.00			CEyGAE		
12.00-12.30	p-CEyGAE (par)				
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)	SIAD			
13.00-13.30			DEyRH		
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00	p-GPySC	GPYSC	GPYSC		
16.00-16.30					
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		
19.00-19.30					
19.30-20.00	p-SIAD (impar)		p-MCyHG		
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA		p-GPySC		p-DEyRH	
		p-GCSMA		p-MCyHG	
		p-CEyGAE		p-GcYDF/p-SIAD	

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN CONSTRUCCIÓN					
CSyCl	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	DEyRH				
11.00-11.30					
11.30-12.00			MCyS		
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
12.30-13.00			DEyRH		
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30		IE	EMyH	p-EMyH	p-MCyS (par)
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00	p-IT (impar)	CSyCl	p-CSyCl		IF
18.00-18.30	p-IE (par)				
18.30-19.00					
19.00-19.30		IT			
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA		p-EMyH			p-DEyRH (I+1)
		p-MCyS			p-CSyCl
		p-IE			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
CEP	DSEDCI	ICySTR	SADySI	SAPI	RySP
CONVERTIDORES DE POTENCIA 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		ICySTR			p-CEP (impar)
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH			SADySI	
11.00-11.30		p-ICySTR			
11.30-12.00					p-SADySI (impar)
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI		DEyRH	
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	
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00	DSEDCI				
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00	p-SAPI				
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA		p-DEyRH		p-RySP	
		p-SADySI			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN DISEÑO INDUSTRIAL					
DI	IFA	ISyA	MMyUF	TcYMD	TLAPI
DISEÑO INDUSTRIAL V04M141V01314	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN AVANZADA V04M141V01321	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN V04M141V01344	MEDIOS, MÁQUINAS Y UTILIAJES DE FABRICACIÓN V04M141V01333	TECNOLOGÍAS PARA LA COMUNICACIÓN Y MEJORA DEL DISEÑO V04M141V01327	TECNOLOGÍA LÁSER APLICADA A LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01339
GRUPO Orientación diseño industrial					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00				TcYMD	
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH				
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)				
13.00-13.30				DEyRH	MMyUF
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00	IFA	p-DI	DI	p-MMyUF	
16.00-16.30					
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		p-DEyRH (I+1)		p-DI	
		p-IFA		p-TcYMD	
		p-MMyUF			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRICIDAD					
AIME	CE	GyCEE	GEFER	IEAT	IyUEEE
APLICACIONES INDUSTRIALES DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS V04M141V01326	CENTRALES ELÉCTRICAS V04M141V01319	GESTIÓN Y CALIDAD DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA V04M141V01343	GENERACIÓN ELÉCTRICA CON FUENTES DE E. RENOVABLE V04M141V01338	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN V04M141V01347	INSTALACIONES Y USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA V04M141V01332
GRUPO Orientación electricidad					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH				
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30					
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					