

	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