

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 HIDRAÚLICAS V04M141V01116		

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado TI)					
GMII-1					
L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30	SIF	CM			* p-TT-II (par)
9.30-10.00			p-ACI		
10.00-10.30	p-EIAI (impar)	DSEI			
10.30-11.00	p-SIF (par)		TT-II		
11.00-11.30					
11.30-12.00			p-DSEI (impar)		p-CM (impar)
12.00-12.30	ACI	EIAI	p-CUI (par)		
12.30-13.00					
13.00-13.30					* p-MH (par)
13.30-14.00	EIAI	MH			
14.00-14.30			CUI		
14.30-15.00					
GMII-2					
L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30	SIF	CM			* p-TT-II (impar)
9.30-10.00			p-ACI		
10.00-10.30	p-EIAI (par)	DSEI			
10.30-11.00	p-SIF (impar)		TT-II		
11.00-11.30					
11.30-12.00			p-DSEI (par)		p-CM (par)
12.00-12.30	ACI	EIAI	p-CUI (impar)		
12.30-13.00					
13.00-13.30					* p-MH (impar)
13.30-14.00	EIAI	MH			
14.00-14.30			CUI		
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 F1	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	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-I V04M141V01112

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

GRUPO (Procedencia: Grado Mecánica)					
AVANZADAS					
L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30					
9.30-10.00					
10.00-10.30	p-ASS			MMII	MMII ADF
10.30-11.00		ASS			
11.00-11.30			AF		
11.30-12.00	ICAI			IyME	p-MMII ADF
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30					
13.30-14.00		p-AF	ICAI		
14.00-14.30					
14.30-15.00			ASS		
15.00-15.30					
15.30-16.00					
16.00-16.30	p-IyME				
16.30-17.00			P-ICAI		
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30	IyME				
18.30-19.00					

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)
9.30-10.00		ASS (9.30 a 11)			MMII ADF
10.00-10.30	p-ASS (9 a 11)				
10.30-11.00		p-DyEM (10 a 12)			FI (9.30 a 11.30)
11.00-11.30					IyME (10.30-12)
11.30-12.00	ERM (11.30 a 13)				IM (10.30-13.00)
12.00-12.30					AE (10.30 a 12)
12.30-13.00					p-FI (12-14)
13.00-13.30					AF
13.30-14.00					
14.00-14.30	p-ERM (de 13-15)				
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 - 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					
10.00-10.30					
10.30-11.00	DPQ		DE.PyL		
11.00-11.30			DCE		ITMI
11.30-12.00	p-DPQ (par/impar)	SEE	SEE		PDI
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	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	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 HIDRAÚLICAS Y OLEONEUMÁTICA INDUSTRIAL V04M141V01206	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES V04M141V01218	ESTADÍSTICA INDUSTRIAL APLICADA A LA INGENIERÍA V04M141V01210	INGENIERÍA TÉRMICA-II V04M141V01205	MÁQUINAS HIDRAÚLICAS 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				
11.00-11.30			(9:30-11) DMHyOI (AI F2)		CAIA
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					
13.00-13.30	CUIA				
13.30-14.00					
14.00-14.30		p-CUIA (impar)		p-DASEI (impar)	* p-DMHyOI (par)
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)
p-CAIA	AulaInf F0	p-DASEI (impar)
p-CMA	AulaInf F0	p-CUIA
* p-DMHyOI (par)	Aula Inf. F2	* p-IT-II (par)

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

TEORÍA ADF	TEORÍA EIAI ADF	TEORÍA DMHyOI AI F2
p-EIAI	ADF	p-SIAF (impar)
p-CM	ADF	p-DASEI (impar)
p-SIF (par)	ADF	* p-MH (impar)

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 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	DE.PyL (Aula ABP)				
9.30-10.00		p-DE.PyL (impar) (Aula ABP)			
10.00-10.30			PDI (Aula 2)	DCAE (Aula ABP)	DE.PyLA / (Aula ABP)
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)			IATMI (Aula ABP)	
11.00-11.30			p-PDI (par) (Aula G)		DE.PyLA (Aula ABP)
11.30-12.00		DE.PyL (Aula ABP)		p-ITMI (impar) (Aula ABP)	
12.00-12.30			DEyRH (Aula 5)	p-IATMI (par) (Aula ABP)	
12.30-13.00	p-DEyRH (par) (Aula ABP)				
13.00-13.30		p-DCE (impar) (Aula ABP)			
13.30-14.00		p-DCAE (par) (Aula ABP)			
14.00-14.30					
14.30-15.00	SEE (Aula ABP)			DCE (Aula ABP)	
15.00-15.30			SEE (Aula ABP)	ITMI (Aula ABP)	
15.30-16.00	P-SEE (Aula ABP)				
16.00-16.30		SEEA (Aula ABP)	DPQ (Aula ABP)		
16.30-17.00			DAPQ (Aula ABP)	SEEA (Aula ABP)	
17.00-17.30					
17.30-18.00		P-SEEA (Aula ABP)			
18.00-18.30	3I				
18.30-19.00			p-DPQ (impar) (Aula ABP)	3I	
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 (Aula G)	AI G
		p-DCE y p-DCAE (Aula ABP)		p-DPQ/DAPQ (Aula ABP)	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 SemOrg	
9.30-10.00		IFM			
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)				
11.00-11.30		CF	p-VA (impar) (Aula ABP)	VA SemOrg	
11.30-12.00			p-MT (par) (Aula 5)		
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)				
12.30-13.00		FM			
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00	DMA* (Aula F-2)		IFM		
15.00-15.30		p-FM			
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 SingE y Org		p-DEyRH (Aula ABP)		p-DMA (Aula F-2)	AI F-2
Sin docencia 21-22		p-IFM (STE)		p-VA (impar)/p-MT (par) (STE)	STE
		p-CF (impar) (STE)		p-FM (STE)	STE

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			CeYGAE		
11.30-12.00					
12.00-12.30	p-CeYGAE (par)				
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)	SIAD			
13.00-13.30			DEyRH (Aula 5)		
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 (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					p-IF (par)
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)				
11.00-11.30					
11.30-12.00			MCyS (SMMT)		
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)				
13.00-13.30			DEyRH (Aula 5)		
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) (Aula ABP)	CSyCl	p-CSyCl		IF
18.00-18.30	p-IE (par)				
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
TEORÍA SMF		p-EMyH (SMF)			p-DEyRH (Aula ABP)
		p-MCyS (SMF)			p-CSyCl (SMF)
		p-IE (SMF)			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					p-CEP (impar)
9.30-10.00		ICySTR			
10.00-10.30					
10.30-11.00	DEyRH (Aula ABP)	p-ICySTR		SADySI	
11.00-11.30					
11.30-12.00					p-SADySI (impar)
12.00-12.30	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI		DEyRH (Aula 5)	CEP
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					
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			DEyRH (Aula 5)	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					
SMMT		p-DEyRH (Aula ABP)		p-DI (SMMT)	SMMT
		p-IFA (SMMT)		p-TcYMD (SMMT)	SMMT
		p-MMyUF (SMMT)			
sin docencia 21-22					

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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)				
11.30-12.00					