

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	DSEI	p-ACI
9.30-10.00	p-EIAI (impar)	TT-II	p-DSEI (impar) p-CUI (par)	p-CM (impar) * p-TT-II (par)
10.00-10.30	p-SIF (par)			
10.30-11.00	ACI	EIAI	* p-MH (par)	
11.00-11.30	EIAI	MH		

TEORÍA Lunes AULA 12 (ABP)	p-MH	Aula Inf F1	p-CUI	AULA 15
TEORÍA Ma y Mi AULA 15	p-EIAI	Aula Inf F0	p-CM	Aula 15
	p-TT-II	Aula Inf F1	p-ACI	AULA 15
	p-DSEI	Aula Inf F0	p-SIF	AULA 12 ABP

Horario 1º curso máster - 1º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS									
AE	AF	ASS	DyEM	ERM	FI	ICAI	IM	IyME	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-II V04M141V01112

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado Mecánica)				
AVANZADAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30	p-ASS		MMII	MMII
9.30-10.00		ASS		ADF
10.00-10.30				p-MMII
10.30-11.00		AF		ADF
11.00-11.30				
11.30-12.00	ICAI			AF
12.00-12.30				IyME
12.30-13.00		p-AF	ICAI	
13.00-13.30			ASS	
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-IyME		P-ICAI	
16.30-17.00				
17.00-17.30				
17.30-18.00	IyME			
18.00-18.30				
18.30-19.00				
19.00-19.30				

TEORÍA ADF			
p-MMII	ADF	P-ICAI	(ADF)
p-IyME	(ADF)	p-ASS	
		p-AF	(ADF)

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		ASS (9.30 a 11)		ADF
10.00-10.30	p-ASS (9 a 11)		FI (9.30 a 11.30)	p-MMII
10.30-11.00		p-DyEM (10 a 12)	IM (10.30-13.00)	(ADF)
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			MF (12.30 a 13.30)	
12.30-13.00		p-AF		IyME
13.00-13.30	p-ERM (de 13-15)			
13.30-14.00			Prácticas IM (12.30-14.30)	
14.00-14.30				
14.30-15.00			ASS (14 a 15)	
15.00-15.30		AE / TT-I (SIE / F2)		
15.30-16.00				
16.00-16.30	p-IyME	prácticas AE / MF / TT-I		
16.30-17.00				
17.00-17.30	IyME			
17.30-18.00				
18.00-18.30				
18.30-19.00				
19.00-19.30				

TEORÍA AI - F2	DyEM, ERM, TT-1, FI	TEORÍA S4	MF
TEORÍA ADF	ASS, IyME, 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 Ip
p-MMII	(ADF)	p-FI	Aula CAD/CAM
p-IyME	(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		DE.PyL	DE.PyL	
10.00-10.30	DPQ			
10.30-11.00		DCE	ITMI	
11.00-11.30	p-DPQ (par/impar)	SEE		PDI
11.30-12.00				
12.00-12.30				
12.30-13.00				
13.00-13.30		p-DE.PyL (impar)	p-ITMI (impar)	
13.30-14.00		p-DCE (par)	p-PDI (par)	
14.00-14.30				
14.30-15.00				

TEORÍA AULA 15	p-PDI	AULA 15 y AI F2	p-DCE	AULA 15
	p-ITMI	AULA 15	p-DE.PyL	AULA 15
	p-DPQ	AulaInf G	p-SEE	Aula 15

Horario 1º curso máster - 2º Cuatrimestre

LEYENDAS		MII-PROCEDENCIA RESTO GRADOS									
ACI	CAIA	CM	CMA	CUI	CUJA	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			
9.30-10.00		p-CMA (par)		
10.00-10.30		p-SIAF (impar)		
10.30-11.00	SIAF		(9:30-11) DMHyOI (AI F2)	CAIA
11.00-11.30				
11.30-12.00	EIAI (aula ADF)	* p-IT-II (par)	DASEI (10 a 12)	p-CAIA
12.00-12.30				
12.30-13.00		EIAI (aula ADF)		
13.00-13.30	CUJA	p-EIAI		
13.30-14.00			p-DASEI (impar)	* p-DMHyOI (par)
14.00-14.30		p-CUIA (impar)		
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		

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			MH	
10.30-11.00	CM			
11.00-11.30			ACI	
11.30-12.00	EIAI	p-CM (par)	EIAI	DSEI
12.00-12.30		* p-MH (impar)		
12.30-13.00			p-EIAI	
13.00-13.30	TT-II			
13.30-14.00		p-CUI (par)	p-ACI	
14.00-14.30				p-TT-II (impar)
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	p-DSEI (par)			
18.00-18.30				
18.30-19.00				

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

NOTAS IMPORTANTES DE PRÁCTICAS

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 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 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				DCE (S4)	
11.30-12.00		DE.PyL (Aula ABP)	DEyRH Aula 14	p-ITMI (impar) p-IATMI (par) (Aula ABP)	
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (par)	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)				
15.30-16.00					
16.00-16.30	P-SEE (Aula ABP)		SEE (Aula I-3)		
16.30-17.00			DPQ (Aula I_3)		
17.00-17.30		SEEA (Aula ABP)	DAPQ (Aula I-3)		
17.30-18.00				SEEA (Aula ABP)	
18.00-18.30					
18.30-19.00	3I	P-SEEA (Aula ABP)			
19.00-19.30			p-DPQ (impar) p-DAPQ (par)		
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
		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					
10.00-10.30		IFM			
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)			VA 210 Minas	
11.00-11.30		CF	p-VA (impar) 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-0	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 Ma AI F1	p-DEyRH Sem Org		p-DMA AI F-0	AI F-0
	TEORÍA MI SemingE	p-IFM AI F-0		p-VA (impar)/p-MT (par) SingE	SingE
	TEORÍA Ju 210 Minas	p-CF (impar) SingE		p-FM AI F-0	AI F-0

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)			p-CEyGAE (par) Sem 4	
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	SIAD		CEyGAE (Sem 4)	
12.30-13.00				DEyRH Aula 14	
13.00-13.30					
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 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					
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					p-IF (par)
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)				
11.00-11.30					
11.30-12.00		IF (SemingE)			MCyS (SMMT)
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	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)	CSyCI	p-CSyCI		
18.00-18.30					
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 Aula ABP		p-DEyRH Sem Org	
		p-MCyS SMMT		p-CSyCI Aula ABP	
		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)	SADySI
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)	p-ICySTR			
11.00-11.30				CEP	p-SADySI (impar)
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI		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					
15.30-16.00	SAPI	RySP Lab. Dpto.			
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	DSEDCI	p-RySP			
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 Sem Org		p-RySP Lab. Dpto.	
		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				TcYMD (SMMT)	
10.30-11.00	DEyRH (Aula 14)				
11.00-11.30					
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)			DEyRH Aula 14	MMyUF Aula Sem IPF Función
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 (SMMT)	p-DI	DI (AI E)	p-MMyUF	
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30	p-IFA	ISyA	TLAPI (S4)	p-TLAPI	
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00	p-IFA	p-TcYMD			
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
	SMMT	p-DEyRH Sem Org		p-DI AI E	
		p-IFA SMMT		p-TcYMD SMMT	
		p-MMyUF Aula Sem IPF Función			

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 14)	p-IEAT (impar) p-CE (par)	IyUEEE STE	CE SMMC	
11.00-11.30					
11.30-12.00		GyCEE SMMT	p-IyUEEE	p-GEFER	
12.00-12.30	p				