

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	<b>ALG (T) - Aula multiusos (inicio: 0845)</b>		<b>ALG (T) - Aula multiusos (inicio: 0845)</b>	<b>INF (T) - Aula multiusos</b>	
0930-1000	<b>ALG (T) - Aula multiusos</b>	<b>INF (T) - Aula multiusos</b>	<b>ALG (T) - Aula multiusos</b>	<b>INF (T) - Aula multiusos</b>	
1000-1030	<b>ALG (T) - Aula multiusos (finaliza: 1015)</b>	<b>INF (T) - Aula multiusos</b>	<b>ALG (T) - Aula multiusos (finaliza: 1015)</b>	<b>FIS1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>FIS1 (T) - Aula multiusos</b>
1030-1100	<b>CAL1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>CAL1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>FIS1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>FIS1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>FIS1 (T) - Aula multiusos</b>
1100-1130	<b>CAL1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>CAL1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>FIS1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>EG (T) - Aula multiusos</b>	<b>EG (T) - Aula multiusos</b>
1130-1200	<b>CAL1 (T) - Aula multiusos</b>	<b>CAL1 (T) - Aula multiusos</b>		<b>EG (T) - Aula multiusos</b>	<b>EG (T) - Aula multiusos</b>
1200-1230	<b>CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08</b>	<b>CAL1 (Q1) - Lab CA08</b>	<b>INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2</b>	<b>INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2 (inicio: 1215)</b>	<b>INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2 (inicio: 1215)</b>
1230-1300	<b>CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08</b>	<b>ALG (Q3) - Lab B1 / CAL1 (Q1) - Lab CA08</b>	<b>INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2</b>	<b>INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2</b>	<b>INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2</b>
1300-1330	<b>CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08</b>	<b>ALG (Q3) - Lab B1 / CAL1 (Q1) - Lab CA08</b>	<b>INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2</b>	<b>INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2</b>	<b>INF (S1) - Lab B1 / EG (S3) - Lab B2</b>
1330-1400	<b>CAL1 (Q2/Q3) - Lab CA08</b>	<b>ALG (Q3) - Lab B1 / CAL1 (Q1) - Lab CA08</b>	<b>INF (S2) - Lab B1 / EG (S1) - Lab B2</b>	<b>INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2 (finaliza: 1415)</b>	<b>INF (S3) - Lab B1 / EG (S2) - Lab B2 (finaliza: 1415)</b>
1400-1430		<b>ALG (Q3) - Lab B1</b>			
1430-1500					
1600-1630	<b>ALG (Q1/Q2) - Lab B1</b>				
1630-1700	<b>ALG (Q1/Q2) - Lab B1</b>				
1700-1730	<b>ALG (Q1/Q2) - Lab B1</b>				
1730-1800	<b>ALG (Q1/Q2) - Lab B1</b>				
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)	
07-nov	1600 - 1900	S1	Aula B2
08-nov	1600 - 1900	S1	
09-nov	1600 - 1900	S1	
10-nov	1600 - 1900	S1	
14-nov	1600 - 1900	S2	Aula B2
15-nov	1600 - 1900	S2	
16-nov	1600 - 1900	S2	
17-nov	1600 - 1900	S2	
18-nov	1600 - 1900	S3	Aula B2
21-nov	1600 - 1900	S3	
22-nov	1600 - 1900	S3	
23-nov	1600 - 1900	S3	

	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) - Aulamultiusos	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					

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

	Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
QUI	38	1	12	3
CAL2	44	1	6	3
FIS2	38	1	12	3
AE	32	1	18	2
TA	38	1	12	3

#### PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Química	Fecha	Horario	Física II (Lab 7/8)
13-mar	1600 - 2000	S1	13-mar	1600 - 2000	S2
14-mar	1600 - 2000	S2	14-mar	1600 - 2000	S3
15-mar	1600 - 2000	S3	15-mar	1600 - 2000	S1
16-mar	1600 - 2000	S1	16-mar	1600 - 2000	S2
17-mar	1600 - 2000	S2	17-mar	1600 - 2000	S3
20-mar	1600 - 2000	S3	20-mar	1600 - 2000	S1
21-mar	1600 - 2000	S1	21-mar	1600 - 2000	S2
22-mar	1600 - 2000	S2	22-mar	1600 - 2000	S3
23-abr	1600 - 2000	S3	23-mar	1600 - 2000	S1

	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	
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	IE (S2) - Lab L2/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	TD (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	IE (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					

**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
	38	1	12	3
	30	1	20	3
	38	1	12	3
	32	1	18	3
	38	1	12	3

#### PRÁCTICAS CON MATERIAS CONCENTRADAS

Fecha	Horario	Termodinámica (Lab 7/8)	AulaB2
17-oct	1600 - 2000	S1	
18-oct	1600 - 2000	S1	
19-oct	1600 - 2000	S1	
20-oct	1600 - 2000	S2	
21-oct	1600 - 2000	S2	
24-oct	1600 - 2000	S2	
25-oct	1600 - 2000	S3	
26-oct	1600 - 2000	S3	
27-oct	1600 - 2000	S3	

Aula B2  
Aula B2  
Aula B2

Fecha	Horario	Mecánica Clásica (Lab 7/8)
29-nov	1600 - 2000	S2
30-nov	1600 - 2000	S2
01-dic	1600 - 2000	S2
02-dic	1600 - 2000	S3
12-dic	1600 - 2000	S3
13-dic	1600 - 2000	S3
14-dic	1600 - 2000	S1
15-dic	1600 - 2000	S1
16-dic	1600 - 2000	S1

**Aula B2**

**Aula B2**

**Aula B2**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		EA (T) - Aula 3.4			
0930-1000		EA (T) - Aula 3.4	TASE (S2) - Lab B2/L10		
1000-1030		EA (T) - Aula 3.4	TASE (S2) - 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 (S3) - 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	TASE (S1) - Lab B2/L10	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		RME (T) - Aula 3.4	TASE (T) - Aula 3.4	RME (T) - Aula 3.4
1330-1400	ED (T) - Aula 3.4			TASE (T) - Aula 3.4	RME (T) - Aula 3.4
1400-1430	ED (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		

<b>ED</b>	Estadística
<b>MF</b>	Mecánica de Fluidos
<b>EA</b>	Electrónica y Automática
<b>TASE</b>	Trans Aereo y Sist Embarcados
<b>RME</b>	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 0.3		CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	
0930-1000	CN (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	FA (T) - Aula 0.3	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	MSEA (S1) - Lab B1		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				
	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 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 CA14 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab CA14 / VE (S1) - Lab B1
1230-1300	AA (S1) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab CA14 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab CA14 / VE (S1) - Lab B1
1300-1330	AA (S1) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab CA14 / VE (S2) - Lab B1	ISCA (S2) - Lab B2	DMV (S2) - Lab CA14 / VE (S1) - Lab B1
1330-1400	AA (S2) - Aula 0.3	AMCA (T) - Aula 0.3	DMV (S1) - Lab CA14 / VE (S2) - Lab B1	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab CA14 / VE (S1) - Lab B1
1400-1430	AA (S2) - Aula 0.3		DMV (S1) - Lab CA14	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab CA14
1430-1500	AA (S2) - Aula 0.3		DMV (S1) - Lab CA14	MAO (P) - Aula 0.2/Lab B2	DMV (S2) - Lab CA14
1600-1630	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3		
1630-1700	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1700-1730	AA (S3) - Aula 0.3	AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1730-1800		AA (S1) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AA (S3) - Lab. CA08 / Aula 0.3	AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1800-1830		AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3		AMCA (P) - Lab L1 / CA	
1830-1900		AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3			
1900-1930		AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3			
1930-2000		AA (S2) - Lab. CA08 / Aula 0.3			

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

Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
30	1	45	3
30	1	20	2
35	1	40	2
28	1	22	2
50	1	25	1
30	1	20	1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		<b>MCVA (S2) - Lab B1</b>	<b>DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2</b>	CO (P) - Aula 0.2 / Lab. B1	
0930-1000	<b>AAFR (T) - Aula 0.2</b>	CO (T) - Aula 0.2 / <b>MCVA (S2) - Lab B1</b>	<b>DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2</b>	CO (P) - Aula 0.2 / Lab. B1	
1000-1030	<b>AAFR (T) - Aula 0.2</b>	CO (T) - Aula 0.2 / <b>MCVA (S2) - Lab B1</b>	<b>DGP (S2) - Aula 0.2 / MV (S1) - Lab B2</b>	CO (P) - Aula 0.2 / Lab. B1	
1030-1100	VA (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2 / <b>MCVA (T) - Aula 0.9</b>	<b>AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08</b>	
1100-1130	VA (T) - Aula 0.2	VA (T) - Aula 0.2 / <b>MCVA (T) - Aula 0.9</b>	<b>AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08</b>	
1130-1200	<b>DGP (T) - Aula 0.2</b>	VA (T) - Aula 0.2 / <b>MCVA (T) - Aula 0.9</b>	<b>AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08</b>	
1200-1230	<b>DGP (T) - Aula 0.2</b>	<b>MV (T) - Aula 0.2</b>	<b>DGP (T) - Aula 0.2</b>	<b>AAFR (T) - Aula 0.1/ CO (T) - Aula 0.2</b>	
1230-1300	<b>DGP (T) - Aula 0.2</b>	<b>MV (T) - Aula 0.2</b>	<b>DGP (T) - Aula 0.2</b>	<b>AAFR (T) - Aula 0.1/ CO (T) - Aula 0.2</b>	
1300-1330	<b>MV (T) - Aula 0.2</b>	<b>MV (T) - Aula 0.2</b>	<b>MCVA (T) - Aula 0.2</b>	<b>AAFR (T) - Aula 0.1/ SP (T) - Aula 0.2</b>	
1330-1400	<b>MV (T) - Aula 0.2</b>	<b>DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2</b>	<b>MCVA (T) - Aula 0.2</b>	<b>SP (T) - Aula 0.2</b>	
1400-1430		<b>DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2</b>	<b>MCVA (T) - Aula 0.2</b>	<b>SP (T) - Aula 0.2</b>	
1430-1500		<b>DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2</b>		<b>SP (T) - Aula 0.2</b>	
1600-1630	VA (P) - Lab. B2	<b>AAFR (S1) - Lab B2</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1</b>	<b>SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14</b>	
1630-1700	VA (P) - Lab. B2	<b>AAFR (S1) - Lab B2</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1</b>	<b>SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14</b>	
1700-1730	VA (P) - Lab. B2	<b>AAFR (S1) - Lab B2</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1</b>	<b>SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14</b>	
1730-1800	VA (P) - Lab. B2	<b>AAFR (S1) - Lab B2</b>	<b>AAFR (S2) - Lab B2</b>	<b>SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14</b>	
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930		TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (T) - Aula 0.2	
0930-1000	STR (T) - Aula 0.2	TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (T) - Aula 0.2	
1000-1030	STR (T) - Aula 0.2	TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (P) - Lab B2	
1030-1100	SN (T) - Aula 0.2	TCMA (P) - Lab. CA08	TCMA (T) - Lab CA08	STR (P) - Lab B2	
1100-1130	SN (T) - Aula 0.2	MT (P) - Lab CA08	MT (T) - Aula 0.2	STR (P) - Lab B2	
1130-1200	SN (T) - Aula 0.2	MT (P) - Lab CA08	MT (T) - Aula 0.2	STR (P) - Lab B2	
1200-1230	SN (T) - Aula 0.2	MT (P) - Lab CA08	SGI (T) - Aula 0.2	MT (T) - Aula 0.3	
1230-1300	SGI (P) - Lab B1	MT (P) - Lab CA08	SGI (T) - Aula 0.2	MT (T) - Aula 0.3	
1300-1330	SGI (P) - Lab B1	SN (P) - Lab CA14	SGI (T) - Aula 0.2	MIA (T) - Aula 0.3	
1330-1400	SGI (P) - Lab B1	SN (P) - Lab CA14	SGI (T) - Aula 0.2	MIA (T) - Aula 0.3	
1400-1430	SGI (P) - Lab B1	SN (P) - Lab CA14		MIA (T) - Aula 0.3	
1430-1500		SN (P) - Lab CA14		MIA (T) - Aula 0.3	
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
<b>TCMA</b>	Tec Conformado Materiales Aeroespaciales	25	1	25	1
<b>SN</b>	Sistemas de Navegación	25	1	25	1
<b>MIA</b>	Materiales para la Industria Aeroespacial	25	1	25	1
<b>STR</b>	Sistemas en Tiempo Real	25	1	25	1
<b>MT</b>	Meteorología	25	1	25	1
<b>SGI</b>	Sistemas de Gestión de la Información	25	1	25	1