

## 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		Física II			
9.30-10.30	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales (9.30-11.00)		Física II	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales				
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas			
12.30-13.30				Algebra y Geometría	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.01.23 CASEM</b>					
SEMANA 2			23-27 / FEBRERO / 2026		
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30		Física II	Algebra y Geometría <b>(9.00-10.30)</b>		
9.30-10.30	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>(9.30-11.00)</b>		Física II	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización			
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Algebra y Geometría	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.01.23 CASEM</b>					
<b>SEMANA 3                    02-06 / MARZO / 2026</b>					
	<b>LUNES, 02</b>	<b>MARTES, 03</b>	<b>MIÉRCOLES, 04</b>	<b>JUEVES, 05</b>	<b>VIERNES, 06</b>
8.30-9.30		Física II	Algebra y Geometría <b>(9.00-10.30)</b>		
9.30-10.30	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>(9.30-11.00)</b>		Física II	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Estadística y Optimización			
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas		Estadística y Optimización	
12.30-13.30	Estadística y Optimización		Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Algebra y Geometría	
13.30-14.30					
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.01.23 CASEM</b>					
<b>SEMANA 4</b> <b>09-13 / MARZO / 2026</b>					
	<b>LUNES, 09</b>	<b>MARTES, 10</b>	<b>MIÉRCOLES, 11</b>	<b>JUEVES, 12</b>	<b>VIERNES, 13</b>
8.30-9.30		Física II			
9.30-10.30	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>(9.30-11.00)</b>	Algebra y Geometría	Física II <b>(9.00-10.30)</b>	
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales				
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas		Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Seminario CTM_1</b>	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Formación Marítima y Sanitaria Básicas <b>Seminario</b>	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Estadística y Optimización	
13.30-14.30				Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	
16.00-17.00	Física II <b>Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM1</b>		Física II <b>Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM2</b>		
17.00-18.00					
18.00-19.00			Física II <b>Prácticas Laboratorio Física Aplicada GM3</b>		
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

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

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.01.23 CASEM</b>					
<b>SEMANA 6                    23-27 / MARZO/ 2026</b>					
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27
8.30-9.30		Física II <b>Seminario</b>			
9.30-10.30	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Algebra y Geometría	Física II <b>(9.00-10.30)</b>	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1</b>
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales		Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Seminario CTM_2</b>	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2</b>
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas		Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Seminario CTM_1</b>	
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Formación Marítima y Sanitaria Básicas <b>Seminario</b>	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3</b>
13.30-14.30	Estadística y Optimización <b>Seminario</b>			Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	
16.00-17.00		Estadística y Optimización <b>Aula Informática (16.00-18.30) Aula B.00.03 CASEM</b>			
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

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

## GRADO EN MARINA

### 1º CURSO 2º SEMESTRE

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

## GRADO EN MARINA

### 1º CURSO 2º SEMESTRE

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

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

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

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.01.23 CASEM</b>					
SEMANA 11			04-08 / MAYO / 2026		
	LUNES, 04	MARTES, 05	MIÉRCOLES, 06	JUEVES, 07	VIERNES, 08
8.30-9.30		Física II <b>Seminario</b>			
9.30-10.30	Física II	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Algebra y Geometría	Física II <b>(9.00-10.30)</b>	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G1</b>
10.30-11.30	Ciencia y Tecnología de los Materiales				
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas		Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Seminario CTM_2</b>	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G2</b>
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Formación Marítima y Sanitaria Básicas <b>Seminario</b>	Formación Marítima y Sanitaria Básicas	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Seminario CTM_1</b>	
13.30-14.30	Estadística y Optimización <b>Seminario</b>			Estadística y Optimización	Ciencia y Tecnología de los Materiales <b>Práct. Laboratorio 102 Sótano Pala B Grupo G3</b>
14.30-15.30				Algebra y Geometría <b>Seminario</b>	
16.00-17.00	Formación Marítima y Sanitaria Básica <b>Seminario G1</b>	Algebra y Geometría <b>Aula Informática GM_AG1 (16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>		Algebra y Geometría <b>Aula Informática GM_AG2 (16.00-18.30)</b> <b>Aula B.00.03 CASEM</b>	
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

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

## GRADO EN MARINA

### 1º CURSO 2º SEMESTRE

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

## GRADO EN MARINA

**1º CURSO 2º SEMESTRE**

<b>AULA: B.01.23 CASEM</b>						
<b>SEMANA 14 25-29 / MAYO / 2026</b>						
	LUNES, 25	MARTES, 26	MIÉRCOLES, 27	JUEVES, 28	VIERNES, 29	
8.30-9.30		Física II <b>Seminario</b>	<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					
11.30-12.30	Algebra y Geometría	Formación Marítima y Sanitaria Básicas				
12.30-13.30	Estadística y Optimización	Formación Marítima y Sanitaria Básicas <b>Seminario</b>				
13.30-14.30	Estadística y Optimización <b>Seminario</b>					
16.00-17.00	Formación Marítima y Sanitaria Básica <b>Seminario G2</b>					
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						