

FA-28-18C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	MSEA (S1) - Aula 2.8 (CA)	CN (T) - Aula 0.3		MSEA (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula Multihuso
0930-1000	MSEA (S2) - Aula 2.8 (CA)	CN (T) - Aula 0.3	CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula Multihuso
1000-1030	MSEA (S1) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (T) - Aula 0.3	CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula Multihuso
1030-1100	MSEA (S2) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (T) - Aula 0.3	CN (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula 0.3	MSEA (T) - Aula Multihuso
1100-1130	FA (S1) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (T) - Aula 0.3	FA (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MSEA (S2) Aula 2.8
1130-1200	FA (S2) - Aula 2.8 (CA)	CN (P) - Aula B2	FA (T) - Aula 0.3	MF2 (T) - Aula 0.3	MSEA (S2) Aula 2.8
1200-1230	FA (S1) - Aula 2.8 (CA)	CN (P) - Aula B2	FA (T) - Aula 0.3	MF2 (S1) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (S1) - Lab - B2 / MSEA (S2) Aula 2.8
1230-1300	FA (T) - Aula 0.3	CN (P) - Aula B2		MF2 (S1) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (S1) - Lab - B2 / MSEA (S2) Aula 2.8
1300-1330	FA (T) - Aula 0.3			MF2 (S2) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (S2) - Lab - B2 / MSEA (S3) Aula 2.8
1330-1400	AMAA (T) - Aula 0.3			MF2 (S1) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (S2) - Lab - B2 / MSEA (S3) Aula 2.8
1400-1430	AMAA (T) - Aula 0.3			MF2 (S2) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (S2) - Lab - B2 / MSEA (S3) Aula 2.8
1430-1500				MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (S2) - Lab - B2 / MSEA (S3) Aula 2.8
1600-1630	FA (S2) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (S1) - Aula 2.8 (CA)		MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (T) - Aula 0.3
1630-1700	FA (S2) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (S1) - Aula 2.8 (CA)		MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (T) - Aula 0.3
1700-1730	FA (S2) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (S1) - Aula 2.8 (CA)		MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (T) - Aula 0.3
1730-1800	FA (S3) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (S2) - Aula 2.8 (CA)		MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (T) - Aula 0.3
1800-1830	FA (S3) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (S2) - Aula 2.8 (CA)		MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (T) - Aula 0.3
1830-1900	FA (S3) - Aula 2.8 (CA)	AMAA (S2) - Aula 2.8 (CA)		MF2 (S3) - Aula 2.8 (CA)	MF2 (T) - Aula 0.3

FA Fabricación Aeroespacial
MSEA Mec Sist y Estruct Aeroespaciales
MF2 Mecánica de Fluidos II y CFD
AMAA Aerorreact y Mot Alternativos Aero
CN Cálculo Numérico

Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
26	1	22	4
50	1	25	3
35	1	40	3
30	1	20	2
32	1	18	1