

**EA-2º - 2ºC**

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