

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	ALG (T) - Aula multiusos		ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	
0930-1000	ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	
1000-1030	ALG (T) - Aula multiusos	INF (T) - Aula multiusos	ALG (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	FIS1 (T) - Aula multiusos	EG (T) - Aula multiusos	EG (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			INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1230-1300	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	ALG (Q3) - Lab CA14 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1300-1330	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	ALG (Q3) - Lab CA14 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1330-1400	CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08	ALG (Q3) - Lab CA14 / CAL1 (Q1) - Lab B1		INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2	INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2
1400-1430		ALG (Q3) - Lab CA14 / CAL1 (Q1) - Lab B1			
1430-1500					
1600-1630	ALG (Q1/Q2) - Lab CA14			INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1630-1700	ALG (Q1/Q2) - Lab CA14			INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1700-1730	ALG (Q1/Q2) - Lab CA14			INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
1730-1800	ALG (Q1/Q2) - Lab CA14			INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2	
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)	
15-nov	1600 - 2000	S1	Aula B2
16-nov	1600 - 2000	S1	
17-nov	1600 - 2000	S1	
22-nov	1600 - 2000	S2	Aula B2
23-nov	1600 - 2000	S2	
24-nov	1600 - 2000	S2	
29-nov	1600 - 2000	S3	Aula B2
30-nov	1600 - 2000	S3	
01-dic	1600 - 2000	S3	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	QUI (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	AE (S2) - Aula multiusos
0930-1000	QUI (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	AE (S2) - Aula multiusos
1000-1030	CAL2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	AE (S2) - Aula multiusos
1030-1100	CAL2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	AE (S1) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos
1100-1130	FIS2 (T) - Aula multiusos	QUI (T) - Aula multiusos	AE (S1) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	AE (T) - Aula multiusos
1130-1200	FIS2 (T) - Aula multiusos		AE (S1) - Aula multiusos	CAL2 (T) - Aula multiusos	FIS2 (T) - Aula multiusos
1200-1230	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab B2				FIS2 (T) - Aula multiusos
1230-1300	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab B2				
1300-1330	CAL2 (TS1/TS2/TS3) - Lab B2				
1330-1400					
1400-1430					
1430-1500					
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730	TA (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos			
1730-1800	TA (T) - Aula multiusos	TA (T) - Aula multiusos			
1800-1830	TA (T) - Aula multiusos	TA (S2) - Lab B1			
1830-1900	TA (T) - Aula multiusos	TA (S2) - Lab B1			
1900-1930	TA (S1) - Lab B1	TA (S3) - Lab B1			
1930-2000	TA (S1) - Lab B1	TA (S3) - Lab B1			

		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)
16-mar	1600 - 2000	S1	16-mar	1600 - 2000	S2
17-mar	1600 - 2000	S2	17-mar	1600 - 2000	S3
18-mar	1600 - 2000	S3	18-mar	1600 - 2000	S1
23-mar	1600 - 2000	S1	23-mar	1600 - 2000	S2
24-mar	1600 - 2000	S2	24-mar	1600 - 2000	S3
25-mar	1600 - 2000	S3	25-mar	1600 - 2000	S1
30-mar	1600 - 2000	S1	30-mar	1600 - 2000	S2
31-mar	1600 - 2000	S2	31-mar	1600 - 2000	S3
01-abr	1600 - 2000	S3	01-abr	1600 - 2000	S1

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

MM Métodos Matemáticos
IE Ingeniería Eléctrica
TD Termodinámica
CTM Ciencia y Tec. de Materiales
MC Mecánica Clásica

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
MM	38	1	12	3
IE	30	1	20	3
TD	38	1	12	3
CTM	32	1	18	3
MC	38	1	12	3

PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Termodinámica (Lab 7/8)	
20-oct	1600 - 2000	S1	
21-oct	1600 - 2000	S1	
22-oct	1600 - 2000	S1	Aula B2
27-oct	1600 - 2000	S2	
28-oct	1600 - 2000	S2	
29-oct	1600 - 2000	S2	Aula B2
03-nov	1600 - 2000	S3	
04-nov	1600 - 2000	S3	
05-nov	1600 - 2000	S3	Aula B2

Fecha	Horario	Mecánica Clásica (Lab 7/8)	
02-dic	1600 - 2000	S2	
03-dic	1600 - 2000	S2	Aula B2
07-dic	1600 - 2000	S2	
09-dic	1600 - 2000	S3	
10-dic	1600 - 2000	S3	Aula B2
14-dic	1600 - 2000	S3	
15-dic	1600 - 2000	S1	
16-dic	1600 - 2000	S1	
17-dic	1600 - 2000	S1	Aula B2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930					
0930-1000					
1000-1030	ED (S1) - Lab B1	ED (S2) - Lab B1		MF (S1) - Aula 0.3	
1030-1100	ED (S1) - Lab B1	ED (S2) - Lab B1		MF (S1) - Aula 0.3	MF (S2) - Aula 0.3
1100-1130	ED (S1) - Lab B1	ED (S2) - Lab B1		MF (S1) - Aula 0.3	MF (S2) - Aula 0.3
1130-1200					MF (S2) - Aula 0.3
1200-1230	TASE (T) - Aula multiusos	EA (T) - Aula multiusos		MF (T) - Aula multiusos	
1230-1300	TASE (T) - Aula multiusos	EA (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos
1300-1330	TASE (T) - Aula multiusos	EA (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos
1330-1400	ED (T) - Aula multiusos	ED (T) - Aula multiusos		TASE (T) - Aula multiusos	RME (T) - Aula multiusos
1400-1430	ED (T) - Aula multiusos	ED (T) - Aula multiusos		TASE (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos
1430-1500	ED (T) - Aula multiusos			TASE (T) - Aula multiusos	MF (T) - Aula multiusos
1600-1630					
1600-1630	EA (T) - Aula 0.3	EA (S1) - Lab B1	RME (S1) - Aula 0.3	TASE (S2) - Lab B2/L10	
1630-1700	EA (T) - Aula 0.3	EA (S1) - Lab B1	RME (S1) - Aula 0.3	TASE (S2) - Lab B2/L10	
1700-1730	EA (T) - Aula 0.3	EA (S2) - Lab B1	RME (S1) - Aula 0.3	TASE (S3) - Lab B2/L10	
1730-1800		EA (S2) - Lab B1	RME (S2) - Aula 0.3	TASE (S3) - Lab B2/L10	
1800-1830		EA (S3) - Lab B1	RME (S2) - Aula 0.3	TASE (S1) - Lab B2/L10	
1830-1900		EA (S3) - Lab B1	RME (S2) - Aula 0.3	TASE (S1) - Lab B2/L10	
1900-1930			RME (S3) - Aula 0.3		
1930-2000			RME (S3) - Aula 0.3		
2000-2030			RME (S3) - Aula 0.3		

ED	Estadística
MF	Mecánica de Fluidos
EA	Electrónica y Automática
TASE	Trans Aereo y Sist Embarcados
RME	Resistencia de Mat. y Elast.

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
	32	1	18	2
	30	1	20	2
	38	1	12	3
	38	1	12	3
	32	1	18	3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	CN (T) - Aula 3.4		CN (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	
0930-1000	CN (T) - Aula 3.4		CN (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	
1000-1030	AMAA (T) - Aula 3.4	FA (T) - Aula 3.4	CN (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4
1030-1100	AMAA (T) - Aula 3.4	FA (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 (T) - Aula 3.4	MF2 (T) - Aula 3.4	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (T) - Aula 3.4
1130-1200	FA (T) - Aula 3.4	AMAA (T) - Aula 3.4	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 CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	MF2 (T) - Aula 3.4	MSEA (S3) - Lab - CA08
1230-1300	FA (T) - Aula 3.4	CN (P) - Lab B2 / AMAA (S2) - Lab CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	MSEA (S3) - Lab - CA08
1300-1330	MSEA (S1) - Lab B1	CN (P) - Lab B2 / AMAA (S2) - Lab CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	MSEA (S3) - Lab - CA08
1330-1400	MSEA (S1) - Lab B1	AMAA (S1) - Lab CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	MSEA (S3) - Lab - CA08
1400-1430	MSEA (S1) - Lab B1	AMAA (S1) - Lab CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	MSEA (S2) - Lab - CA08	
1430-1500	MSEA (S1) - Lab B1	AMAA (S1) - Lab CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08		
1600-1630	FA (S1) - Lab CA08		MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	
1630-1700	FA (S1) - Lab CA08		MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	
1700-1730	FA (S1) - Lab CA08		MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S2) - Lab - CA08	
1730-1800	FA (S2) - Lab CA08		MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	
1800-1830	FA (S2) - Lab CA08		MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	
1830-1900	FA (S2) - Lab CA08		MF2 (S3) - Lab - CA08	MF2 (S1) - Lab - CA08	
1900-1930	FA (S3) - Lab CA08				
1930-2000	FA (S3) - Lab CA08				
	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

	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 (T) - Aula 3.4	VE (T) - Aula 3.4
1130-1200	ISCA (S1) - Lab B2	MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	DMV (T) - Aula 3.4 / MAO (T) - Aula 0.2/Lab. B2	ISCA (T) - Aula 3.4	VE (T) - Aula 3.4
1200-1230	AA (S1) - Lab. CA08	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1230-1300	AA (S1) - Lab. CA08	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1300-1330	AA (S1) - Lab. CA08	AMCA (T) - Aula 3.4	DMV (S1) - Lab B2 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab B2 / VE (S1) - Lab B1
1330-1400		AMCA (T) - Aula 3.4	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	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab B2
1430-1500			DMV (S1) - Lab B2	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab B2
1600-1630	AA (S2) - Lab. CA08	AA (S1) - Lab. CA08	AA (S3) - Lab. CA08		
1630-1700	AA (S2) - Lab. CA08	AA (S1) - Lab. CA08	AA (S3) - Lab. CA08	AMCA (P) - Lab L1	
1700-1730	AA (S2) - Lab. CA08	AA (S1) - Lab. CA08	AA (S3) - Lab. CA08	AMCA (P) - Lab L1	
1730-1800	AA (S3) - Lab. CA08	AA (S1) - Lab. CA08	AA (S3) - Lab. CA08	AMCA (P) - Lab L1	
1800-1830	AA (S3) - Lab. CA08	AA (S2) - Lab. CA08		AMCA (P) - Lab L1	
1830-1900	AA (S3) - Lab. CA08	AA (S2) - Lab. CA08			
1900-1930		AA (S2) - Lab. CA08			
1930-2000		AA (S2) - Lab. CA08			

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
AA	30	1	45	3
ISCA	30	1	20	2
DMV	35	1	40	2
VE	28	1	22	2
AMCA	50	1	25	1
MAO	30	1	20	1

AA Aerodinámica y aeroelasticidad
ISCA Ing Sistemas y Com Aeroespaciales
DMV Diseño Mec MEF y Vibraciones
VE Vehículos Espaciales
AMCA Aleaciones y Mat Comp Aeroespaciales
MAO Mecánica Analítica y Orbital

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

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930					
0930-1000					
1000-1030	SN (T) - Aula 0.3	TCMA (P) - Lab. CA08		STR (P) - Lab B2	SGI (P) - Lab CA08
1030-1100	SN (T) - Aula 0.3	TCMA (P) - Lab. CA08		STR (P) - Lab B2	SGI (P) - Lab CA08
1100-1130	SN (T) - Aula 0.3	TCMA (P) - Lab. CA08	MT (P) - Lab CA08	STR (P) - Lab B2	SGI (P) - Lab CA08
1130-1200	SN (T) - Aula 0.3	TCMA (P) - Lab. CA08	MT (P) - Lab CA08	STR (P) - Lab B2	SGI (P) - Lab CA08
1200-1230	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	MT (P) - Lab CA08	MT (T) - Aula 0.3	MT (T) - Aula 0.3
1230-1300	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	MT (P) - Lab CA08	MT (T) - Aula 0.3	MT (T) - Aula 0.3
1300-1330	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	TCMA (T) - Lab CA08	MIA (T) - Aula 0.3	MIA (P) - Lab L1 - Lab CA08
1330-1400	SGI (T) - Aula 0.3	SN (P) - Lab B1	TCMA (T) - Lab CA08	MIA (T) - Aula 0.3	MIA (P) - Lab L1 - Lab CA08
1400-1430			TCMA (T) - Lab CA08	MIA (T) - Aula 0.3	MIA (P) - Lab L1 - Lab CA08
1430-1500			TCMA (T) - Lab CA08	MIA (T) - Aula 0.3	MIA (P) - Lab L1 - Lab CA08
1600-1630	STR (T) - Aula 0.2				
1630-1700	STR (T) - Aula 0.2				
1700-1730	STR (T) - Aula 0.2				
1730-1800	STR (T) - Aula 0.2				
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
SN	Sistemas de Navegación	25	1	25	1
MIA	Materiales para la Industria Aeroespacial	25	1	25	1
STR	Sistemas en Tiempo Real	25	1	25	1
MT	Meteorología	25	1	25	1
SIG	Sistemas de Gestión de la Información	25	1	25	1