

EA-1º - 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	ALG (T) - Aula multiusos (inicio: 0845)	ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	
0930-1000	ALG (T) - Aula multiusos	ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	
1000-1030	ALG (T) - Aula multiusos (finaliza: 1015)	ALG (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos
1030-1100	CAL1 (T) - Aula multiusos	CAL1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos
1100-1130	CAL1 (T) - Aula multiusos	CAL1 (T) - Aula multiusos			
1130-1200	CAL1 (T) - Aula multiusos	CAL1 (T) - Aula multiusos		EG (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos
1200-1230	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	CAL1 (Q1) - Lab CA08		EG (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos
1230-1300	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	ALG (Q2/Q3) - Lab B1 / CAL1 (Q1) - Lab CA08	INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2 (inicio: 1245)	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2 (inicio: 1245)
1300-1330	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	ALG (Q2/Q3) - Lab B1 / CAL1 (Q1) - Lab CA08	INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1330-1400	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	ALG (Q2/Q3) - Lab B1 / CAL1 (Q1) - Lab CA08	INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1400-1430		ALG (Q3) - Lab B1	INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2 (finaliza: 1445)	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2 (finaliza: 1445)
1430-1500					
1600-1630		ALG (Q1) - Lab B1			
1630-1700		ALG (Q1) - Lab B1			
1700-1730		ALG (Q1) - Lab B1			
1730-1800		ALG (Q1) - Lab B1			
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

- ALG Algebra Lineal
- CAL1 Cálculo I
- FIS1 Física I
- EG Expresión Gráfica
- INF Informática

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
	38	1	12	3
	38	1	12	3
	38	1	12	3
	25	1	25	3
	25	1	25	3

MATERIAS CON PRÁCTICAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Física I (Lab 8)	
06-nov	1600 - 1900	S1	Aula B1
07-nov	1600 - 1900	S1	
08-nov	1600 - 1900	S1	
09-nov	1600 - 1900	S1	Aula B1
13-nov	1600 - 1900	S2	
14-nov	1600 - 1900	S2	
15-nov	1600 - 1900	S2	Aula B1
16-nov	1600 - 1900	S2	
20-nov	1600 - 1900	S3	
21-nov	1600 - 1900	S3	
22-nov	1600 - 1900	S3	
23-nov	1600 - 1900	S3	

EA-1º - 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	QUI (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos
0930-1000	QUI (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos
1000-1030	CAL2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos
1030-1100	CAL2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos
1100-1130	FIS2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos
1130-1200	FIS2 (T) - Aula multiusos	AE (S1) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos
1200-1230	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab CA08	AE (S1) - Aula multiusos	TA (S2) - Lab CA08		TA (T) - Aula multiusos
1230-1300	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab CA08	AE (S1) - Aula multiusos	TA (S2) - Lab CA08		AE (S2) - Aula multiusos
1300-1330	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab CA08	TA (S1) - Lab CA08	TA (S3) - Lab CA08		AE (S2) - Aula multiusos
1330-1400		TA (S1) - Lab CA08	TA (S3) - Lab CA08		AE (S2) - Aula multiusos
1400-1430					
1430-1500					
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730					
1730-1800					
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
QUI	Química	38	1	12	3
CAL2	Cálculo II	44	1	6	3
FIS2	Física II	38	1	12	3
AE	Administración de Empresas	32	1	18	2
TA	Tecnología Aeroespacial	38	1	12	3

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Química	Fecha	Horario	Física II (Lab 7/8)
11-mar	1600 - 2000	S1	11-mar	1600 - 2000	S2
12-mar	1600 - 2000	S2	12-mar	1600 - 2000	S3
13-mar	1600 - 2000	S3	13-mar	1600 - 2000	S1
14-mar	1600 - 2000	S1	14-mar	1600 - 2000	S2
15-mar	1600 - 2000	S2	15-mar	1600 - 2000	S3
18-mar	1600 - 2000	S3	18-mar	1600 - 2000	S1
19-mar	1600 - 2000	S1	19-mar	1600 - 2000	S2
20-mar	1600 - 2000	S2	20-mar	1600 - 2000	S3
21-mar	1600 - 2000	S3	21-mar	1600 - 2000	S1

EA-2º - 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		IE (S1) - Lab L2/Aula 3.4	CTM (S2) - Lab L1/CA	IE (S3) - Lab L2/Aula 3.4	
0930-1000	CTM (S3) - Lab L1/CA	IE (S1) - Lab L2/Aula 3.4	CTM (S2) - Lab L1/CA	IE (S3) - Lab L2/Aula 3.4	
1000-1030	CTM (S3) - Lab L1/CA	IE (S1) - Lab L2/Aula 3.4	CTM (S2) - Lab L1/CA	IE (S3) - Lab L2/Aula 3.4	IE (S2) - Lab L2/Aula 3.4
1030-1100	CTM (S3) - Lab L1/CA	MM (S1) - Lab B1	MM (S2) - Lab B1	MM (S3) - Lab B1	IE (S2) - Lab L2/Aula 3.4
1100-1130	CTM (S1) - Lab L1/CA	MM (S1) - Lab B1	MM (S2) - Lab B1	MM (S3) - Lab B1	IE (S2) - Lab L2/Aula 3.4
1130-1200	CTM (S1) - Lab L1/CA	TD (T) - Aula 3.4	MC (T) - Aula 3.4	MC (T) - Aula 3.4	TD (T) - Aula 3.4
1200-1230	CTM (S1) - Lab L1/CA	TD (T) - Aula 3.4	MC (T) - Aula 3.4	MC (T) - Aula 3.4	TD (T) - Aula 3.4
1230-1300	TD (T) - Aula 3.4	MC (T) - Aula 3.4	MM (T) - Aula 3.4	MM (T) - Aula 3.4	IE (T) - Aula 3.4
1300-1330	TD (T) - Aula 3.4	MC (T) - Aula 3.4	MM (T) - Aula 3.4	MM (T) - Aula 3.4	IE(T) - Aula 3.4
1330-1400	CTM (T) - Aula 3.4	IE (T) - Aula 3.4	MM (T) - Aula 3.4	MM (T) - Aula 3.4	
1400-1430	CTM (T) - Aula 3.4	IE (T) - Aula 3.4	CTM (T) - Aula 3.4		
1430-1500	CTM (T) - Aula 3.4	IE (T) - Aula 3.4	CTM (T) - Aula 3.4		
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730					
1730-1800					
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
MM Métodos Matemáticos	38	1	12	3
IE Ingeniería Eléctrica	30	1	20	3
TD Termodinámica	38	1	12	3
CTM Ciencia y Tec. de Materiales	32	1	18	3
MC Mecánica Clásica	38	1	12	3

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Termodinámica (Lab 7/8)	
09-oct	1600 - 2000	S1	Aula B1
10-oct	1600 - 2000	S1	
11-oct	1600 - 2000	S1	
16-oct	1700 - 2100	S2	Aula B1
17-oct	1600 - 2000	S2	
18-oct	1600 - 2000	S2	
23-oct	1700 - 2100	S3	Aula B1
24-oct	1600 - 2000	S3	
25-oct	1600 - 2000	S3	

Fecha	Horario	Mecánica Clásica (Lab 7/8)	
27-nov	1700 - 2100	S2	Aula B1
28-nov	1600 - 2000	S2	
29-nov	1600 - 2000	S2	
01-dic	1600 - 2000	S3	Aula B1
04-dic	1600 - 2000	S3	
05-dic	1600 - 2000	S3	
11-dic	1700 - 2100	S1	Aula B1
12-dic	1600 - 2000	S1	
13-dic	1600 - 2000	S1	

EA-2º - 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930			TASE (S2) - Lab B2/L10		
0930-1000			TASE (S2) - Lab B2/L10		
1000-1030			TASE (S3) - Lab B2/L10	MF (S1) - Aula 3.4	MF (S2) - Aula 3.4
1030-1100	ED (S1) - Lab B1	ED (T) - Aula 3.4	TASE (S3) - Lab B2/L10	MF (S1) - Aula 3.4	MF (S2) - Aula 3.4
1100-1130	ED (S1) - Lab B1	ED (T) - Aula 3.4	TASE (S1) - Lab B2/L10	MF (S1) - Aula 3.4	MF (S2) - Aula 3.4
1130-1200	ED (S1) - Lab B1	ED (S2) - Lab B1	TASE (S1) - Lab B2/L10	MF (T) - Aula 3.4	MF (T) - Aula 3.4
1200-1230	TASE (T) - Aula 3.4	ED (S2) - Lab B1	RME (T) - Aula 3.4	MF (T) - Aula 3.4	MF (T) - Aula 3.4
1230-1300	TASE (T) - Aula 3.4	ED (S2) - Lab B1	RME (T) - Aula 3.4	MF (T) - Aula 3.4	RME (T) - Aula 3.4
1300-1330	TASE (T) - Aula 3.4	EA (T) - Aula 3.4	RME (T) - Aula 3.4	TASE (T) - Aula 3.4	RME (T) - Aula 3.4
1330-1400	ED (T) - Aula 3.4	EA (T) - Aula 3.4		TASE (T) - Aula 3.4	
1400-1430	ED (T) - Aula 3.4	EA (T) - Aula 3.4		TASE (T) - Aula 3.4	
1430-1500	ED (T) - Aula 3.4				
1600-1630	EA (T) - Aula 3.4	EA (S1) - Lab B1	RME (S1) - Aula 3.4		
1630-1700	EA (T) - Aula 3.4	EA (S1) - Lab B1	RME (S1) - Aula 3.4		
1700-1730	EA (T) - Aula 3.4	EA (S2) - Lab B1	RME (S1) - Aula 3.4		
1730-1800		EA (S2) - Lab B1	RME (S2) - Aula 3.4		
1800-1830		EA (S3) - Lab B1	RME (S2) - Aula 3.4		
1830-1900		EA (S3) - Lab B1	RME (S2) - Aula 3.4		
1900-1930			RME (S3) - Aula 3.4		
1930-2000			RME (S3) - Aula 3.4		
2000-2030			RME (S3) - Aula 3.4		

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
ED Estadística	32	1	18	2
MF Mecánica de Fluidos	30	1	20	2
EA Electrónica y Automática	38	1	12	3
TASE Trans Aereo y Sist Embarcados	38	1	12	3
RME Resistencia de Mat. y Elast.	32	1	18	3

EA-3º - 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	CN (T) - Aula 0.3		CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	
0930-1000	CN (T) - Aula 0.3	FA (T) - Aula 0.3	CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	
1000-1030	AMAA (T) - Aula 0.3	FA (T) - Aula 0.3	CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3
1030-1100	AMAA (T) - Aula 0.3	FA (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3
1100-1130	AMAA (T) - Aula 0.3	AMAA (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3
1130-1200	FA (T) - Aula 0.3	AMAA (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3
1200-1230	FA (T) - Aula 0.3	CN (P) - Lab B2	MF2 (S1) - Lab - CA08	MF2 (T) - Aula 0.3	MSEA (S3) - Lab - CA08
1230-1300	MSEA (S1) - Lab B1	CN (P) - Lab B2	MF2 (S1) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	MSEA (S3) - Lab - CA08
1300-1330	MSEA (S1) - Lab B1	CN (P) - Lab B2	MF2 (S1) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	MSEA (S3) - Lab - CA08
1330-1400	MSEA (S1) - Lab B1		MF2 (S2) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	MSEA (S3) - Lab - CA08
1400-1430	MSEA (S1) - Lab B1		MF2 (S2) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	
1430-1500			MF2 (S2) - Lab - CA08		
1600-1630	FA (S1) - Lab CA08	AMAA (S1) - Lab CA08	MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	
1630-1700	FA (S1) - Lab CA08	AMAA (S1) - Lab CA08	MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	
1700-1730	FA (S1) - Lab CA08	AMAA (S1) - Lab CA08	MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	
1730-1800	FA (S2) - Lab CA08	AMAA (S2) - Lab CA08	MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	
1800-1830	FA (S2) - Lab CA08	AMAA (S2) - Lab CA08	MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	
1830-1900	FA (S2) - Lab CA08	AMAA (S2) - Lab CA08	MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	
1900-1930	FA (S3) - Lab CA08				
1930-2000	FA (S3) - Lab CA08				
2000-2030	FA (S3) - Lab CA08				

- FA** Fabricación Aeroespacial
- MSEA** Mec Sól y Estruct Aeronáuticas
- MF2** Mecánica de Fluidos II y CFD
- AMAA** Aerorreact y Mot Alternativos Aero
- CN** Cálculo Numérico

Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
28	1	22	3
50	1	25	3
35	1	40	3
30	1	20	2
32	1	18	1

EA-3º - 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	ISCA (T) - Aula 0.3	AA (T) - Aula 0.3	AA (T) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (T) - Aula 0.3
0930-1000	ISCA (T) - Aula 0.3	AA (T) - Aula 0.3	AA (T) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (T) - Aula 0.3
1000-1030	ISCA (T) - Aula 0.3	AA (T) - Aula 0.3	VE (T) - Aula 0.3 / MAO (T) - Aula 0.2	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (T) - Aula 0.3
1030-1100	ISCA (S1) - Lab B2	MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	VE (T) - Aula 0.3 / MAO (T) - Aula 0.2	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (T) - Aula 0.3
1100-1130	ISCA (S1) - Lab B2	MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	DMV (T) - Aula 0.3	ISCA (T) - Aula 0.3	VE (T) - Aula 0.3
1130-1200	ISCA (S1) - Lab B2	MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	DMV (T) - Aula 0.3	ISCA (T) - Aula 0.3	VE (T) - Aula 0.3
1200-1230	AA (S1) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1230-1300	AA (S1) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1300-1330	AA (S1) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1330-1400	AA (S1) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1400-1430			DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab B2
1430-1500			DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab B2
1600-1630	AA (S2) - Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3			
1630-1700	AA (S2) - Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3		AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1700-1730	AA (S2) - Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3		AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1730-1800	AA (S2) - Aula 0.3	AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3		AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1800-1830	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3		AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1830-1900	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3			
1900-1930	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3			
1930-2000	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3			
		AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3			

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
AA Aerodinámica y aeroelasticidad	30	1	45	3
ISCA Ing Sistemas y Com Aeroespaciales	30	1	20	2
DMV Diseño Mec MEF y Vibraciones	35	1	40	2
VE Vehículos Espaciales	28	1	22	2
AMCA Aleaciones y Mat Comp Aeroespac	50	1	25	1
MAO Mecánica Analítica y Orbital	30	1	20	1

EA-4º - 1ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		MCVA (S2) - Lab B1	DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.2 / Lab. B1 - MCVA (T) Aula 2.1	
0930-1000	MV (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2 / MCVA (S2) - Lab B1	DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.2 / Lab. B1 - MCVA (T) Aula 2.1	
1000-1030	MV (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2 / MCVA (S2) - Lab B1	DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.2 / Lab. B1 - MCVA (T) Aula 2.1	
1030-1100	VA (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2 / MCVA (T) - Aula 2.1	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08	
1100-1130	VA (T) - Aula 0.2	VA (T) - Aula 0.2 / MCVA (T) - Aula 2.1	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08	
1130-1200	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	VA (T) - Aula 0.2 / MCVA (T) - Aula 2.1	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08	
1200-1230	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	MV (T) - Aula 0.3	DGP (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.9 / CO (T) - Aula 0.2	
1230-1300	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	MV (T) - Aula 0.3	DGP (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.9 / CO (T) - Aula 0.2	
1300-1330	AAFR (T) - Aula 0.3	MV (T) - Aula 0.3	MCVA (S1) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.9 / SP (T) - Aula 0.2	
1330-1400	AAFR (T) - Aula 0.3	DGP (T) - Aula 0.3	MCVA (S1) - Aula 0.2	SP (T) - Aula 0.2	
1400-1430		DGP (T) - Aula 0.3	MCVA (S1) - Aula 0.2	SP(T) - Aula 0.2	
1430-1500		DGP (T) - Aula 0.3		SP (T) - Aula 0.2	
1600-1630	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2	SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14	
1630-1700	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2	SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14	
1700-1730	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2	SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14	
1730-1800	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2	SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14	
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

DGP	Dirección y Gestión de Proyectos
MV	Mecánica de Vuelo
AAFR	Aeronaves de Ala Fija y Rotatoria
SP	Sistemas de Propulsión
MCVA	Mant y Certif de Vehículos Aeroespaciales
CO	Control y Optimización
VA	Vehículos Aeroespaciales

Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
32	1	18	2
28	1	22	2
30	1	45	2
22	1	28	1
35	1	40	2
32	1	18	1
25	1	25	1

EA-4º - 2ºC

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (T) - Aula 0.9	
0930-1000	STR (T) - Aula 0.9	TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (T) - Aula 0.9	
1000-1030	STR (T) - Aula 0.9	TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (P) - Lab B2	
1030-1100	SN (T) - Aula 0.9	TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (P) - Lab B2	
1100-1130	SN (T) - Aula 0.9	MT (P) - Lab CA08	MT (T) - Aula 0.9	STR (P) - Lab B2	
1130-1200	SN (T) - Aula 0.9	MT (P) - Lab CA08	MT (T) - Aula 0.9	STR (P) - Lab B2	
1200-1230	SN (T) - Aula 0.9	MT (P) - Lab CA08	SGI (T) - Aula 0.9	MT (T) - Aula 0.9	
1230-1300	SGI (P) - Lab B1	MT (P) - Lab CA08	SGI (T) - Aula 0.9	MT (T) - Aula 0.9	
1300-1330	SGI (P) - Lab B1	SN (P) - Lab CA14	SGI (T) - Aula 0.9	MIA (T) - Aula 0.9	
1330-1400	SGI (P) - Lab B1	SN (P) - Lab CA14	SGI (T) - Aula 0.9	MIA (T) - Aula 0.9	
1400-1430	SGI (P) - Lab B1	SN (P) - Lab CA14		MIA (T) - Aula 0.9	
1430-1500		SN (P) - Lab CA14		MIA (T) - Aula 0.9	
1600-1630		MIA (P) - Lab L1 - Lab B2			
1630-1700		MIA (P) - Lab L1 - Lab B2			
1700-1730		MIA (P) - Lab L1 - Lab B2			
1730-1800		MIA (P) - Lab L1 - Lab B2			
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
TCMA	Tec Conformado Materiales A	25	1	25	1
SN	Sistemas de Navegación	25	1	25	1
MIA	Materiales para la Industria A	25	1	25	1
STR	Sistemas en Tiempo Real	25	1	25	1
MT	Meteorología	25	1	25	1
SGI	Sistemas de Gestión de la Info	25	1	25	1