

Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA GRADO TI		
ACI	CM	CUI	DSEI	EIAI
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL V04M141V01119	CÁLCULO DE MÁQUINAS V04M141V01114	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS V04M141V01120	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01118	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA V04M141V01121
SIF	TT-II	MH		
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN V04M141V01113	TECNOLOGÍA TÉRMICA-II V04M141V01115	MÁQUINAS HIDRÁULICAS V04M141V01116		

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL				
GRUPO (Procedencia: Grado TI)				
GMII-1				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	SIF	CM	p-ACI	
9.30-10.00	p-EIAI (impar) p-SIF (par)	DSEI		
10.00-10.30			p-DSEI (impar) p-CUI (par)	p-CM (impar) * p-TT-II (par)
10.30-11.00	EIAI	CUI		
11.00-11.30			MH	
11.30-12.00	ACI			
12.00-12.30			EIAI	
12.30-13.00	MH			
13.00-13.30				
13.30-14.00				
14.00-14.30				
14.30-15.00				

TEORÍA AULA 15	p-MH	Aula Inf F1	p-CUI	AULA 15
	p-EIAI	Aula Inf F1	p-CM	Aula Inf F1
	p-TT-II	Aula Inf F0	p-ACI	AULA 15
	p-DSEI	Aula Inf F1	p-SIF	AULA 15

Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS									
AE	AF	ASS	DyEM	ERM	FI	ICAI	IM	lyME	MF	MMII	TT-I
AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA V04M141V01101	AMPLIACIÓN DE FÍSICA V04M141V01104	ACONDICIONAMIENTO DE SEÑAL Y SENSORES V04M141V01110	DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS V04M141V01107	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES V04M141V01108	FABRICACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01109	INGENIERÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01111	INGENIERÍA DE MATERIALES V04M141V01103	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS V04M141V01102	MÁQUINAS DE FLUIDOS V04M141V01105	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN LA INGENIERÍA V04M141V01106	TECNOLOGÍA TÉRMICA-I V04M141V01112

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL				
GRUPO (Procedencia: Grado Mecánica)				
AVANZADAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				MMII
9.30-10.00	p-ASS	ASS	MMII	ADF
10.00-10.30		AF	lyME	p-MMII
10.30-11.00				ADF
11.00-11.30	ICAI			
11.30-12.00				AF
12.00-12.30		p-AF	ICAI	
12.30-13.00			ASS	
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-lyME		P-ICAI	
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00	lyME			
18.00-18.30				
18.30-19.00				

TEORÍA ADF	p-MMII	ADF	P-ICAI	(ADF)
	p-lyME <td>(ADF) <td>p-ASS <td></td> </td></td>	(ADF) <td>p-ASS <td></td> </td>	p-ASS <td></td>	
			p-AF <td>(ADF)</td>	(ADF)

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL				
GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
BÁSICAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	DyEM (9 a 11.30)		MMII (9 a 10.30)	MMII
9.30-10.00	p-ASS (9 a 11)	ASS (9.30 a 11)	FI (9.30 a 11.30)	ADF
10.00-10.30		p-DyEM (10 a 12)	lyME (10.30-12)	p-MMII (ADF)
10.30-11.00			IM (10.30-13.00)	
11.00-11.30			AE (10.30 a 12)	
11.30-12.00	ERM (11.30 a 13)		p-FI (12-14)	AF
12.00-12.30			TT-I / MF (12.30 a 14)	
12.30-13.00		p-AF	MF (12.30 a 13.30)	
13.00-13.30			Prácticas IM (12.30-14.30)	
13.30-14.00	p-ERM (de 13-15)			
14.00-14.30			ASS (14 a 15)	
14.30-15.00				
15.00-15.30		AE / TT-I (SIE / F2)		
15.30-16.00		prácticas AE / MF / TT-I		
16.00-16.30	p-lyME			
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00	lyME			
18.00-18.30				
18.30-19.00				

TEORÍA AI - F2	DyEM, ERM, TT-1, FI	TEORÍA S4	MF
TEORÍA ADF	ASS, lyME, AF, MMII	TEORÍA SCM	IM
		TEORÍA y P en SIE	AE
p-ERM	SEM área / AI F2	p-MF y IM	Lab. MF / Lab. Mat.
p-DyEM	AI F2	p-ASS	lab. Sensores y lp
p-MMII	(ADF)	p-FI	Aula CAD/CAM
p-lyME	(ADF)		
p-AF	(ADF)		

Horario 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA GRADO TI		
DCE	DE.PyL	DPQ	3I	ITMI
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS V04M141V01211	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA, PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA V04M141V01221	DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS V04M141V01117	INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01215	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01213
PDI	SEE			
PROYECTOS DE INGENIERÍA V04M141V01222	SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA V04M141V01201			

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

NOTAS IMPORTANTES DE PRACTICAS

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 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS									
ACI	CAIA	CM	CMA	CUI	CUIA	DASEI	DMHyOI	DSEI	EIAI	IT-II	MH
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL V04M141V01219	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AVANZADOS V04M141V01208	CÁLCULO DE MÁQUINAS V04M141V01214	CÁLCULO DE MÁQUINAS AVANZADO V04M141V01203	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS V04M141V01220	CONSTRUCCIÓN, URBANISMO E INFRAESTRUCTURAS AVANZADOS V04M141V01209	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01207	DISEÑO DE MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y OLEONEUMÁTICA INDUSTRIAL V04M141V01206	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01218	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA V04M141V01210	INGENIERÍA TÉRMICA-II V04M141V01205	MÁQUINAS HIDRÁULICAS V04M141V01217
SIAF	SIF	TT-II									
SISTEMAS INTEGRADOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN V04M141V01202	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN V04M141V01212	TECNOLOGÍA TÉRMICA-II V04M141V01216									

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL				
GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
AVANZADAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	CMA	p-CMA (par) p-SIAF (impar)	(9:30-11) DMHyOI (AI F2)	CAIA
9.30-10.00			DASEI (10 a 12)	p-CAIA
10.00-10.30	SIAF			
10.30-11.00	EIAI (aula ADF)	* p-IT-II (par)		
11.00-11.30				
11.30-12.00				
12.00-12.30				
12.30-13.00	CUIA			
13.00-13.30			p-DASEI (impar)	*p-DMHyOI (par)
13.30-14.00		p-CUIA (impar)		
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				

TEORÍA AI F0	TEORÍA EIAI	ADF	TEORÍA DMHyOI	AI F2
p-EIAI	ADF	p-SIAF (impar)	AulaInf F0	
p-CAIA	AulaInf F0	p-DASEI (impar)	AulaInf F0	
p-CMA	AulaInf F0	p-CUIA	AulaInf F0	
*p-DMHyOI (par)	Aula Inf. F2	* p-IT-II (par)	AulaInf F0	

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL				
GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
BÁSICAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				
9.30-10.00	SIF	p-SIF (par)		
10.00-10.30	CM		MH	
10.30-11.00				
11.00-11.30	EIAI	p-CM (par) * p-MH (impar)	EIAI	DSEI
11.30-12.00				
12.00-12.30			p-EIAI	
12.30-13.00				
13.00-13.30	TT-II	p-CUI (par)	p-ACI	
13.30-14.00				p-TT-II (impar)
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	p-DSEI (par)			

TEORÍA ADF	p-EIAI	ADF	p-ACI	ADF
	p-CM	ADF	p-TT-II (impar)	F-0
	p-SIF (par)	ADF	p-CUI	ADF
		ADF	* p-MH (impar)	ADF

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
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 14)	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 14)		p-PDI (par) AI G	IATMI (Aula ABP)	DE.PyLA (Aula ABP)
11.00-11.30					
11.30-12.00		DE.PyL (Aula ABP)	DEyRH Aula 14	p-ITMI (impar)	
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (par) (Aula ABP)	p-DCE (impar)		p-IATMI (par) (Aula ABP)	
13.00-13.30		p-DCAE (par) (Aula ABP)			
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30	SEE (Aula ABP)		SEE (Aula ABP)		
15.30-16.00					
16.00-16.30	P-SEE (Aula ABP)		DPQ (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)	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	Sem Org	p-PDI	AI G
		p-DCE y p-DCAE	Aula ABP	p-DPQ/DAPQ	AI G
		p-ITMI (I)/p-IATMI (I+1)	Aula ABP	P-SEE-SEEA	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 210 Minas	
9.30-10.00		IFM			
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)	CF	p-VA (impar)	VA 210 Minas	
11.00-11.30			p-MT (par)		
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	FM	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	DMA AI F-1	p-FM	IFM		
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	p-DMA	p-IFM	p-CF (impar)		
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 Lu y Ma AI F1		p-DEyRH	Sem Org	p-DMA	AI F-2
TEORÍA MI SemingE		p-IFM	AI F-1	p-VA (impar)/p-MT (par)	SingE
TEORÍA Ju 210 Minas		p-CF (impar)	SingE	p-FM	AI F-1

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 14)	CeYGAE			
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-CeYGAE (par)	SIAD			
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)		DEyRH Aula 14		
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					
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 SemOrg		p-GPySC	SEM ORG	p-DEyRH	Sem Org
		p-GCSMA	SEM ORG	p-MCyHG	SEM ORG
		p-CeYGAE	SEM 4	p-GcYDF/p-SIAD	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					p-IF (par)
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)				
11.00-11.30		IF (SemingE)			
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)	CsYCl	p-CsYCl		
18.00-18.30	p-IE (impar)				
18.30-19.00					
19.00-19.30	IT				
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA S4		p-EMyH	SCM	p-DEyRH	Sem Org
		p-McYS	SMMT	p-CsYCl	SCM
		p-IE / p-IT	S4	p-IF (par)	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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula 14)	p-ICySTR			CEP
11.30-12.00					p-SADySI (impar)
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI		DEyRH Aula 14	
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					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA STE		p-DEyRH	Sem Org	p-RySP	STE
		p-SADySI	STE	p-ICySTR	STE
		p-DESEDCI	STE	p-CEP (impar)	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				TcyMD (SMMT)	
11.00-11.30	DEyRH (Aula 14)				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	p-DEyRH (impar)			DEyRH Aula 14	MMyUF Aula Sem IPF Fundición
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00	IFA (SMMT)	p-DI		DI (S4)	p-MMyUF
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	p-IFA				
17.30-18.00		ISyA		TLAPI (S4)	* p-TLAPI
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30		p-TcyMD			
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
SMMT		p-DEyRH	Sem Org	p-DI	SMMT
		p-IFA	SMMT	p-TcyMD	SMMT
		p-MMyUF	Aula Sem IPF Fundición		

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		p-IEAT (impar)			CE
10.30-11.00		p-CE (par)			
11.00-11.30	DEyRH (Aula 14)				IyUEEE
11.30-12.00		GyCEE			p-GEFER
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	p-DEyRH (impar)				
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 SMMC		p-DEyRH	Sem Org	p-IEAT (I)	SMMC
		p-AIME	SMMC	p-GyCEE	SMMC
		p-CE	SMMC	p-GEFER	SMMC
		p-IyUEEE	SMMC		