

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0830-0900				INF (T) - Aula multiusos	
0900-0930	CAL1 (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	
0930-1000	CAL1 (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	ALG (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos
1000-1030	CAL1 (T) - Aula multiusos	CAL1 (T) - Aula multiusos	ALG (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos
1030-1100	ALG (T) - Aula multiusos	CAL1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos
1100-1130	ALG (T) - Aula multiusos	CAL1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos	FIS1 (T) - Aula multiusos
1130-1200	ALG (T) - Aula multiusos			INF (S2) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S4) - Lab B2
1200-1230	ALG (S1) - Lab CA 14 / CAL1 (S2) - Lab B1		INF (S1) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S2) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S4) - Lab B2
1230-1300	ALG (S1) - Lab CA 14 / CAL1 (S2) - Lab B1	ALG (S3) - Lab CA 14 / CAL1 (S4) - Lab B1	INF (S1) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S2) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2	INF (S3) - Lab B1 / EG (S4) - Lab B2
1300-1330	ALG (S2) - Lab CA 14 / CAL1 (S1) - Lab B1	ALG (S3) - Lab CA 14 / CAL1 (S4) - Lab B1	INF (S1) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2		
1330-1400	ALG (S2) - Lab CA 14 / CAL1 (S1) - Lab B1	ALG (S4) - Lab CA 14 / CAL1 (S3) - Lab B1	INF (S4) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2		
1400-1430		ALG (S4) - Lab CA 14 / CAL1 (S3) - Lab B1	INF (S4) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2		
1430-1500			INF (S4) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2		
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730					
1730-1800					
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

6
6
6
8
8

MATERIAS CON PRÁCTICAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Aula B1	Física I (Lab 7/8)
13-nov	1530 - 1730	S1	
	1800 - 2000	S2	
16-nov	1530 - 1730	S3	
	1800 - 2000	S4	
17-nov	1600 - 1800		S1
	1800 - 2000		S1
18-nov	1600 - 1800		S2
	1800 - 2000		S2
19-nov	1600 - 1800		S3
	1800 - 2000		S3
20-nov	1530 - 1730	S5	
	1800 - 2000	S6	
23-nov	1530 - 1730		S4
	1800 - 2000		S4
24-nov	1600 - 1800		S5
	1800 - 2000		S5
25-nov	1600 - 1800		S6
	1800 - 2000		S6

Primer cuatrimestre

Comienzo clases: 21 de septiembre
Fin clases: 22 de diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0830-0900		AE (T) - Aula multiusos			
0900-0930	QUI (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos		CAL2 (T) - Aula multiusos	
0930-1000	QUI (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	
1000-1030	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos
1030-1100	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos
1100-1130	CAL2 (T) - Aula multiusos		FIS2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos
1130-1200	CAL2 (T) - Aula multiusos		AE (S1) - Lab CA 14	FIS2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos
1200-1230			AE (S1) - Lab CA 14		AE (S3) - Lab CA 14
1230-1300			AE (S2) - Lab CA 14		AE (S3) - Lab CA 14
1300-1330			AE (S2) - Lab CA 14		
1330-1400					
1400-1430					
1430-1500					
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730	TA (S1) - Lab B1	TA (S3) - Lab B1			
1730-1800	TA (S1) - Lab B1	TA (S3) - Lab B1			
1800-1830	TA (S2) - Lab B1	TA (S4) - Lab B1			
1830-1900	TA (S2) - Lab B1	TA (S4) - Lab B1			
1900-1930	TA (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos			
1930-2000	TA (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos			

QUI Química
CAL2 Cálculo II
FIS2 Física II
AE Administración de Empresas
TA Tecnología Aeroespacial

Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
38	1	12	3
44	1	6	3
38	1	12	3
32	1	18	2
38	1	12	3

6
5
6
5
6

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Química	Fecha	Horario	Física II (Lab 7/8)
10-mar	1530 - 1730	S1	10-mar	1530 - 1730	S3
	1800 - 2000	S2		1800 - 2000	S4
11-mar	1530 - 1730	S3	11-mar	1530 - 1730	S5
	1800 - 2000	S4		1800 - 2000	S6
12-mar	1530 - 1730	S5	12-mar	1530 - 1730	S1
	1800 - 2000	S6		1800 - 2000	S2
17-mar	1530 - 1730	S1	17-mar	1530 - 1730	S3
	1800 - 2000	S2		1800 - 2000	S4
18-mar	1530 - 1730	S3	18-mar	1530 - 1730	S5
	1800 - 2000	S4		1800 - 2000	S6
19-mar	1530 - 1730	S5	19-mar	1530 - 1730	S1
	1800 - 2000	S6		1800 - 2000	S2
24-mar	1530 - 1730	S1	24-mar	1530 - 1730	S3
	1800 - 2000	S2		1800 - 2000	S4
25-mar	1530 - 1730	S3	25-mar	1530 - 1730	S5
	1800 - 2000	S4		1800 - 2000	S6
26-mar	1530 - 1730	S5	26-mar	1530 - 1730	S1
	1800 - 2000	S6		1800 - 2000	S2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0830-0900					
0900-0930			CTM (Q1/Q4) - Lab L1		IE (S2) - Lab L2
0930-1000			CTM (Q1/Q4) - Lab L1		IE (S2) - Lab L2
1000-1030		IE (S1) - Lab L2	CTM (Q1/Q4) - Lab L1		IE (S3) - Lab L2
1030-1100	CTM (Q2/Q3) - Lab L1	IE (S1) - Lab L2	CTM (Q1/Q4) - Lab L1		IE (S3) - Lab L2
1100-1130	CTM (Q2/Q3) - Lab L1	MM (S1) - Lab CA 8	MM (S2) - Lab CA 8	MM (S3) - Lab CA 8	IE (S4) - Lab L2
1130-1200	CTM (Q2/Q3) - Lab L1	MM (S1) - Lab CA 8	MM (S2) - Lab CA 8	MM (S3) - Lab CA 8	IE (S4) - Lab L2
1200-1230	CTM (Q2/Q3) - Lab L1	MC (T) - Aula multiusos	MM (T) - Aula multiusos	MC (T) - Aula multiusos	TD (T) - Aula multiusos
1230-1300	CTM (T) - Aula multiusos	MC (T) - Aula multiusos	MM (T) - Aula multiusos	MC (T) - Aula multiusos	TD (T) - Aula multiusos
1300-1330	CTM (T) - Aula multiusos	MC (T) - Aula multiusos	MM (T) - Aula multiusos	MC (T) - Aula multiusos	TD (T) - Aula multiusos
1330-1400	TD (T) - Aula multiusos	IE (T) - Aula multiusos	CTM (T) - Aula multiusos	MM (T) - Aula multiusos	IE (T) - Aula multiusos
1400-1430	TD (T) - Aula multiusos	IE (T) - Aula multiusos	CTM (T) - Aula multiusos	MM (T) - Aula multiusos	IE(T) - Aula multiusos
1430-1500	TD (T) - Aula multiusos	IE (T) - Aula multiusos	CTM (T) - Aula multiusos	MM (T) - Aula multiusos	
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	38	1	12	3	6
IE	30	1	20	3	7
TD	38	1	12	3	6
CTM	32	1	18	3	7
MC	38	1	12	3	6

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Termodinámica (Lab 7/8)
26-oct	1530 - 1730	S1
	1800 - 2000	S2
27-oct	1530 - 1730	S3
	1800 - 2000	S4
28-oct	1530 - 1730	S5
	1800 - 2000	S6
29-oct	1530 - 1730	S1
	1800 - 2000	S2
30-oct	1530 - 1730	S3
	1800 - 2000	S4
02-nov	1530 - 1730	S5
	1800 - 2000	S6
03-nov	1530 - 1730	S1
	1800 - 2000	S2
04-nov	1530 - 1730	S3
	1800 - 2000	S4
05-nov	1530 - 1730	S5
	1800 - 2000	S6

Fecha	Horario	Mecánica (Lab 7/8)
10-dic	1600 - 1800	S1
	1830 - 2030	S2
11-dic	1600 - 1800	S3
	1830 - 2030	S4
14-dic	1600 - 1800	S5
	1830 - 2030	S6
15-dic	1600 - 1800	S1
	1830 - 2030	S2
16-dic	1600 - 1800	S3
	1830 - 2030	S4
17-dic	1600 - 1800	S5
	1830 - 2030	S6
18-dic	1600 - 1800	S1
	1830 - 2030	S2
21-dic	1600 - 1800	S3
	1830 - 2030	S4
22-dic	1600 - 1800	S5
	1830 - 2030	S6

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0830-0900					
0900-0930			RME (S2) - Aula 0.3		
0930-1000			RME (S2) - Aula 0.3		
1000-1030			RME (S3) - Aula 0.3		
1030-1100		ED (S1) - Lab CA 8 / MF (S2) - Lab CA 14	RME (S3) - Aula 0.3	ED (S2) - Lab CA 8 / MF (S3) - Lab CA 14	
1100-1130		ED (S1) - Lab CA 8 / MF (S2) - Lab CA 14	RME (S4) - Aula 0.3	ED (S2) - Lab CA 8 / MF (S3) - Lab CA 14	
1130-1200		ED (T) - Aula multiusos	RME (S4) - Aula 0.3	ED (S3) - Lab CA 8 / MF (S1) - Lab CA 14	
1200-1230		ED (T) - Aula multiusos	ED (T) - Aula multiusos	ED (S3) - Lab CA 8 / MF (S1) - Lab CA 14	
1230-1300		ED (T) - Aula multiusos	ED (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	
1300-1330	TASE (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	
1330-1400	TASE (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos	TASE (T) - Aula multiusos	
1400-1430	RME (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos	TASE (T) - Aula multiusos	
1430-1500	RME (T) - Aula multiusos			TASE (T) - Aula multiusos	
1530-1600					
1600-1630	RME (S1) - Aula 0.3	EA (T) - Aula multiusos		EA (S1) - Lab B1 / TASE (S2) - Lab B2	
1630-1700	RME (S1) - Aula 0.3	EA (T) - Aula multiusos		EA (S1) - Lab B1 / TASE (S2) - Lab B2	
1700-1730	EA (T) - Aula multiusos			EA (S2) - Lab B1 / TASE (S3) - Lab B2	
1730-1800	EA (T) - Aula multiusos			EA (S2) - Lab B1 / TASE (S3) - Lab B2	
1800-1830	EA (T) - Aula multiusos			EA (S3) - Lab B1 / TASE (S4) - Lab B2	
1830-1900				EA (S3) - Lab B1 / TASE (S4) - Lab B2	
1900-1930				EA (S4) - Lab B1 / TASE (S1) - Lab B2	
1930-2000				EA (S4) - Lab B1 / TASE (S1) - Lab B2	

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B	
ED Estadística	32	1	18	2	5
MF Mecánica de Fluidos	30	1	20	2	5
EA Electrónica y Automática	38	1	12	3	6
TASE Trans Aereo y Sist Embarcados	38	1	12	3	6
RME Resistencia de Mat. y Elast.	32	1	18	3	7

Segundo cuatrimestre
Comienzo clases: 1 de febrero
Fin clases: 14 de mayo

Dos grupos de teoría alternando por semanas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	CN (T) - Aula 3.4		CN (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	FA (T) - Aula 3.4
0930-1000	CN (T) - Aula 3.4		CN (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	FA (T) - Aula 3.4
1000-1030	CN (T) - Aula 3.4	AMAA (T) - Aula 3.4	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4
1030-1100	AMAA (T) - Aula 3.4	AMAA (T) - Aula 3.4	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4
1100-1130	AMAA (T) - Aula 3.4	AMAA (S1) - Lab CA - Propulsión	MF2 (T) - Aula 3.4	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4
1130-1200	FA (T) - Aula 3.4	AMAA (S1) - Lab CA - Propulsión	MF2 (T) - Aula 3.4	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4
1200-1230	FA (T) - Aula 3.4	CN (P) - Lab B2 / AMAA (S2) - Lab CA - Propulsión	MF2 (S1) - Lab CA 8/Aero	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (S3) - Lab CA 8
1230-1300	FA (T) - Aula 3.4	CN (P) - Lab B2 / AMAA (S2) - Lab CA - Propulsión	MF2 (S1) - Lab CA 8/Aero	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (S3) - Lab CA 8
1300-1330	FA (T) - Aula 3.4	CN (P) - Lab B2 / AMAA (S3) - Lab CA - Propulsión	MF2 (S1) - Lab CA 8/Aero	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (S3) - Lab CA 8
1330-1400	MSEA (S1) - Lab CA 8	AMAA (S3) - Lab CA- Propulsión	MF2 (S2) - Lab CA 8/Aero	MSEA (S2) - Lab CA 8	MSEA (S4) - Lab CA 8
1400-1430	MSEA (S1) - Lab CA 8	AMAA (S4) - Lab CA - Propulsión	MF2 (S2) - Lab CA 8/Aero	MSEA (S2) - Lab CA 8	MSEA (S4) - Lab CA 8
1430-1500	MSEA (S1) - Lab CA 8	AMAA (S4) - Lab CA - Propulsión	MF2 (S2) - Lab CA 8/Aero	MSEA (S2) - Lab CA 8	MSEA (S4) - Lab CA 8
1600-1630	FA (S1) - Lab CA 8 / Fab		MF2 (S3) - Lab CA 8/Aero		
1630-1700	FA (S1) - Lab CA 8 / Fab		MF2 (S3) - Lab CA 8/Aero		
1700-1730	FA (S2) - Lab CA 8 / Fab		MF2 (S3) - Lab CA 8/Aero		
1730-1800	FA (S2) - Lab CA 8 / Fab		MF2 (S4) - Lab CA 8/Aero		
1800-1830	FA (S3) - Lab CA 8 / Fab		MF2 (S4) - Lab CA 8/Aero		
1830-1900	FA (S3) - Lab CA 8 / Fab		MF2 (S4) - Lab CA 8/Aero		
1900-1930	FA (S4) - Lab CA 8 / Fab				
1930-2000	FA (S4) - Lab CA 8 / Fab				

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
FA Fabricación Aeroespacial	28	1	22	3
MSEA Mec Sól y Estruct Aeronáuticas	50	1	25	3
MF2 Mecánica de Fluidos II y CFD	35	1	40	3
AMAA Aerorreact y Mot Alternativos Aero	30	1	20	2
CN Cálculo Numérico	32	1	18	1

7
10
12
5
4

Primer cuatrimestre
Comienzo clases: 21 de septiembre
Fin clases: 22 de diciembre

Dos grupos de teoría alternando por semanas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	ISCA (T) - Aula 3.4	AA (T) - Aula 3.4	AA (T) - Aula 3.4	AMCA (T) - Aula 3.4	
0930-1000	ISCA (T) - Aula 3.4	AA (T) - Aula 3.4	AA (T) - Aula 3.4	AMCA (T) - Aula 3.4	
1000-1030	ISCA (T) - Aula 3.4	AA (T) - Aula 3.4	VE (T) - Aula 3.4	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (T) - Aula 3.4
1030-1100	ISCA (S1) - Lab B2	DMV (T) - Aula 3.4 / MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	VE (T) - Aula 3.4	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (T) - Aula 3.4
1100-1130	ISCA (S1) - Lab B2	DMV (T) - Aula 3.4 / MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	DMV (T) - Aula 3.4 / MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	ISCA (S3) - Lab B2	VE (T) - Aula 3.4
1130-1200	ISCA (S2) - Lab B2	MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	DMV (T) - Aula 3.4 / MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	ISCA (S3) - Lab B2	VE (T) - Aula 3.4
1200-1230	ISCA (S2) - Lab B2	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S3) - Lab B1	ISCA (S4) - Lab B2	DMV (S3) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1230-1300	AA (S1) - Lab CA 8/Aero	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S3) - Lab B1	ISCA (S4) - Lab B2	DMV (S3) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1300-1330	AA (S1) - Lab CA 8/Aero	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S4) - Lab B1	MAO (P) - Aula 3.4/Lab B2	DMV (S3) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1
1330-1400	AA (S1) - Lab CA 8/Aero	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S4) - Lab B1	MAO (P) - Aula 3.4/Lab B2	DMV (S4) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1
1400-1430	AA (S1) - Lab CA 8/Aero		DMV (S2) - Lab B2	MAO (P) - Aula 3.4/Lab B2	DMV (S4) - Lab B2
1430-1500	AA (S1) - Lab CA 8/Aero		DMV (S2) - Lab B2		DMV (S4) - Lab B2
1600-1630	AA (S2) - Lab CA 8/Aero	AA (S3) - Lab CA 8/Aero	AA (S4) - Lab CA 8/Aero	AMCA (P) - Lab L1	
1630-1700	AA (S2) - Lab CA 8/Aero	AA (S3) - Lab CA 8/Aero	AA (S4) - Lab CA 8/Aero	AMCA (P) - Lab L1	
1700-1730	AA (S2) - Lab CA 8/Aero	AA (S3) - Lab CA 8/Aero	AA (S4) - Lab CA 8/Aero	AMCA (P) - Lab L1	
1730-1800	AA (S2) - Lab CA 8/Aero	AA (S3) - Lab CA 8/Aero	AA (S4) - Lab CA 8/Aero	AMCA (P) - Lab L1	
1800-1830	AA (S2) - Lab CA 8/Aero	AA (S3) - Lab CA 8/Aero	AA (S4) - Lab CA 8/Aero		
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B	
AA Aerodinámica y aeroelasticidad	30	1	45	3	13
ISCA Ing Sistemas y Com Aeroespaciales	30	1	20	2	5
DMV Diseño Mec MEF y Vibraciones	35	1	40	2	9
VE Vehículos Espaciales	28	1	22	2	6
AMCA Aleaciones y Mat Comp Aeroespaciales	50	1	25	1	6
MAO Mecánica Analítica y Orbital	30	1	20	1	4

Segundo cuatrimestre
 Comienzo clases: 1 de febrero
 Fin clases: 14 de mayo

Dos grupos de teoría alternando por semanas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930				CO (P) - Aula 0.3	SP (P) - Aula 0.3 / Lab. CA - Propulsión
0930-1000	VA (T) - Aula 0.3	MCVA (T) - Aula 0.3		CO (P) - Aula 0.3	SP (P) - Aula 0.3 / Lab. CA - Propulsión
1000-1030	VA (T) - Aula 0.3	MCVA (T) - Aula 0.3	DGP (S2) - Aula 0.3 / MV (S3) - Lab B2	CO (P) - Aula 0.3	SP (P) - Aula 0.3 / Lab. CA - Propulsión
1030-1100	VA (T) - Aula 0.3	MCVA (T) - Aula 0.3	DGP (S2) - Aula 0.3 / MV (S3) - Lab B2	AAFR (S4) - Lab B2 / MCVA (S1) - Aula 0.3 / Lab B1	SP (P) - Aula 0.3 / Lab. CA - Propulsión
1100-1130	VA (T) - Aula 0.3	DGP (S1) - Aula 0.3 / MV (S2) - Lab B2	DGP (S3) - Aula 0.3 / MV (S1) - Lab B2	AAFR (S4) - Lab B2 / MCVA (S1) - Aula 0.3 / Lab B1	MV (T) - Aula 0.3
1130-1200	DGP (T) - Aula 0.3	DGP (S1) - Aula 0.3 / MV (S2) - Lab B2	DGP (S3) - Aula 0.3 / MV (S1) - Lab B2	AAFR (S4) - Lab B2 / MCVA (S1) - Aula 0.3 / Lab B1	MV (T) - Aula 0.3
1200-1230	DGP (T) - Aula 0.3	CO (T) - Aula 0.3	DGP (T) - Aula 0.3	AAFR (T) - Aula 0.3	MV (T) - Aula 0.3
1230-1300	DGP (T) - Aula 0.3	CO (T) - Aula 0.3	DGP (T) - Aula 0.3	AAFR (T) - Aula 0.3 / SP (T) - Aula 0.2	MV (T) - Aula 0.3
1300-1330	MV (T) - Aula 0.3	CO (T) - Aula 0.3	MCVA (T) - Aula 0.3	AAFR (T) - Aula 0.3 / SP (T) - Aula 0.2	
1330-1400	MV (T) - Aula 0.3	AAFR (T) - Aula 0.3 / SP (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.3	AAFR (T) - Aula 0.3	
1400-1430		AAFR (T) - Aula 0.3 / SP (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.3	CO (T) - Aula 0.3	
1430-1500				CO (T) - Aula 0.3	
1600-1630		AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab B1	AAFR (S3) - Lab B2 / MCVA (S4) - Lab B1	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. CA 8	
1630-1700		AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab B1	AAFR (S3) - Lab B2 / MCVA (S4) - Lab B1	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. CA 8	
1700-1730		AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab B1	AAFR (S3) - Lab B2 / MCVA (S4) - Lab B1	VA (P) - Aula 0.2 / Lab. CA 8	
1730-1800		AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S3) - Lab B1		VA (P) - Aula 0.2 / Lab. CA 8	
1800-1830		AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S3) - Lab B1			
1830-1900		AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S3) - Lab B1			
1900-1930					
1930-2000					

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B	
DGP Dirección y Gestión de Proyectos	32	1	18	2	5
MV Mecánica de Vuelo	28	1	22	2	6
AAFR Aeronaves de Ala Fija y Rotatoria	30	1	45	2	9
SP Sistemas de Propulsión	22	1	28	1	4
MCVA Mant y Certif de Vehículos Aeroespaciales	35	1	40	2	9
CO Control y Optimización	32	1	18	1	4
VA Vehículos Aeroespaciales	25	1	25	1	4

Primer cuatrimestre
 Comienzo clases: 21 de septiembre
 Fin clases: 22 de diciembre

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930					
0930-1000					
1000-1030	SN (T) - Aula 0.3	MIA (T) - Aula 0.3		STR (P) - Lab B1	SGI (P) - Lab CA 8
1030-1100	SN (T) - Aula 0.3	MIA (T) - Aula 0.3		STR (P) - Lab B1	SGI (P) - Lab CA 8
1100-1130	SN (T) - Aula 0.3	MIA (T) - Aula 0.3	MT (P) - Lab CA 8	STR (P) - Lab B1	SGI (P) - Lab CA 8
1130-1200	SN (T) - Aula 0.3	MIA (T) - Aula 0.3	MT (P) - Lab CA 8	STR (P) - Lab B1	SGI (P) - Lab CA 8
1200-1230	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	MT (P) - Lab CA 8	MT (T) - Aula 0.3	MT (T) - Aula 0.3
1230-1300	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	MT (P) - Lab CA 8	MT (T) - Aula 0.3	MT (T) - Aula 0.3
1300-1330	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	MIA (P) - Lab L1
1330-1400	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	MIA (P) - Lab L1
1400-1430			TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	MIA (P) - Lab L1
1430-1500			TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	TCMA (T) - Lab CA 8/Fab	MIA (P) - Lab L1
1600-1630	STR (T) - Lab CA 14				
1630-1700	STR (T) - Lab CA 14				
1700-1730	STR (T) - Lab CA 14				
1730-1800	STR (T) - Lab CA 14				
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B	
TCMA	Tec Conformado Materiales Aeroespaciales	25	1	25	1	4
SN	Sistemas de Navegación	25	1	25	1	4
MIA	Materiales para la Industria Aeroespacial	25	1	25	1	4
STR	Sistemas en Tiempo Real	25	1	25	1	4
MT	Meteorología	25	1	25	1	4
SGI	Sistemas de Gestión de la Información	25	1	25	1	4

Segundo cuatrimestre
Comienzo clases: 1 de febrero
Fin clases: 14 de mayo