

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 1		11-15 / FEBRERO / 2109			
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales B.01.28			
10.30-11.30		Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 2		18-22 / FEBRERO / 2019	
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28			
10.30-11.30	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 3	25 FEBRERO – 1 MARZO /2019		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES, 28	VIERNES, 1
8.30-9.30			Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28			
10.30-11.30	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 4		11-15 MARZO /2019	
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 5 18 – 22 ABRIL/ 2019					
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 6	25-29 MARZO/ 2019		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28		
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 7		1-5 ABRIL / 2019	
	LUNES, 1	MARTES, 2	MIÉRCOLES, 3	JUEVES, 4	VIERNES, 5
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G5 (16.00-18.30)	Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 8 8-12 ABRIL / 2019					
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Buques Especiales II Seminario GM Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas L. Laboratorio Electrotecnia G6 (16.00-18.30)			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 9		22-26 ABRIL / 2019	
	LUNES, 22	MARTES, 23	MIÉRCOLES, 24	JUEVES, 25	VIERNES, 26
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II		Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas	Buques Especiales II Prácticas BE3	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 10	29 ABRIL – 3 MAYO / 2019		
	LUNES, 29	MARTES, 30	MIÉRCOLES, 1	JUEVES, 2	VIERNES, 3
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo		Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30		Seminario G1			
16.00-17.00	Buques Especiales II			Buques Especiales II Prácticas BE3	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 11			6-10 MAYO / 2019		
	LUNES, 6	MARTES, 7	MIÉRCOLES, 8	JUEVES, 9	VIERNES, 10
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
13.30-14.30					
16.00-17.00	Buques Especiales II	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (IE) Prácticas G5 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (16.00-18.30)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I (TE) Prácticas G6 L. Tecnología Electrónica Laboratorio 110 (16.00-18.30)		
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
		SEMANA 12		13-17 MAYO / 2019	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G1	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Mecánica y Resistencia de Materiales Prácticas	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	
17.00-18.00		Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G5 (16.00-18.30)		Prácticas Lab. Tecnología Electrónica Taller 110 G6 (16.00-18.30)	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 13 20-24 MAYO / 2019					
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Inglés Marítimo Seminario G1 Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28	
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I			Inglés Marítimo Laboratorio A3 Aula Informática
12.30-13.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I Seminario G2	Electrotecnia y Tecnología Electrónica I	Generadores de Vapor Aula B.01.28	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 14		27 – 31 MAYO / 2019			
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 31
8.30-9.30					
9.30-10.30		Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM1 Aula B.01.28	Mecánica y Resistencia de Materiales Seminario MRM2 Aula B.01.28	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	
10.30-11.30	Generadores de Vapor Prácticas Aula B.01.28	Inglés Marítimo	Mecánica y Resistencia de Materiales Aula B.01.28		
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		Generadores de Vapor Aula B.01.28	
12.30-13.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica I		
13.30-14.30					
16.00-17.00		Buques Especiales II Prácticas BE3			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					