

	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	
0930-1000	AAFR (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	
1000-1030	AAFR (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	
1030-1100	VA (T) - Aula 0.2	CO (T) - Aula 0.2 / MCVA (T) - Aula 0.9	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 0.9	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08	
1130-1200	DGP (T) - Aula 0.2	VA (T) - Aula 0.2 / MCVA (T) - Aula 0.9	AAFR (S1) - Lab B2 / MCVA (S2) - Lab. CA08	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab. CA08	
1200-1230	DGP (T) - Aula 0.2	MV (T) - Aula 0.2	DGP (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.1 / CO (T) - Aula 0.2	
1230-1300	DGP (T) - Aula 0.2	MV (T) - Aula 0.2	DGP (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.1 / CO (T) - Aula 0.2	
1300-1330	MV (T) - Aula 0.2	MV (T) - Aula 0.2	MCVA (T) - Aula 0.2	AAFR (T) - Aula 0.1 / SP (T) - Aula 0.2	
1330-1400	MV (T) - Aula 0.2	DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	MCVA (T) - Aula 0.2	SP (T) - Aula 0.2	
1400-1430		DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2	MCVA (T) - Aula 0.2	SP(T) - Aula 0.2	
1430-1500		DGP (S1) - Aula 0.2 / MV (S2) - Lab B2		SP (T) - Aula 0.2	
1600-1630	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1	SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14	
1630-1700	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1	SP (P) - Lab.Propulsion / LabCA14	
1700-1730	VA (P) - Lab. B2	AAFR (S1) - Lab B2	AAFR (S2) - Lab B2 / MCVA (S1) - Lab B1	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