

# Horario 1º curso grados - 1º Cuatrimestre

## GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					GRUPO 1º B					GRUPO 1º C				
1º A1					1º A2					1º A3				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30														
9.30-10.00	E	PD	C-I	D	E	PC-I	C-I		D	E		C-I		D
10.00-10.30			PA(impar) PE(par)	F-I				PE(impar)	F-I		PA(impar) PE(par)	D	PF-I	F-I
10.30-11.00	C-I	PD	D		C-I	PF-I	D			C-I		D		
11.00-11.30				1.5 horas problemas F-I (Aula 9)					1.5 horas problemas F-I (Aula 9)					1.5 horas problemas F-I (Aula 9)
11.30-12.00	A	PF-I	1.5 horas problemas C-I (Aula 9)	F.T.	A	PD	1.5 horas problemas C-I (Aula 9)	PA(impar)	F.T.	A	PC-I	1.5 horas problemas C-I (Aula 9)	PD	F.T.
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 9					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Informática B					aula 9					aula 9				
A. Informática M (Minas)					problemas C-I					problemas F-I				
PE A. Informática E					aula 9					aula 9				
A. Informática C														

GRUPO 1º D					GRUPO 1º E					GRUPO 1º F				
1º D1					1º D2					1º D3				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30														
9.30-10.00														
9.30-10.00														
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30														
11.30-12.00														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 10					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Informática B					aula 6					aula 6				
A. Informática M (Minas)					problemas C-I					problemas F-I				
PE A. Informática E					aula 6					aula 6				
A. Informática C														

GRUPO 1º G					GRUPO 1º H					GRUPO 1º I				
1º G1					1º G2					1º G3				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	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														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 10					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Inform. B					aula 6					aula 9				
A. Informática M (Minas)					problemas C-I					problemas F-I				
PE AI D (C1, C2) E (C3)					aula 9					aula 9				
A. Informática C														

GRUPO 1º J					GRUPO 1º K					GRUPO 1º L				
1º J1					1º J2					1º J3				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	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														
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 10					PF-I laboratorio física					PF-I laboratorio física				
PC-I A. Informática B					aula 10					aula 6				
A. Informática M (Minas)					problemas C-I					problemas F-I				
PE AI E (D1) y D (D2, D3)					aula 10					aula 6				
A. Informática C														

GRUPO 1º E (English)					GRUPO 1º F (English)					TEORÍA				PRÁCTICAS															
1º E1					1º E2					D	EXPR. GRÁFICA	PD	EXPR. GRÁFICA	C-I	CÁLCULO I	PC-I	CÁLCULO I	A	ÁLGEBRA	PA	ÁLGEBRA	F-I	FÍSICA I	PF-I	FÍSICA I	E	ESTADÍSTICA	PE	ESTADÍSTICA
L	Ma	Mi	J	V	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																													
12.00-12.30																													
12.30-13.00																													
13.00-13.30																													
13.30-14.00																													
14.00-14.30																													
14.30-15.00																													
TEORÍA AULA 1					PF-I laboratorio física					aula 1				aula 1															
PC-I A. Inform. B					aula 1					problemas C-I				problemas F-I															
A. Informática M (Minas)					problemas C-I					aula 1				aula 1															
PE AI E (E1) D (E2)					aula 1					problemas F-I				aula 1															
A. Informática C																													

**FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos**



## Horario 3º curso grados - 1º Cuatrimestre

### GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 3º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					3º M11					3º M12					3º M13					3º M14				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																								
9.30-10.00		IT-I					IM					IM					IM					IM		
10.00-10.30	EyARM						MaqF					MaqF					MaqF					MaqF		
10.30-11.00																								
11.00-11.30																								
11.30-12.00		EyARM																						
12.00-12.30	IT-I																							
12.30-13.00																								
13.00-13.30																								
13.30-14.00	IM																							
14.00-14.30		MaqF																						
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 AULA 4					ABREVIATURAS MECÁNICA					p-EyARM					
	p-EyARM	SEM 1 área (M11-2-3) y Lab 2 (M14)	p-MaqF	lab. Dpto.	EyARM	TEORÍA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.	p-EyARM	PRÁCTICA DE ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MAT.							
	p-IT-I	SCM y lab. Dpto.	p-IM	lab. Dpto.	IM	TEORÍA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	p-IM	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE MATERIALES							
					IT-I	TEORÍA DE INGENIERÍA TÉRMICA I	p-IT-I	PRÁCTICA DE INGENIERÍA TÉRMICA I							
					MaqF	TEORÍA DE MÁQUINAS DE FLÚIDOS	p-MaqF	PRÁCTICA DE MÁQUINAS DE FLÚIDOS							

GRUPO 3º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					3º E11					3º E12					ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA							
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	EPyRA	IEIe-I	ME	RM	p-EPyRA	p-IEIe-I	p-ME	p-RM
9.00-9.30																						
9.30-10.00	p-EPyRA																					
10.00-10.30		ME																				
10.30-11.00																						
11.00-11.30																						
11.30-12.00		EPyRA																				
12.00-12.30	p-ME																					
12.30-13.00																						
13.00-13.30																						
13.30-14.00																						
14.00-14.30	p-IEIe-I	IEIe-I																				
14.30-15.00																						

  

TEORÍA AULA 6					FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos				
	p-RM	SEM 1 del área	p-IEIe-I	Lab. Instalaciones					
	p-ME	AI D (impar) y Lab. (par)							
	p-EPyRA	lab. E. Analog. II / Lab. Regulación							

### GRUPOS DE TARDE

GRUPO 3º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					3º A11					3º A12					3º A13					ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	CF	Infind	IE-I	STyME	p-CF	p-Infind	p-IE-I	p-STyME		
15.00-15.30																								
15.30-16.00	p-CF (flu) impar																							
16.00-16.30	p-CF (mat) par	Infind																						
16.30-17.00																								
17.00-17.30																								
17.30-18.00	IE-I	CF																						
18.00-18.30																								
18.30-19.00																								
19.00-19.30	CF																							
19.30-20.00		STyME																						
20.00-20.30																								
20.30-21.00																								

  

TEORÍA AULA 2					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL										
	p-STyME	AI E (impar) y Lab. Dpto. (par)	p-Infind	Lab. Regula Aut.	CyAI	TEORÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	p-CyAI	PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL							
	p-IE-I	Lab. de sensores-LP	p-CF (flu)	Lab. Dpto.	GPySC	TEORÍA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE	p-GPySC	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE							
			p-CF (mat)	AI E	STF	TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	p-STF	PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN							

  

GRUPO 3º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					3º O11					3º O12					3º O13					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	CyAI	GPySC	STF	MCOI	Tma	p-CyAI	p-GPySC	p-STF	p-MCOI	p-Tma
15.00-15.30																								
15.30-16.00	p-CyAI																							
16.00-16.30		MCOI																						
16.30-17.00																								
17.00-17.30																								
17.30-18.00	p-STF	GPySC																						
18.00-18.30																								
18.30-19.00																								
19.00-19.30																								
19.30-20.00	p-MCOI	p-Tma (impar)																						
20.00-20.30																								
20.30-21.00																								

  

TEORÍA AULA 1					ABREVIATURAS ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL										
	p-Tma	4 en lab 2 en AI (S1/S11y12)	p-MCOI	Aula inform. M	CyAI	TEORÍA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	p-CyAI	PRÁCTICA DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL							
	p-GPySC	Aula 1	p-STF	Aula Informática G	GPySC	TEORÍA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE	p-GPySC	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIO AL CLIENTE							
	p-CyAI	Lab. 22 y 23			STF	TEORÍA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	p-STF	PRÁCTICA DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN							

Horario 4º curso grados - 1º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)					4º A14 (Automática)				
4º A11 (Electrónica Industrial)																			
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																			
9.30-10.00	RI			p-SED	RI					RI			p-IC-II		RI			p-RCI	
10.00-10.30			SED											SCTR					SCTR
10.30-11.00																			
11.00-11.30	EP				EP					EP					EP				
11.30-12.00		IE-II (Aula 14)	p-IE-II	p-SEC		p-RI	RCI	p-RCI				RCI	p-SCTR				RCI	p-IC-II	
12.00-12.30																			
12.30-13.00	SEC (Aula 5)				SCTR		IC-II		IC-II	SCTR		IC-II		IC-II	SCTR		IC-II		IC-II
13.00-13.30		SEC																	
13.30-14.00			p-RI	p-SED	RCI	p-EP	p-SCTR	p-IC-II	F.T.	RCI	p-RI		p-RCI	F.T.	RCI		p-EP	p-SCTR	F.T.
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
<b>TEORÍA AULA 2</b> p-EP Lab. E. Analog. II    p-SEC Lab. E. Digital p-RI Lab. 23+ 6 AI G    p-SED Lab. E. Digital p-IE-II Lab. de sensores-LP					<b>TEORÍA AULA 2</b> p-EP Lab. E. Analog. II    p-RCI Lab. 24 p-RI Lab. 23+ 6 AI G    p-SCTR Lab. Regula p-IC-II Lab. Regula					<b>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b> EP TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA RI TEORÍA DE ROBÓTICA INDUSTRIAL IC-II TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II RCI TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL SCTR TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA p-RI PRÁCTICAS DE ROBÓTICA INDUSTRIAL p-IC-II PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE CONTROL II p-RCI PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL p-SCTR PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL					<b>4º A15 (Automática)</b> L Ma Mi J V RI (9-11 sem. par) EP (9-11 sem. impar) p-IC-II p-SCTR EP RCI p-EP IC-II p-RCI SCTR IC-II p-EP p-SCTR F.T.				
<b>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b> EP TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA RI TEORÍA DE ROBÓTICA INDUSTRIAL IE-II TEORÍA DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II SED TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES SEC TEORÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES					p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA p-RI PRÁCTICAS DE ROBÓTICA INDUSTRIAL p-IE-II PRÁCTICAS DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA II p-SED PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES p-SEC PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES					<b>ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b> EP TEORÍA DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA RI TEORÍA DE ROBÓTICA INDUSTRIAL IC-II TEORÍA DE INGENIERÍA DE CONTROL II RCI TEORÍA DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL SCTR TEORÍA DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA p-RI PRÁCTICAS DE ROBÓTICA INDUSTRIAL p-IC-II PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE CONTROL II p-RCI PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL p-SCTR PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL					p-EP PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA p-RI PRÁCTICAS DE ROBÓTICA INDUSTRIAL p-IC-II PRÁCTICAS DE INGENIERÍA DE CONTROL II p-RCI PRÁCTICAS DE REDES DE COMUNICACIÓN INDUSTRIAL p-SCTR PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE CONTROL EN TIEMPO REAL				

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA				
4º O11 (Producción y Logística)					4º O12 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)					4º MM1				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																			
9.30-10.00	AE				AE					AE			p-SHO	p-OT					
10.00-10.30																			
10.30-11.00																			
11.00-11.30																			
11.30-12.00																			
12.00-12.30																			
12.30-13.00																			
13.00-13.30																			
13.30-14.00																			
14.00-14.30																			
14.30-15.00																			
<b>TEORÍA AULA 11</b> p-AE Aulas 1 y 11    p-OT A. Informática F-0 p-SHO Aula informática F-1    p-MCHG Aula informática D p-GAT Aula 11					<b>TEORÍA AULA 11</b> p-OT A. Inform. F-0    p-GMAE ABP p-AE Aula 11    p-HOGE AI MI F-1 p-SHO Aula informática F-1					<b>ABREVIATURAS MAQUINARIA</b> DM-II TEORÍA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II MyTFM-II TEORÍA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA MMT TEORÍA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA p-DM-II PRÁCTICA DE DISEÑO DE MÁQUINAS II p-MyTFM-II PRÁCTICA DE MATERIALES Y TECNOLOGÍAS EN FABRICACIÓN MECÁNICA p-MMT PRÁCTICA DE MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICOS p-OT PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA					<b>TEORÍA AULA 5</b> p-OT Aula inf. E    p-MyTFMII (mat) Aula inf. F-1 p-MMT 6 en AI F1 + Lab.    p-MyTFM (ipf) aula CAD/CAM p-DM-II Lab. Dpto.				
<b>ABREVIATURAS PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA</b> AE TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SHO TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA GAT TEORÍA DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE MCHG TEORÍA DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN					p-AE PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS p-SHO PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO p-OT PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA p-GAT PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE ALMACENES Y DEL TRANSPORTE p-MCHG PRÁCTICAS DE MÉTODOS CUANTITATIVOS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN					<b>ABREVIATURAS GESTIÓN EMPRESARIAL</b> AE TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SHO TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA GMAE TEORÍA DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES HOGE TEORÍA DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL					p-AE PRÁCTICAS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS p-SHO PRÁCTICAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA IO p-OT PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA p-GMAE PRÁCTICAS DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE ACTIVOS EMPRESARIALES p-HOGE PRÁCTICAS DE HERRAMIENTAS DE ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL				

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE					4º MT2					GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA									
4º MT1					4º MT2					4º E11					4º E12				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	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																			
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																			
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																			
<b>TEORÍA AULA 4</b> p-AyF A. Informática B    p-SFyMAT (flu) Aula Infor. C p-IT A. Informática M    p-SFyMAT (mat) Aula Informática D p-SMP Lab. Dpto y 6 en A. Informática D (sem 2 y 3 y 4 últimas)					<b>TEORÍA AULA 4</b> p-AyF PRÁCTICA DE AUTOMÓVILES Y FERROCARRILES p-IT PRÁCTICA DE INGENIERÍA DEL TRANSPORTE p-SFyMAT PRÁCTICA DE SIS. FLUIDOMEC. Y MAT. AVANZ. PARA EL TRANSPORTE p-SMP PRÁCTICA DE SISTEMAS MOTOPROPULSORES					<b>TEORÍA AULA 5</b> p-CMAE AI F-1 (impar) Lab. (par)    p-OT Aula inf. E p-CE Aula 14    p-ETE SCM p-LETE Aula informática F-1    p-IEE Aula informática F1					<b>ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA</b> CE TEORÍA DE CENTRALES ELÉCTRICAS CMAE TEORÍA DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS ETE TEORÍA DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA IEE TEORÍA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES LETE TEORÍA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA OT TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA p-CE PRÁCTICAS DE CENTRALES ELÉCTRICAS p-CMAE PRÁCTICAS DE CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS p-ETE PRÁCTICAS DE ELECTRIFICACIÓN Y TRACCIÓN ELÉCTRICA p-IEE PRÁCTICAS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPECIALES p-LETE PRÁCTICAS DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TRANSPORTE DE ENERGÍA p-OT PRÁCTICAS DE OFICINA TÉCNICA				

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

## Horario 1º curso grados - 2º Cuatrimestre

### GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 1º A					1º A1					1º A2					1º A3					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																				
9.30-10.00	C-II	PQ	IGE			C-II	PC-II	IGE	PIGE		C-II		IGE	PQ		C-II		IGE		IGE
10.00-10.30				PINF						IGE										
10.30-11.00	Q		Q			Q		Q	PF-II		Q	PINF	Q	PC-II		Q		Q		F-II
11.00-11.30		PC-II																		
11.30-12.00																				
12.00-12.30	INF		1.5 horas problemas C-II (Aula 9)	C-II (aula 8)		INF		1.5 horas problemas C-II (Aula 9)	C-II (aula 8)		INF	PF-II	1.5 horas problemas C-II (Aula 9)	C-II (aula 8)		INF		1.5 horas problemas C-II (Aula 9)		
12.30-13.00		PIGE																		
13.00-13.30			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		F.T.
13.30-14.00	F-II					F-II					F-II					F-II				
14.00-14.30		PF-II																		
14.30-15.00																				
<b>TEORÍA AULA 9</b>					PC-II	A. Informática C					PIGE	Seminario CM								
					PF-II	laboratorio física					PINF	A. Inform. E								
					PQ	lab quím., aula 210 Minas														
						problemas C-II aula 9					problemas F-II aula 9									

GRUPO 1º B					1º B1					1º B2					1º B3					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																				
9.30-10.00	PINF		PC-II	C-II	PQ				C-II	PF-II				C-II	PINF				C-II	PINF
10.00-10.30		F-II (Aula 10)					F-II (Aula 10)	PIGE				F-II (Aula 10)	PQ				F-II (Aula 10)	IGE		
10.30-11.00		IGE		Q			IGE	PC-II	Q			IGE	PF-II	Q			IGE	PF-II	Q	
11.00-11.30			PIGE		PF-II					PQ										
11.30-12.00																				
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE		1.5 horas problemas F-II (Aula 6)	C-II		IGE	
12.30-13.00			INF (Aula 1)					INF (Aula 1)					INF (Aula 1)					INF (Aula 1)		
13.00-13.30		Q			F.T.		Q					Q			F.T.		Q			F.T.
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II (Aula 6)					1.5 horas problemas C-II (Aula 6)					1.5 horas problemas C-II (Aula 6)					1.5 horas problemas C-II (Aula 6)				
14.00-14.30			F-II (Aula 10)					F-II (Aula 10)					F-II (Aula 10)					F-II (Aula 10)	PC-II	
14.30-15.00																				F.T.
<b>TEORÍA AULA 9</b>					PC-II	A. Informática C					PIGE	Seminario CM								
					PF-II	laboratorio física					PINF	A. Inform. E								
					PQ	lab quím., aula 210 Minas														
						problemas C-II aula 6					problemas F-II aula 6									

GRUPO 1º C					1º C1					1º C2					1º C3					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																				
9.30-10.00	C-II		IGE			C-II		IGE			C-II		IGE			C-II		IGE		
10.00-10.30		PIGE		PC-II					PC-II					PC-II					PC-II	
10.30-11.00			INF		Q			INF		Q			INF		Q			INF		Q
11.00-11.30	Q					Q	PINF				Q					Q				
11.30-12.00		PF-II		PQ	F-II				PIGE	F-II				PIGE	F-II				PINF	F-II
12.00-12.30			1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II			1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II			1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II			1.5 horas problemas C-II (Aula 4)		C-II
12.30-13.00	IGE				F.T.	IGE	PC-II				IGE	PQ				IGE	PQ			
13.00-13.30		PINF																		
13.30-14.00			1.5 horas problemas F-II (Aula 9)					1.5 horas problemas F-II (Aula 9)					1.5 horas problemas F-II (Aula 9)					1.5 horas problemas F-II (Aula 9)		
14.00-14.30	F-II (aula 9)					F-II (aula 9)				PF-II	F-II (aula 9)				PF-II	F-II (aula 9)				
14.30-15.00																				
<b>TEORÍA AULA 10</b>					PC-II	A. Informática C					PIGE	Seminario CM								
					PF-II	laboratorio física					PINF	A. Inform. B								
					PQ	lab quím., aula 210 Minas														
						problemas C-II aula 4					problemas F-II aula 9									

GRUPO 1º D					1º D1					1º D2					1º D3					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30																				
9.30-10.00																				
10.00-10.30	PIGE		PF-II	IGE		PQ			IGE	PIGE	PF-II			IGE	PC-II	PF-II			IGE	PC-II
10.30-11.00																				
11.00-11.30	PC-II		PQ	Q					Q	PC-II				Q	PC-II				Q	PIGE
11.30-12.00		C-II			PINF															
12.00-12.30	1.5 horas problemas F-II		Q	C-II		1.5 horas problemas F-II		Q	C-II		1.5 horas problemas F-II		Q	C-II		1.5 horas problemas F-II		Q	C-II	
12.30-13.00		INF (Aula 1)					INF (Aula 1)					INF (Aula 1)					INF (Aula 1)			
13.00-13.30			IGE		F.T.			IGE					IGE					IGE		
13.30-14.00	1.5 horas problemas C-II					1.5 horas problemas C-II					1.5 horas problemas C-II					1.5 horas problemas C-II				
14.00-14.30			F-II					F-II					F-II					F-II		
14.30-15.00																				
<b>TEORÍA AULA 10</b>					PC-II	A. Informática C					PIGE	Seminario CM								
					PF-II	laboratorio física					PINF	A. Inform. B								
					PQ	lab quím., aula 210 Minas														
						problemas C-II aula 10					problemas F-II aula 6									

GRUPO 1º E (English)					1º E1					1º E2					TEORÍA				PRÁCTICAS					
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V									
9.00-9.30																Q	QUÍMICA	PQ	QUÍMICA	Q	QUÍMICA	PQ	QUÍMICA	
9.30-10.00	IGE		IGE	1.5 horas problemas C-II	F-II	IGE		IGE	1.5 horas problemas C-II	F-II	IGE	C-II	IGE	1.5 horas problemas C-II	F-II	C-II	CÁLCULO II	PC-II	CÁLCULO II	C-II	CÁLCULO II	PC-II	CÁLCULO II	
10.00-10.30																IGE	INT.GES.EMP	PIGE	INT.GES.EMP	IGE	INT.GES.EMP	PIGE	INT.GES.EMP	
10.30-11.00			INF	1.5 horas problemas F-II	Q			INF	1.5 horas problemas F-II	Q			INF	1.5 horas problemas F-II	Q	F-II	FÍSICA II	PF-II	FÍSICA II	F-II	FÍSICA II	PF-II	FÍSICA II	
11.00-11.30	Q					Q	F-II				Q					INF	INFORMÁTICA	PINF	INFORMÁTICA	INF	INFORMÁTICA	PINF	INFORMÁTICA	
11.30-12.00																								
12.00-12.30																								
12.30-13.00	PINF		PQ	PF-II		PIGE		PINF	PC-II		PIGE		PINF	PC-II										
13.00-13.30					F.T.																			
13.30-14.00																								
14.00-14.30																								
14.30-15.00																								
<b>TEORÍA AULA 1</b>					PC-II	A. Informática B					PIGE	Seminario CM												
					PF-II	laboratorio física					PINF	A. Inform. E												
					PQ	lab quím., aula 210 Minas																		
						problemas C-II aula 1									problemas F-II aula 1									

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

Horario 2º curso grados - 2º Cuatrimestre

GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 2º M1 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA					GRUPO 2º M3 INGENIERÍA MECÁNICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
RM	p-Fau	MF		CTM	CTM	Tel-nica	p-Fau	Fau		CTM	Tel-nica	p-Fau	Fau	
Fau		RM		Tel-nica	Fau		RM	Tel-nica	F.T.	Fau		RM	Tel-nica	F.T.
Tel-nica	p-Tel-nica	Fau		MF	Tel-nica	p-Tel-nica	p-CTM	CTM		Tel-nica	p-Tel-nica	p-CTM	CTM	
CTM	p-CTM	p-RM	p-MF	F.T.	Fau	p-MF	p-RM	MF		Fau	p-MF	p-RM	MF	
TEORÍA AULA 7	p-Tel-nica	lab. EAna I	p-MF	SMMC	p-RM	SEM área	p-Fau	Lab. 24		p-CTM	SMMC			
GRUPO 2º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA					GRUPO 2º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL					GRUPO 2º M2 INGENIERÍA MECÁNICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
p-FOE	Fel-nica	p-RM	FOE		FSTF	RM	CTM		p-FSTF	CTM	Tel-nica	p-Fau	Fau	
p-Fdau	FOE	p-MF	MF		Tel-nica	CTM		FOE	p-CTM	Fau		RM	Tel-nica	F.T.
	RM	MF	RM		FOE	p-FOE		FSTF	p-CTM	MF	p-Tel-nica	p-CTM	CTM	
p-Fel-nica	Fdau	Fdau		F.T.	RM			Tel-nica	F.T.	Fau	p-MF	p-RM	MF	
										RM	p-Tel-nica	p-RM	RM	
TEORÍA AULA 7	p-FOE	3 en AI F-1 y SMF	p-MF	lab MF	p-Tel-nica	lab. EAna I	p-FSTF	lab. Dpto. (I) y AI F2 (+1)		p-CTM	Lab. y SMMC			
GRUPO 2º B1 INGENIERÍA BIOMÉDICA					GRUPO 2º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA					GRUPO 2º B2 INGENIERÍA BIOMÉDICA				
L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
			p-FG (par)	FG	Fdau	Fdau	El-nia	p-Fdau						FG
			Fel-nica-B	F.T.	Fel-nica	El-nia	Fel-nica	p-Fel-nica					p-Fel-nica-B	Fel-nica-B
					MTFC-ER	MTFC-ER	p-MTFC-ER	p-MTFC-ER					Fel-nica-B	F.T.
TEORÍA AULA ADF			p-Fel-nica	lab. EAna I	p-El-nia	Aula inf. C	p-MTFC-ER	lab. Dpto.						

ABREVIATURAS

CTM	TEORÍA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
El-nia	TEORÍA DE ELECTROTECNIA
Fau	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
Fdau	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN
Fel-nica	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
FOE	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
MF	TEORÍA DE MECÁNICA DE FLUIDOS
MTFC-ER	TEORÍA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES
RM	TEORÍA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
Tel-nica	TEORÍA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
p-CTM	PRÁCTICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES
p-El-nia	PRÁCTICA DE ELECTROTECNIA
p-Fau	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
p-Fdau	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE AUTOMATIZACIÓN
p-Fel-nica	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
p-FOE	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
p-MF	PRÁCTICA DE MECÁNICA DE FLUIDOS
p-MTFC-ER	PRÁCTICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS Y DE FLUIDOS EN CENTRALES Y ENERGÍAS RENOVABLES
p-RM	PRÁCTICA DE RESISTENCIA DE MATERIALES
p-Tel-nica	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

FORMACIÓN TRANSVERSAL (FT) = actividades formativas programadas durante el curso y destinadas a todos los grados y cursos

FG	TEORÍA DE FISIOLÓGIA GENERAL
Fel-nica	TEORÍA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
FG	PRÁCTICA DE FISIOLÓGIA GENERAL
p-Fel-nica	PRÁCTICA DE FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA



GRUPOS DE MAÑANA

GRUPO 4º A1 INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	4º A11 (Electrónica Industrial)					4º A12 (Automática)					4º A13 (Automática)					4º A14 (Automática)				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30			EI (Aula 11)			p-LSDP (7 sem)		AI		p-LSDP (2 sem impares)	p-AI (9 sem)		AI							
9.30-10.00	LIC	LIC	p-EI (7 sem)			LSDP	AI	LSDP			LSDP	AI	LSDP			LSDP	AI	LSDP		
10.00-10.30																				
10.30-11.00																				
11.00-11.30																				
11.30-12.00																				
12.00-12.30																				
12.30-13.00	p-LIC (7 sem)	EI	p-LIC (2 sem)	p-EI (2 sem impares)				p-AI (9 sem)					p-LSDP (2 sem impares)	p-LSDP (7 sem)						p-LSDP (2 sem impares)
13.00-13.30																				
13.30-14.00																				
14.00-14.30																				
14.30-15.00																				
TEORÍA AULA 5					TEORÍA Lu y Ma AULA 2					4º A15 (Automática)					TEORÍA Mi AULA 5					
p-EI					p-LSDP										L					
p-LIC					p-AI										Ma					
Lab. E. Analog. II					Lab. E. Digital										Mi					
Lab. 22					Lab. Automatización										J					
															V					

**ABREVIATURAS ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

EI	TEORÍA DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
LIC	TEORÍA DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL
p-EI	PRÁCTICAS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
p-LIC	PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL

**ABREVIATURAS AUTOMÁTICA**

AI	TEORÍA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
LSDP	TEORÍA DE LAB. DE SISTEMAS DIGITALES PROGRAMABLES
p-AI	PRÁCTICAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
p-LSDP	PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA DE CONTROL

GRUPO 4º O1 INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4º O11 (Producción y Logística)					4º O13 (Gestión Empresarial)								
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V				
9.00-9.30			SlySIG											
9.30-10.00	ICyGE													
10.00-10.30														
10.30-11.00														
11.00-11.30														
11.30-12.00	p-ICyGE (6 sem)	p-SlySIG (2 sem impares)	ICyGE							p-GIT (6 sem)				
12.00-12.30														
12.30-13.00														
13.00-13.30														
13.30-14.00														
14.00-14.30														
14.30-15.00														
TEORÍA AULA 2					TEORÍA GIT AULA 1					TEORÍA AEyEO SMF				
p-SlySIG					p-GIT					Aula 2				
p-ICyGE					p-AEyEO (6 sem)					Sem Org				
Aula informática D (2 P del martes en F-0)														
Aula informática M														

**ABREVIATURAS PRODUCCION Y LOGISTICA**

ICyGE	TEORÍA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS
SlySIG	TEORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN
p-ICyGE	PRÁCTICA DE INSTRUMENTOS DE CONTROL Y GESTIÓN DE EMPRESAS
p-SlySIG	PRÁCTICA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN

**ABREVIATURAS GESTION EMPRESARIAL**

AEyEO	TEORÍA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
GIT	TEORÍA DE GESTIÓN DE LA IN NOVAción Y LA TECNOLOGÍA
p-AEyEO	PRÁCTICA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTRUCTURAS ORGANIZATIVAS
p-GIT	PRÁCTICA DE GESTIÓN DE LA IN NOVAción Y LA TECNOLOGÍA

GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

GRUPO 4º E1 INGENIERÍA ELÉCTRICA	4º E11 - 4º E12				
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00			SEP		GEER
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30					
11.30-12.00					
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					
15.30-16.00	GEER				
16.00-16.30					SEP
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					
AULA 12					
	p-GEER	Aula ABP			
	p-SEP	Aula ABP			

**ABREVIATURAS INGENIERÍA ELÉCTRICA**

GEER	TEORÍA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES
SEP	TEORÍA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
p-GEER	PRÁCTICAS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA CON E. RENOVABLES
p-SEP	PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

GRUPO 4º MM INGENIERÍA MECÁNICA - MAQUINARIA	4º MM1				
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					p-DMHySO (7 sem)
9.30-10.00					
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	DMHySO				DMHySO
11.30-12.00					
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					
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 Sem 4					
	p-DMA	Lab. Dpto.			
	p-DMHySO	Lab. Dpto.			

**ABREVIATURAS MAQUINARIA**

DMA	TEORÍA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO
DMHySO	TEORÍA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS
p-DMA	PRÁCTICA DE DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO
p-DMHySO	PRÁCTICA DE DISEÑO DE MAQ. HIDRÁULICAS Y S. OLEONEUMÁTICOS

GRUPO 4º MT INGENIERÍA MECÁNICA - TRANSPORTE	4º MT1					4º MT2				
	L	Ma	Mi	J	V	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30				T-IT2 (9-13)						
9.30-10.00										
10.00-10.30				T-CEV (9-11)						
10.30-11.00										
11.00-11.30				P-CEV (11-13)						
11.30-12.00										
12.00-12.30				T-TL (9-11.30)						
12.30-13.00										
13.00-13.30										
13.30-14.00										
14.00-14.30										
14.30-15.00										
15.00-15.30										
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 AULA 11										
p-OT										
p-VAHE										
Aula informática E (Vi en aula G)										
Lab. Dpto.										

**ABREVIATURAS TRANSPORTE**

OT	TEORÍA DE OFICINA TÉCNICA
VAHE	TEORÍA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS
p-OT	PRÁCTICA DE OFICINA TÉCNICA
p-VAHE	PRÁCTICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓVILES HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

teoría CEV	AULA 5
teoría IT-2	Sem4
teoría TL	AULA 2
p-CEV	lab. Dpto.
p-IT-2	Sem4
p-TL	Laboratorio LÁSER

**OPTATIVAS**

CEV	TEORÍA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS
IT-2	TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO-2
TL	TEORÍA DE TECNOLOGÍA LÁSER

p-CEV	PRÁCTICA DE COMP. ELÉCTRICOS DE VEHÍCULOS
p-IT-2	PRÁCTICA DE INGLÉS TÉCNICO-2
p-TL	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍA LÁSER



# Horario 4º curso grados - 2º Cuatrimestre (2ª PARTE)

## GRUPOS DE MAÑANA Y TARDE

**HORARIO IT-1 del 16 marzo al 3 de abril**

**Resto optativas iguales en ambos períodos**

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	
9.30-10.00									
10.00-10.30									
10.30-11.00									
11.00-11.30									
11.30-12.00									
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30				MdeTT	IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS 25/03 - 2 horas 01/04 - 4 horas				
15.30-16.00		PAI	SHI						
16.00-16.30									
16.30-17.00									
17.00-17.30									
17.30-18.00									
18.00-18.30		p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT					
18.30-19.00									
19.00-19.30									
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									

**HORARIO IT-1 del 13 de abril al 8 de mayo**

**Resto optativas iguales en ambos períodos**

GRUPO TODOS LOS GRADOS									
4º									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
9.00-9.30						SHI	PAI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 9 horas FECHAS 17/04 - 4 horas 24/04 - 4 horas 08/05 - 4 horas
9.30-10.00									
10.00-10.30									
10.30-11.00									
11.00-11.30									
11.30-12.00									
12.00-12.30						p-SHI	p-PAI (todas sem)	p-MdeTT	
12.30-13.00									
13.00-13.30									
13.30-14.00									
14.00-14.30									
14.30-15.00									
	L	Ma (1)	Ma (2)	Mi (1)	Mi (2)	J (1)	J (2)	J (3)	V
15.00-15.30	IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS	PAI	SHI	MdeTT	IT-1 hora comienzo 15 horas FECHAS				
15.30-16.00	13/04 - 4 horas							15/04 - 4 horas	
16.00-16.30	20/04 - 4 horas				22/04 - 4 horas				
16.30-17.00	27/04 - 4 horas				29/04 - 4 horas				
17.00-17.30	04/05 - 4 horas				06/05 - 4 horas				
17.30-18.00									
18.00-18.30		p-PAI (3 sem impares)	p-SHI	p-MdeTT					
18.30-19.00									
19.00-19.30									
19.30-20.00									
20.00-20.30									
20.30-21.00									

PAI	Lab. Regulación Automática					
SHI	ADF	Aula de Formación Edificio Fundición				
IT-1	SMF					
MdeTT	AULA INF G					

**OPTATIVAS**

<b>MdeTT</b>	TEORÍA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE T-T	<b>p-MdeTT</b>	PRÁCTICA DE METODOLOGÍA PARA LA ELABORACIÓN ...DE T-T
<b>PAI</b>	TEORÍA DE PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA LA INGENIERÍA	<b>p-PAI</b>	PRÁCTICA DE PROGRAMACIÓN AVANZADA PARA LA INGENIERÍA
<b>SHI</b>	TEORÍA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	<b>p-SHI</b>	PRÁCTICA DE SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL
<b>IT-1</b>	TEORÍA DE INGLÉS TÉCNICO 1	<b>p-IT-1</b>	PRÁCTICAS DE INGLÉS TÉCNICO 1