



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					
9.30-10.00	DE.PyL (Aula ABP)	p-DE.PyL (impar) (Aula ABP)	PDI (Aula 2)	DCAE (Aula ABP)	DE.PyLA / (Aula ABP)
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)	p-DE.PyLA (par) (Aula ABP)	p-PDI (par) AI G	IATMI (Aula ABP)	DE.PyLA (Aula ABP)
11.00-11.30					
11.30-12.00	p-DEyRH (impar) (Aula ABP)	DE.PyL (Aula ABP)	DEyRH (Aula 5)	p-ITMI (impar) p-IATMI (par) (Aula ABP)	
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (par) (Aula ABP)	p-DCE (impar) p-DCAE (par) (Aula ABP)			
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30	SEE (Aula ABP)		SEE (Aula ABP)	DCE (Aula ABP)	
15.30-16.00					
16.00-16.30	P-SEE (Aula ABP)		DPQ (Aula ABP)	ITMI (Aula ABP)	
16.30-17.00					
17.00-17.30		SEEA (Aula ABP)	DAPQ (Aula ABP)	SEEA (Aula ABP)	
17.30-18.00					
18.00-18.30	3I	P-SEEA (Aula ABP)	p-DPQ (impar) p-DAPQ (par)	3I	
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA (ver detalles)		p-DEyRH (Aula ABP)		p-PDI (AI G)	AI G
		p-DCE y p-DCAE (Aula ABP)		p-DPQ/DAPQ (AI G)	AI G
		p-ITMI (I)/p-IATMI (I+1) (Aula ABP)		P-SEE-SEEA (Aula ABP)	Aula ABP

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 (Aula ABP)				
11.00-11.30		CF	p-VA (impar) p-MT (par)	VA	
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	FM	DEyRH (Aula 5)		
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00			IFM		
15.00-15.30	DMA	p-FM			
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30		p-IFM	p-CF (impar)		
17.30-18.00	p-DMA				
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 SMMT		p-DEyRH (Aula ABP)		p-DMA (SMMT)	SMMT
		p-IFM (SMMT)		p-MT (par) (SMMT)	SMMT
		p-CF (impar) (SMMT)		p-FM (SMMT)	SMMT

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 (Aula ABP)				
11.00-11.30					
11.30-12.00	p-CeYGAE (par) p-DEyRH (impar)	SIAD	CeYGAE	DEyRH (Aula 5)	
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	p-GPySC	GPYSC	GPYSC		
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00	p-GCSMA	GCSMA	GCSMA		
17.00-17.30					
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 SemOrg		p-GPySC (SEM ORG)		p-DEyRH (Aula ABP)	Aula ABP
		p-GCSMA (SEM ORG)		p-MCyHG (SEM ORG)	SEM ORG
		p-CeYGAE (SEM ORG)		p-GcYDF/p-SIAD (SEM ORG)	SEM ORG

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					
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)				p-IF (par)
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
12.30-13.00					
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) p-IE (par)	CsYCl	p-CsYCl	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					
SIN DOCENCIA		p-EMyH (SMMT)		p-DEyRH (Aula ABP)	Aula ABP
		p-McYs (SMMT)		p-CsYCl (SMMT)	SMMT
		p-IE (SMMT)			

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					
CEP	DSEDCI	ICySTR	SADySI	SAPI	RySP
CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS 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 (Aula ABP)	p-ICySTR	CEP	SADySI	
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI	DEyRH (Aula 5)		p-SADySI (impar)
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
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	DSEDCI				
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30	p-SAPI				
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA STE		p-DEyRH (Aula ABP)		p-RySP (STE)	STE
		p-SADySI (STE)		p-ICySTR (STE)	STE
		p-DESEDCI (STE)		p-CEP (impar) (STE)	STE

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 UTILIDADES 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					
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)				
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
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	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					
SIN DOCENCIA		p-DEyRH (Aula ABP)		p-DI (SCM)	SCM
		p-IFA (SCM)		p-TcYMD (SCM)	SCM
		p-MMyUF (SCM)			

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 (Aula ABP)				
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
12.30-13.00					