

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 1		09-13 / FEBRERO / 2026			
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30					
9.30-10.30	Física II	Física II		Física II	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales (10.30-12.00)			
11.30-12.30	Algebra y Geometría				
12.30-13.30				Algebra y Geometría	
13.30-14.30					
16.00-17.00				Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 2		23-27 / FEBRERO / 2026			
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30					
9.30-10.30	Física II	Física II		Física II	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales (10.30-12.00)	Estadística y Optimización		
11.30-12.30	Algebra y Geometría		Estadística y Optimización		
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría (12.30-14.00)	Algebra y Geometría	
13.30-14.30					
16.00-17.00				Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 3		02-06 / MARZO / 2026			
	LUNES, 02	MARTES, 03	MIÉRCOLES, 04	JUEVES, 05	VIERNES, 06
8.30-9.30					
9.30-10.30	Física II	Física II		Física II	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales (10.30-12.00)	Estadística y Optimización		
11.30-12.30	Algebra y Geometría			Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría	Algebra y Geometría	
13.30-14.30			(12.30-14.00)		
16.00-17.00				Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 4		09-13 / MARZO / 2026			
	LUNES, 09	MARTES, 10	MIÉRCOLES, 11	JUEVES, 12	VIERNES, 13
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	
9.30-10.30	Física II	Física II			
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales (10.30-12.00)	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	
11.30-12.30	Algebra y Geometría		Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	
13.30-14.30				Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM1		Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM2	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00					
18.00-19.00			Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM3		
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 5		16-20 / MARZO/ 2026			
	LUNES, 16	MARTES, 17	MIÉRCOLES, 18	JUEVES, 19	VIERNES, 20
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Física II Seminario	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Ciencia y Tecnología de los Materiales		Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM1		Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM3	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00					
18.00-19.00			Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM2		
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 6			23-27 / MARZO/ 2026		
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Física II Seminario	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Ciencia y Tecnología de los Materiales		Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00		Estadística y Optimización Aula Informática GM_1 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Estadística y Optimización Aula Informática GM_2 (16.00-18.30) Aula B.00.01 CASEM	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 7			06– 10 ABRIL / 2026		
	LUNES, 06	MARTES, 07	MIÉRCOLES, 08	JUEVES, 09	VIERNES, 10
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	Ciencia y Tecnología de los Materiales Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Física II Seminario	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	Ciencia y Tecnología de los Materiales
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Ciencia y Tecnología de los Materiales		Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Formación Marítima y Sanitaria Básicas Seminario GM	Algebra y Geometría Aula Informática GM_AG1 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Algebra y Geometría Aula Informática GM_AG2 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
		SEMANA 8		13-17 / ABRIL / 2026	
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	
11.30-12.30	Algebra y Geometría		Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario	Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Estadística y Optimización Aula Informática GM_1 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM2	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM1	
17.00-18.00					
18.00-19.00				Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM3	
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 9			20-24 / ABRIL / 2026		
	LUNES, 20	MARTES, 21	MIÉRCOLES, 22	JUEVES, 23	VIERNES, 24
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	
11.30-12.30	Algebra y Geometría		Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario	Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Estadística y Optimización	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Algebra y Geometría	
17.00-18.00	Aula Informática GM_2 (16.00-18.30)	Aula Informática GM_AG1 (16.00-18.30)		Aula Informática GM_AG2 (16.00-18.30)	
18.00-19.00	Aula B.00.03 CASEM	Aula B.00.03 CASEM		Aula B.00.03 CASEM	
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 10		27 ABRIL – 01 MAYO / 2026			
	LUNES, 27	MARTES, 28	MIÉRCOLES, 29	JUEVES, 30	VIERNES, 01
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	
11.30-12.30	Algebra y Geometría		Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1		
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario	Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM1	Estadística y Optimización Aula Informática GM_1 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM3	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	
17.00-18.00			Física II Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM2		
18.00-19.00	Estadística y Optimización Aula Informática GM_2 (18.00-20.30) Aula B.00.03 CASEM				
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30				Física II (9.00-10.30)	Ciencia y Tecnología de los Materiales Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	Ciencia y Tecnología de los Materiales Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2
11.30-12.30	Algebra y Geometría		Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario	Algebra y Geometría	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Algebra y Geometría Seminario	
16.00-17.00	Formación Marítima y Sanitaria Básica Seminario GM	Algebra y Geometría Aula Informática GM_AG1 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Algebra y Geometría Aula Informática GM_AG2 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 12			11-15 / MAYO / 2026		
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Ciencia y Tecnología de los Materiales	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales
9.30-10.30	Física II		Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1		Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	Ciencia y Tecnología de los Materiales
11.30-12.30	Álgebra y Geometría			Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario	Álgebra y Geometría	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario			Álgebra y Geometría Seminario	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3
16.00-17.00		Estadística y Optimización Aula Informática GM_1 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Estadística y Optimización	
17.00-18.00				Aula Informática GM_2 (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM	
18.00-19.00					
19.00-20.00					

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
SEMANA 13		18-22 / MAYO / 2026			
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30		Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales
9.30-10.30	Física II	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3		Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_2	Ciencia y Tecnología de los Materiales
11.30-12.30	Algebra y Geometría			Ciencia y Tecnología de los Materiales Seminario CTM_1	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario		Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario		Algebra y Geometría	Algebra y Geometría Seminario	Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3
16.00-17.00	Formación Marítima y Sanitaria Básica	Algebra y Geometría	Física II	Algebra y Geometría	Física II
17.00-18.00		Aula Informática GM_AG1 (16.00-18.30)	Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM2	Aula Informática GM_AG2 (16.00-18.30)	Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM1
18.00-19.00		Aula B.00.03 CASEM		Física II	
19.00-20.00			Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM3		

GRADO EN MARINA

1º CURSO 2º SEMESTRE

AULA: B.01.23 CASEM					
		SEMANA 14	25-29 / MAYO / 2026		
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29
8.30-9.30			<i>Fin de la docencia del segundo semestre</i>		
9.30-10.30	Física II				
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Ciencia y Tecnología de los Materiales			
11.30-12.30	Algebra y Geometría				
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Física II Seminario			
13.30-14.30	Estadística y Optimización Seminario				
16.00-17.00		Formación Marítima y Sanitaria Básica			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					