

## **Escuela Politécnica Superior**



# **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26**

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

## **CURSO PRIMERO - GRUPO 1**

Но	ora	LUN	ES		MAF	RTES		MIÉRC	OLES		JU	JEVES		VIER	NES		Но	ra
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30										Física II	L1-XX	L2-D-FA		P1	1.1	8:00	8:30
8:30	9:00										Informática	G3	L1-D-ATC	Construcción y	11	1.1	8:30	9:00
9:00	9:30	Matemáticas II	T1	2.7	Ffeton II		2.7	Efet and H	T1 (1)	2.7	inionnatica	ds	LI-D-AIC	Topografía	<b>D</b> 2	2.2	9:00	9:30
9:30	10:00				Física II	T1	2.7	Física II			Tecnología Eléctrica	L2-L4 (8:30-10:00)	L1-D-IE		P2	3.2	9:30	10:00
10:00	10:30				Tecnología	T1	2.7	Física II	T1	2.7	Física II	L3-L4	L2-D-FA	Matemáticas II	T1	2.7	10:00	10:30
10:30	11:00	Construcción y	T1	2.7	Eléctrica	11	2.7	FISICA II	11	2.7	Informática	62	L1 D ATC	Maternaticas II	11	2.7	10:30	11:00
11:15	11:45	Topografía	11	2.7				Tecnología	T1	2.7	informatica	G2	L1-D-ATC	Física II	T1	2.7	11:15	11:45
11:45	12:15				Informática	T1	2.7	Eléctrica	11	2.7	Tecnología Eléctrica	L1-L3 (10:00-11:30)	L1-D-IE	FISICA II	11	2.7	11:45	12:15
12:15	12:45				IIIIOIIIIatica	11	2.7				Física II	L5-L2	L2-D-FA				12:15	12:45
12:45	13:15	Tecnología Eléctrica	T1	2.7				Matemáticas II	T1	2.7	FISICA II	L5-L2	LZ-D-FA	Construcción y	P3	1.1	12:45	13:15
13:15	13:45										Informática	G1	L1-D-ATC	Topografía	73	1.1	13:15	13:45
13:45	14:15	TE	P1 (1)	2.7							imormatica	G1	LI-D-AIC				13:45	14:15

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6º semana. FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## **Escuela Politécnica Superior**



## **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26**

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

## **CURSO PRIMERO - GRUPO 2**

Но	ra	LUNI	ES		MAR	TES		MIÉRCO	DLES		JL	JEVES			VIERNES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
15:15	15:45	TE	P2 (1)	2.7	Física II	T2	1.5	Física II	T2	2.7	Física II	L10-XX	L2-D-FA		P4	1.1	15:15	15:45
15:45	16:15				11316411	12	1.5	Tisica II	12	2.,	Informática	G4	L1-D-ATC	Construcción y		1.1	15:45	16:15
16:15	16:45	Tecnología Eléctrica	P2	2.7							informatica	04	LI-D-AIC	Topografía	P5	1.1bis	16:15	16:45
16:45	17:15				Matemáticas II	T2	1.5	Tecnología Eléctrica	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	XX-L10 (15:45-17:15)	L1-D-IE		F3	1.1015	16:45	17:15
17:15	17:45	Matemáticas II	T2	2.7		Física II L8-L9 L2-D-FA		Física II	T2	2.7	17:15	17:45						
17:45	18:15	iviatematicas ii	12	2.7							Informática	G6	L1-D-ATC	risica II	12	2.7	17:45	18:15
18:30	19:00	Física II	T2 (2)	2.7	Construcción y	T2	1.5				informatica	GU	LI-D-AIC				18:30	19:00
19:00	19:30	i isica ii	12 (2)	2.7	Topografía	12	1.5	Informática	T2	2.7	Tecnología Eléctrica	L9-L8 (17:15-18:45)	L1-D-IE	Matemáticas II	T2	2.7	19:00	19:30
19:30	20:00							informatica	12	2.,	Tecnología Eléctrica	L7-XX (19:30-21:00)	L1-D-IE				19:30	20:00
20:00	20:30										Informática	G5	L1-D-ATC				20:00	20:30
20:30	21:00										anomatica	3	EI-D-AIC				20:30	21:00
21:00	21:30										Física II	L6-L7	L2-D-FA				21:00	21:30

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6º semana. FÍSICA II: (2) Esta hora sólo se imparte las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.







# GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## **CURSO PRIMERO - GRUPO 3**

Н	ora	LUN	ES		MAR	TES		М	IÉRCOLES		JUE\	/ES		VIER	RNES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00	TE	P3 (1)	1.3	eta a n	T2 (4)	4.2	Lafe and fire	67	14 5 476							8:30	9:00
9:00	9:30	Tecnología			Física II	T3 (1)	1.3	Informática	G7	L1-D-ATC	Matemáticas II	Т3	1.3				9:00	9:30
9:30	10:00	Eléctrica	T3	1.3	-/												9:30	10:00
10:00	10:30				Física II	Física II T3 1.3		Construcción y									10:00	10:30
10:30	11:00							Topografía	P6	L1-D-MMC	Construcción y						10:30	11:00
11:15	11:45	Informática	T3	1.3	Matemáticas II	Т3	1.3				Topografía	T3	1.3				11:15	11:45
11:45	12:15							Informática	G8	L1-D-ATC							11:45	12:15
12:15	12:45							Construcción y									12:15	12:45
12:45	13:15	Física II	T3	1.3	Tecnología Fléctrica			Topografía	Р7	L1-D-MMC	Física II	T3	1.3				12:45	13:15
13:15	13:45				Liectrica	cnología P3 1.: léctrica					Tecnología						13:15	13:45
13:45	14:15	Matemáticas II	Т3	1.3				Informática	G9	L1-D-ATC	Eléctrica	T3	1.3				13:45	14:15
15:15	17:15							Física II	L15-XX	L2-D-FA							15:15	17:15
15.15	17.13							Tecnología Eléctrica	L11-L12 (15:45-17:15)	L1-D-IE							15.15	17.13
								Física II	L13-L14	L2-D-FA								
17:15	19:15					Tecno	Tecnología Eléctrica	L13-L14 (17:15-18:45)	L1-D-IE							17:15	19:15	
40.0-								Física II	L11-L12	L2-D-FA							10.05	
19:30	21:30							Tecnología Eléctrica	XX-L15 (19:30-21:00)	L1-D-IE							19:30	21:30

Nota Importante: las clases prácticas en rojo se imparten en el CATEPS

TECNOLOGÍA ELÉCTRICA: (1) Esta 1/2 hora sólo se imparte las semanas 11, 12 y 13. Las prácticas de laboratorio comienza la 6º semana.

FÍSICA II: (2) Estas horas se imparte sólo las semanas 10, 11, 12, 13 y 14.



## **Escuela Politécnica Superior**



# **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26**

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

#### **CURSO SEGUNDO - GRUPO 1**

8:00   8:30   9:00   9:30   9:00   9:30   9:00   9:30   10:00   10:30   11:00   PF   L2   Labs-C4   Fabricación   P1   2.3   Teoría de máquinas y mecanismos   T1   2.3   Matemáticas IV   T1   2.3   PF   L3   Labs-C4   10:30   11:00   11:15   11:45   12:15   12:45   13:15   13:45   14:15   13:45   13:45   14:15   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13:45   13	Но	ra		LUNES		М	ARTES	ı	MIÉRCO	OLES		JUE	VES		\	/IERNES		Но	ora
Sign   900   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   930   940   950   930   950   930   950	Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
Process de Fabricación   P1   2.3   PF   1.3   Labs-C4   Process de Fabricación   P1   2.3   PF   1.4   Labs-C4   Process de Fabricación   P1   2.3   PF   1.4   Labs-C4   PF   1.5   PF   1.5   Labs-C4   PF   1.5   PF   Labs-C4   PF   1.5   PF   Labs-C4   PF   1.5   PF   Labs-C4   PF   Labs-C4   PF   Labs-C4   PF   Labs-C5	8:00	8:30																8:00	8:30
9:30 10:00 10:30   PF   L3   Labs-C4   Processo de Fabricación   P1   2.3   Teoría de máquinas y mecanismos   T1   2.3   Teoría de máquinas y mecanismos   T	8:30	9:00													Ī			8:30	9:00
9:30 10:00 10:30 PF L2 (1000-11:00) Labs-C4 Fabricación P1 2.3 Teoría de máquinas y mecanismos T1 2.3 Ingeniería Energética y Transmisión de Calor P1 2.3 Materiales T1 2.3 Materiales T1 2.3 Ingeniería Energética y Transmisión de Calor P1 2.3 Materiales T1 2.3 Mate	9:00	9:30								P1	2.3	Matemáticas IV	T1	2.3				9:00	9:30
10:00   10:30   10:00   10:30   10:0	9:30	10:00							Fabricacion						PF	L3	Labs-C4	9:30	10:00
10:30   11:00   PF   10:00	10:00	10:30		L2			P1	2.3	Teoría de máquinas									10:00	10:30
11:15   11:45   12:1	10:30	11:00	PF		Labs-C4					T1	2.3	Energética y	T1	2.3	PF	L4	Labs-C4	10:30	11:00
11:45   12:15   12:45   12:45   12:45   12:45   12:45   12:45   12:45   12:45   12:45   12:45   13:15   13:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   14:15   12:45   13:15   13:45   14:15   12:45   13:15   13:45   14:15   12:45   13:15   13:45   14:15   12:45   13:15   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:1	11:15	11:45	DE	L1	Laba CA										Natarations IV	Т1	2.2	11:15	11:45
12:15   12:45   13:15   13:45   13:15   13:45   13:15   13:45   13:15   13:45   14:15   15:45   14:15   15:45   14:15   15:45   16:45   16:45   16:45   17:15   17:45   18:30   19:00   19:30   19:00   19:30   20:00   20:30   20:00   20:30   20:00   20:30   20:00   20:30   21:00   10:3	11:45	12:15	PF		Labs-C4		P1	2.3	· ·	T4	2.2				iviatematicas iv	11	2.3	11:45	12:15
13:15   13:45   13:45   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:15   13:45   14:15   15:45   16:15   16:45   16:15   16:45   16:15   16:45   17:15   17:45   18:15   17:45   18:15   17:45   18:15   18:30   19:00   19:30   20:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   21:00   20:30   20:00   20:30   20:00   20:30   20:00   20:30   21:00   20:30   20:00   20:3	12:15	12:45								11	2.3							12:15	12:45
13:15   13:45   14:15	12:45	13:15					T4	2.2							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T4	2.2	12:45	13:15
15:15   15:45   16:1	13:15	13:45					11	2.3				· · ·	11	2.3		11	2.3	13:15	13:45
15:45   16:15   16:45   16:45   16:45   16:45   16:45   17:15   16:45   17:15   17:45   16:45   17:45   18:30   19:00   19:30   20:00   20:30   21:00     20:30   21:00     20:30   21:00     20:40   20:30   21:00     20:40   20:30   21:00     20:40   20	13:45	14:15					G1,G2	1.7, 1.8										13:45	14:15
15:45   16:15   16:45   16:45   16:45   16:45   16:45   17:15   16:45   17:15   17:45   16:45   17:45   18:30   19:00   19:30   20:00   20:30   21:00     20:30   21:00     20:30   21:00     20:40   20:30   21:00     20:40   20:30   21:00     20:40   20						1													
16:15   16:45   16:45   17:15   16:45   17:15   17:45   17:45   17:45   18:15   18:15   18:15   19:30   19:30   19:30   20:3				Pract	Lab. Ens. Mat.		Pract												15:45 16:15
16:45   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   17:15   18:15   18:30   19:00   19:30   19:00   19:30   20:00   20:30   21:00   20:30   21:00   19:30   21:00   19:30   20:00   20:30   21:00   19:30   20:00   20:30   21:00   19:30   20:00   20:30   21:00   19:30   20:00   20:30   21:00   19:30   20:00   20:30   21:00   19:30   20:00   20:30   20:0			ERM			ERM						IETC	L1-L2	1.7	TMM	L1-L2	1.6		16:45
17:45   18:15   18:16   18:30   19:00   19:30   19:00   19:30   20:00   20:30   21:00   20:30   21:00   19:0	16:45	17:15		G3	1.6		G1	C3										16:45	17:15
17:45   18:15   ERM	17:15	17:45		Desert	Lab Cas Mas		Dunat	Lab. Ens.										17:15	17:45
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Lab. Ens. Mat.	FRM	Pract	Mat.				IFTC	13-14	17	TMM	13-14	1.6		18:15
19:00 19:30			ERM		1.6	LIVIVI	G2	C3				ille	LJ*L4	1.7		L3*L4	1.0		19:00
20:00   20:30     20:00   20				<u> </u>	2.0		- J-												19:30
20:30 21:00 IMM L5-L6 1.6 20:30 21																			20:00
															TMM	L5-L6	1.6		20:30
	20:30																	20:30	21:00 21:30

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas (Grupos L) se impartirán las semanas 3-4, 5-6, 8-9 y 12-13.

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio es 1 sesión de 2 horas y las prácticas en aula de informática es 1 sesión de 2 horas

PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF): Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras. Las Prácticas de informática son las 4 últimas semanas



## Escuela Politécnica Superior



## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

#### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

## **CURSO SEGUNDO- GRUPO 2**

Но	ra		LUNES			MARTES		MIÉR	COLES		JUE\	/ES		1	VIERNES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00	TMM	L7-L8	C3	ERM	Pract-G6	Lab. Ens.	IETC	L7-XX	C4							8:30	9:00
9:00	9:30		27 20	CS	2		MatC3	1210	2, ,,,	٠.							9:00	9:30
9:30	10:00																9:30	10:00
10:00 10:30	10:30 11:00						Lab. Ens.									Lab. Ens.	10:00 10:30	10:30 11:00
11:15	11:45	TMM	L9-L10	C3	ERM	PractG5	MatC3	IETC	L6-L8	C4				ERM	Pract- G7	MatC3	11:15	11:45
11:45	12:15						wat. cs									Widt. C5	11:45	12:15
12:15	12:45	PF	L7(12:15-13:15)	LabsC4													12:15	12:45
12:45	13:15	TN4N4	L11-L12		IETC	15	1.15:-							ERM	Descrit CO	Lab. Ens.	12:45	13:15
13:15	13:45	TMM	(12:15-14:15)	C3	IEIC	L5	1.1bis							ERIVI	Pract- G8	MatC3	13:15	13:45
13:45	14:15	PF	L8 (13:15-14:15)	LabsC4													13:45	14:15
15:15	15:45					T2	1.2							PF	L5	LabsC3	15:15	15:45
15:45	16:15	Elasticidad y Resistencia de	T2	2.2	Matemáticas IV	G3, G4	1.8, CAD	Teoría de máquinas y	T2	1.2	Matemáticas IV	T2	2.3			20001 00	15:45	16:15
16:15	16:45	Materiales						mecanismos						PF	L6	LabsC3	16:15	16:45
16:45	17:15				Ingeniería											20051 05	16:45	17:15
17:15	17:45	B			Energética y Transmisión de	P2	1.2	Elasticidad y Resistencia de	P2	1.2	Procesos de Fabricación	T2	2.3				17:15	17:45
17:45	18:15	Procesos de Fabricación	T2	2.2	calor			Materiales									17:45	18:15
18:30	19:00																18:30	19:00
19:00	19:30				Teoría de	<b>T</b> 2	4.2	<b>Mark</b> (11 10)	T-2	1.2	Ingeniería Energética y	T2	2.2				19:00	19:30
19:30	20:00				máquinas y mecanismos	T2	1.2	Matemáticas IV	T2	1.2	Transmisión de calor	12	2.3				19:30	20:00
20:00	20:30																20:00	20:30
20:30	21:00																20:30	21:00
21:00	21:30																21:00	21:30

INGENIERÍA ENERGÉTICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR (IETC): Las prácticas (Grupos L) se impartirán las semanas 3, 5, 9 y 12

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (ERM): Las prácticas de laboratorio son 2 sesiones de 2 horas cada una y las prácticas en aula de informática son 2 sesiones de 2 horas cada una.

PROCESOS DE FABRICACIÓN (PF): Las prácticas se realizarán en los laboratorios de Máquinas-Herramientas, Metrología y Soldaduras. Las Prácticas de informática son las 4 últimas semanas



## **Escuela Politécnica Superior**



## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26

## **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

#### **CURSO TERCERO**

Н	ora	LU	JNES		MA	RTES		MIÉR	COLES			JUEVE	S	VIER	NES		Но	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	8:30																8:00	8:30
8:30	9:00				Dibujo Industrial	P3-G3	1.1-CAD				MTH	L5-L6	Lab ETSI				8:30	9:00
9:00	9:30										IVIII	L3-L0	Lau E131	Dibujo Industrial	D1 C1	C5-CAD	9:00	9:30
9:30	10:00							CDM	L7-XX	Lab. Mec.				Dibujo iridustriai	P1-01	C5-CAD	9:30	10:00
10:00	10:30				CDM	L1-L2 (8:30-11:00)	Lab. Mec.				MT	L3-L4	Lab ETSI				10:00	10:30
10:30	11:00										1411	L3-L4	Lab L 131				10:30	11:00
11:15	11:45					12.14			L5-L6		MTH	L1-L2	Lab ETSI				11:15	11:45
11:45	12:15				CDM	L3-L4 (11:15-13:45)	Lab. Mec.	CDM	(11:15-13:45)	Lab. Mec.							11:45	12:15
12:15	12:45										MT	L1-L2	Lab ETSI	Dibujo Industrial	P2-G2	C5-CAD	12:15	12:45
12:45	13:15													,.			12:45	13:15
13:15	13:45				Dibujo Industrial	P4-G4	1.1-CAD	Dibujo Industrial	XX-G5	CAD	MTH	L3-L4	Lab ETSI				13:15	13:45
13:45	14:15																13:45	14:15
15:15	15:45				Máquinas Térmicas e									Tecnología de			15:15	15:45
15:45	16:15	TFM	L1-L2	LabC3	Hidráulicas	T1	2.3	Dibujo Industrial	T1	2.3	MTH	L5-L6	Lab. Autom	Fabricación Mecánica	T1	2.3	15:45	16:15
16:15	16:45	IFIVI	L1-L2	LdUC3	Tecnología de			Cálculo y Diseño de			IVIII	L3-L0	Lab. Autom	Máquinas Térmicas	т.	2.4	16:15	16:45
16:45	17:15				Fabricación Mecánica	T2	1.1	, Máquinas	T1	2.3				e Hidráulicas	T2	2.4	16:45	17:15
17:15	17:45				TFM	T1	2.3	MTH	T1	2.3	MT	L3-L4	1.6				17:15	17:45
17:45	18:15				MTH	T2	2.8	TFM	T2	2.8	TFM	L3-L4	LabC3				17:45	18:15
18:30	19:00	TFM	L9-L10	LabC3								L1-L2	Lab. Autom	Motores Térmicos	T1	2.3	18:30	19:00
19:00	19:30				C411 Di d-			Motores Térmicos	T1	2.3	MTH	G1-G2	СЗ				19:00	19:30
19:30	20:00				Cálculo y Diseño de Máquinas	T1	2.3				MT	L1-L2	1.6				19:30	20:00
-		- TFM L7-L8 LabI																
20:00	20:30		LabC3							TFM	L5-L6	LabC3				20:00	20:30	
20:30	21:00								MTH	L3-L4	Lab. Autom				20:30	21:00		
21:00	21:30											G3-G4	C3				21:00	21:30

TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA: Las prácticas de informática se realizarán durante las 4 últimas semanas (semanas 12, 13, 14 y 15)

MÁQUINAS TÉRMICAS E HIDRÁULICAS (MTH): Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9.

Las 2 prácticas de informática (Gurpos G) se realizarán en las semanas 6-7 y 10-11. La práctica en Lab. Autom. EPS serán las semanas 12-13 y las prácticas en aulas son 2 semanas.

MOTORES TÉRMICOS (MT): Las 2 prácticas en laboratorio ETSI serán las semanas 3-4 y 8-9. La práctica de informática (aula 1.6) se realizará las semanas 10-11



## **Escuela Politécnica Superior**



# **GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA. CURSO 2025/26**

## SEGUNDO CUATRIMESTRE

## **CURSO CUARTO**

Но	ra	LUNE	S		MARTES	S		MIÉRCOL	ES		JUEVES	3		VIERNE	S		Нс	ora
Inicio	Final	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Inicio	Final
8:00	9:00	Climatización en	T1	2.6				Climatización en	T1	2.6							8:00	9:00
9:00	10:00	Edificaciones	11	2.0				Edificaciones	11	2.0							9:00	10:00
10:00	11:00	Optimización	T1	1.1b	Diseño y Cálculo de E. Met. y	T1	2.2bis	Energías Renovables	T1	1.4	Diseño y Cálculo de E. Met.	T1	2.2bis				10:00	11:00
11:15	12:15	Оринизасіон	11	1.10	de Hormigón	11	2.2015	Seg. Hig. Trabajo Tec. Ambiental	T1 P2	2.6 C5	y de Hormigón	11	2.2015				11:15	12:15
12:15	13:15	Energías Renovables	T1	1.6	Técnología Ambiental	P1	C5	Tenología Ambiental	T1	C5	Tratamiento de Aguas	G1	C3	Métodos Numéricos en la	T1	1.6	12:15	13:15
13:15	14:15	Seguridad e Higiene en el Trabajo	T1 (1), G4	2.6	Tratamiento de Aguas	T1	С3	Métodos Numéricos en la Ingeniería	T1	1.1bis	Optimización	T1	1.1bis	Ingeniería	11	1.6	13:15	14:15
15:15	16:15	Decusedos II	T4	2.5													15:15	16:15
16:15	17:15	Proyectos II	T1	2.5													16:15	17:15
17:15	18:15	Instalaciones Industr. y	T1	2.8	Proyectos II	G1	1.8	Instalaciones Industriales y	T1	2.6							17:15	18:15
18:30	19:30	Comerciales	11	2.0	Proyectos II	GI	1.0	Comerciales	11	2.0							18:30	19:30
19:30	20:30	Calidad Integral Ing.	T1	3.2	Calidad Integral Ing	T1	3.2										19:30	20:30
20:30	21:30	Ins. Ind. Com.	G1	1.6	Proyectos II	G2	1.8	Instalaciones Industriales y Comerciales	G3	CAD							20:30	21:30
20.55					Ins. Ind. Com.	G2	1.6										1	-1.55