

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		
9.30-10.00			p-ACI	* p-TT-II (par)
10.00-10.30	p-EIAI (impar)	DSEI	TT-II	
10.30-11.00	p-SIF (par)			
11.00-11.30			p-CM (impar)	
11.30-12.00	ACI	EIAI	p-DSEI (impar)	* p-MH (impar)
12.00-12.30			p-CUI (par)	
12.30-13.00				
13.00-13.30				
13.30-14.00	EIAI	MH	p-DSEI (impar)	
14.00-14.30			g2	
14.30-15.00				
TEORÍA AI FO E.F.	p-MH	AI FO E.F.	p-CUI	AI FO E.F.
	p-EIAI	AI FO E.F.	p-CM	AI FO E.F.
	p-TT-II	AI FO E.F.	p-ACI	AI FO E.F.
	p-DSEI	AI FO E.F.	p-SIF	AI FO E.F.

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				
9.30-10.00				MMII
10.00-10.30	p-ASS	ASS		ADF
10.30-11.00			AF	
11.00-11.30			lyME	p-MMII
11.30-12.00	ICAI	lyME		ADF
12.00-12.30				AF
12.30-13.00				
13.00-13.30			ICAI	
13.30-14.00			ASS	
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	(ADF)			
17.00-17.30				
17.30-18.00				
TEORÍA ADF				
p-MMII	(AI G) / ADF	P-ICAI	(ADF)	
p-lyME	(ADF)	p-ASS		
		p-AF		(ADF)

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
BÁSICAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				
9.30-10.00	DyEM (9 a 11.30)		MMII (9 a 10.30)	MMII
10.00-10.30	p-ASS (9 a 11)	ASS (9.30 a 11)	FI (9.30 a 11.30)	ADF
10.30-11.00		p-DyEM (10 a 12)	lyME (10.30-11.30)	p-MMII
11.00-11.30			IM (10.30-13.00)	ADF
11.30-12.00	ERM (11.30 a 13)	lyME (11 a 12.30)	ERM/	
12.00-12.30			p-FI (12-14)	AF
12.30-13.00			AE / TT-I / MF (12.30 a 14)	
13.00-13.30		p-AF	MF (12.30 a 13.00)	
13.30-14.00			Prácticas IM (12.30-14.30)	
14.00-14.30	p-ERM (de 13-15)		ASS (14 a 15)	
14.30-15.00				
15.00-15.30		AE / TT-I (F1 - F2)		
15.30-16.00				
16.00-16.30		prácticas		
16.30-17.00	p-lyME	AE / MF / TT-I		
17.00-17.30	(ADF)			
17.30-18.00				
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-MMII	AI G		p-MF y IM	Lab. MF / Lab. Mat.
p-lyME	(ADF)		p-ASS	lab. Sensores y lp
p-DyEM			p-FI	Aula CAD/CAM
p-AF	Lab. Física		p-ERM	SEM área / AI F2

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	3I	DE.PyL	DE.PyL	
10.30-11.00		DCE	ITMI	
11.00-11.30	DPQ	SEE	PDI	
11.30-12.00				
12.00-12.30	p-DPQ (par)			
12.30-13.00		p-DE.PyL (impar)	p-ITMI (impar)	
13.00-13.30		p-DCE (par)	p-PDI (par)	
13.30-14.00				
14.00-14.30				
14.30-15.00				
TEORÍA	p-PDI		p-DCE	
	p-ITMI		p-DE.PyL	
	p-DPQ		P-SEE	

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				
9.30-10.00	CMA			
10.00-10.30	p-CMA (par)		(9:30-11) DMHyOI (A 14)	CAIA
10.30-11.00	SIAF	p-SIAF (impar)		
11.00-11.30	EIAI	* p-IT-II (par)	DASEI (10.30 a 12.30)	p-CAIA
11.30-12.00				
12.00-12.30			p-DASEI (impar)	* p-DMHyOI (par)
12.30-13.00				
13.00-13.30	CUIA			
13.30-14.00				
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	CMA, CUIA, DASEI, DMHyOI SIAF			
TEORÍA	IT-II			
TEORÍA	CAIA			
p-EIAI		p-CUIA		
p-CAIA		* p-IT-II (par)		
p-CMA				

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)

GRUPO (Procedencia: Resto Grados)				
BÁSICAS				
L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				
9.30-10.00	SIF	p-SIF (par)	MH	
10.00-10.30	CM			
10.30-11.00				
11.00-11.30	EIAI	p-CM (par)	ACI	DSEI
11.30-12.00				
12.00-12.30				
12.30-13.00	TT-II			
13.00-13.30				
13.30-14.00		p-CUI (par)		
14.00-14.30		* p-MH (impar)		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	EIAI, ACI, CM, DSEI, SIF, TT-II, CUI			
p-EIAI		p-TT-II (impar)		
p-CM		p-CUI		

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	ITM	IATMI	POI	SEE	
INSTALACIONES E INNOVACIÓN INDUSTRIAL V04M141V01337	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01331	INGENIERÍA AVANZADA DEL TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN INDUSTRIAL V04M141V01301	PROYECTOS DE INGENIERÍA V04M141V01338	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)				
10.00-10.30		p-DE.PyL (impar)			
10.30-11.00		p-DE.PyLA (par)	PDI Aula 2		DE.PyLA / (Aula ABP)
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)				
11.30-12.00			p-PDI (par) AI G		DE.PyLA (Aula ABP)
12.00-12.30		DE.PyL (Aula ABP)		p-ITMI (impar)	
12.30-13.00	p-DEyRH (par) (Aula ABP)		DEyRH Aula 5		
13.00-13.30		p-DCE (impar)		p-IATMI (par) (Aula ABP)	
13.30-14.00		p-DCAE (par) (Aula ABP)			
14.00-14.30					
14.30-15.00	SEE (Aula ABP)			DCE / IATMI (Aula 2 / Aula ABP)	
15.00-15.30			SEE (Aula ABP)	DCAE / ITMI (Aula 2 / Aula ABP)	
15.30-16.00					
16.00-16.30	P-SEE (Aula ABP)		DPQ (Aula ABP)		
16.30-17.00		SEEA (Aula ABP)	DAPQ (Aula ABP)	SEEA (Aula ABP)	
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30	3I				
18.30-19.00		P-SEEA (Aula ABP)			
19.00-19.30			p-DPQ (impar)	3I	
19.30-20.00			p-DAPQ (par)		
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					
9.30-10.00				MT	
10.00-10.30		IFM			
10.30-11.00					
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)	p-CF (impar)	p-VA (impar)	VA	
11.30-12.00			p-MT (par)		
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)	FM	DEyRH Aula 5		
13.00-13.30					
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00			IFM		
15.00-15.30		p-FM			
15.30-16.00	DMA				
16.00-16.30					
16.30-17.00		p-IFM			
17.00-17.30			CF		
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 SMF	SMF
		p-IFM SMF		p-MT (par) SMF	SMF
		p-CF (impar) SMF		p-FM SMF	SMF

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					
CyGAE	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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)				
11.30-12.00			CyGAE		
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-CyGAE (par)	SIAD			
13.00-13.30	p-DEyRH (impar)		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					
17.30-18.00	p-GCSMA	GCSMA	GCSMA		
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30	p-GCyDF(par)	GcYDF	MCyHG		
19.30-20.00					
20.00-20.30	p-SIAD (impar)				
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-CyGAE SEM ORG		p-GCyDF/p-SIAD SEM ORG	SEM ORG

MÁSTER INGENIERO INDUSTRIAL

LEYENDAS

MII-PROCEDENCIA GRADO TI-ORIENTACIÓN CONSTRUCCIÓN					
CyCl	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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)				
11.30-12.00			MCyS		
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			
15.30-16.00		EMyH			
16.00-16.30			p-EMyH		
16.30-17.00					p-MCyS (par)
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30	p-IT (impar)				
18.30-19.00	p-IE (par)	CyCl			IF
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-CyCl 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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)	p-ICySTR	CEP	SADySI	
11.30-12.00					p-SADySI (impar)
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)	p-DESEDCI	DEyRH Aula 5		
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 Sem 4		p-DEyRH Aula ABP		p-RySP Sem 4	Sem 4
		p-SADySI Sem 4		p-ICySTR Sem 4	Sem 4
		p-DESEDCI Sem 4		p-CEP (impar) Sem 4	Sem 4

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					
11.00-11.30	DEyRH (Aula ABP)				
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00	p-DEyRH (impar)				
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				* 3 prácticas serán en lab. láser en este horario p-TLAPI
17.30-18.00		p-TCyMD			
18.00-18.30			ISyA		
18.30-19.00				p-TLAPI	
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					
11.00-11.30					
11.30-12.00	DEyRH (Aula ABP)		IyUEEE	CE	
12.00-12.30					
12.30-13.00	p				