

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 1			28 SEPTIEMBRE- 02 OCTUBRE / 2020		
	LUNES, 28	MARTES, 29	MIÉRCOLES, 30	JUEVES, 01	VIERNES, 02
8.30-9.30					
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Buques especiales I	Buques Especiales I		
13.30-14.30				Buques Especiales I	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 2			05 - 09 / OCTUBRE / 2020		
	LUNES, 05	MARTES, 06	MIÉRCOLES, 07	JUEVES, 08	VIERNES, 09
8.30-9.30					
9.30-10.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas		
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Buques especiales I	Buques especiales I		
13.30-14.30			Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 3			12 -16 /OCTUBRE/2020		
	LUNES, 12	MARTES, 13	MIÉRCOLES, 14	JUEVES, 15	VIERNES, 16
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30		Ampl. de Matemáticas Seminario G1	Amp. de Matemáticas Seminario G2	Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Sistemas del Buque Seminario G2	
11.30-12.30					
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30			Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00			Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 4			19-23 / OCTUBRE / 2020		
	LUNES, 19	MARTES, 20	MIÉRCOLES, 21	JUEVES, 22	VIERNES, 23
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1 (alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2 (alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 5			26-30 / OCTUBRE / 2020		
	LUNES, 26	MARTES, 27	MIÉRCOLES, 28	JUEVES, 29	VIERNES, 30
8.30-9.30					
9.30-10.30			Amp. de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 6 02-06 / NOVIEMBRE / 2020					
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30		Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
16.00-17.00			Buques especiales I Seminario BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 7		09-13 / NOVIEMBRE / 2020			
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30			Amp.de Matemáticas Seminario G2		
10.30-11.30		Sistemas del Buque	Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Buques Especiales I	Buques Especiales I	Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11-30-14.30) Aula A.01.06
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Buques Especiales I Seminario BE1	Buques Especiales I Seminario BE2	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Seminario Aula B.01.15	Buques especiales I Seminario BE2	Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 8			16-20 / NOVIEMBRE / 2020		
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas_CNTB1	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11-30-14.30) Aula A.01.06
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I Prácticas BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 9		23-27 / NOVIEMBRE / 2020			
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					Amp. de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Ampliación de Matemáticas	
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas_CNTB2	Sistemas del Buque Seminario G2	
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30) Aula A.01.06
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Seminario Aula B.01.15	Buques especiales I Prácticas BE2	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 10 30 NOVIEMBRE – 04 DICIEMBRE / 2020					
	LUNES, 30	MARTES, 01	MIÉRCOLES, 02	JUEVES, 03	VIERNES, 04
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_3 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30				Sistemas del Buque	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I	Ampliación de Matemáticas Seminario G1	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas_CNTB3	Sistemas del Buque Seminario G2	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (11.30-14.30) Aula A.01.06
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15		Buques especiales I Prácticas BE3	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_3	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 11			07-11 / DICIEMBRE / 2020		
	LUNES, 07	MARTES, 08	MIÉRCOLES, 09	JUEVES, 10	VIERNES, 11
8.30-9.30					Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_2 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30) Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_1 (11.30-14.30) Aula A.01.06
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30				Sistemas del Buque	
11.30-12.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1	Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30				Sistemas del Buque Seminario G1	
16.00-17.00			Buques especiales I Prácticas BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I	
17.00-18.00			Buques especiales I Prácticas BE2		
18.00-19.00			Buques especiales I Prácticas BE3		
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 12			14-18 / DICIEMBRE / 2020		
	LUNES, 14	MARTES, 15	MIÉRCOLES, 16	JUEVES, 17	VIERNES, 18
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_2 (8.30-11.30) Aula A.01.06 Sistemas del Buque Prácticas SB_1 Taller Maquinaria Auxiliar (9.30-12.30)
9.30-10.30				Ampliación de Matemáticas	
10.30-11.30		Sistemas del Buque		Sistemas del Buque	
11.30-12.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2	Sistemas del Buque Seminario G2	
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1	Ampliación de Matemáticas Seminario G2		Sistemas del Buque Seminario G1	Ampliación de Matemáticas Aula de Inf. AM_3 (11.30-14.30) Aula A.01.06
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Prácticas Aula B.01.15	Buques especiales I Seminario BE1	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_2	
17.00-18.00			Buques especiales I Seminario BE2		
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): No Presencial					
SEMANA 13 21-25 / DICIEMBRE / 2020					
	LUNES, 21	MARTES, 22	MIÉRCOLES, 23	JUEVES, 24	VIERNES, 25
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
9.30-10.30					
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30					
12.30-13.30	Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_1	Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
13.30-14.30					
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Aula B.01.15				
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

2º CURSO 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM					
SEMANA 14			04-08 / ENERO / 2021		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
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 1º SEMESTRE

AULA: B.00.08 CASEM Grupo 1(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial A-LL): No Presencial Grupo 2(alumnos cuyo primer apellido tiene como inicial M-Z): Presencial					
SEMANA 15			11-15 / ENERO / 2021		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G1			
9.30-10.30			Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_2
10.30-11.30		Sistemas del Buque			
11.30-12.30			Construcción Naval y Teoría del Buque I Seminario CNTB_1	Sistemas del Buque	
12.30-13.30					
13.30-14.30		Ampliación de Matemáticas Seminario G2			
16.00-17.00	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-20.30) Prácticas Aula B.01.15	Termodinámica y Mecánica de Fluidos (16.30-18.30) Seminario Aula B.01.15		Construcción Naval y Teoría del Buque I Prácticas CNTB_3	
17.00-18.00					
18.00-19.00		Termodinámica y Mecánica de Fluidos (18.30-20.30) Prácticas Aula B.01.15			
19.00-20.00					