

# HORARIOS GRADO 2022-2023

## OTOÑO

### Más información sobre las asignaturas:

[Plan de estudios de las asignaturas del Grado en Náutica y Transporte Marítimo](#)

[Plan de estudios de las asignaturas del Grado en Tecnologías Marinas](#)

[Plan de estudios de las asignaturas del Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval](#)

CURSO Q1 – OTOÑO

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 10			Física	Informática ( <b>GNTM2</b> ) (1) Física ( <b>GNTM1</b> )	Fundamentos de matemáticas I
10 – 12	Fundamentos de matemáticas I	Informática	Expresión Gráfica (AI)	Informática ( <b>GNTM1</b> ) (1) Física ( <b>GNTM2</b> )	Física
12 – 14	Expresión Gráfica (AI)	Legislación Marítima	Actividades de Formación complementaria (*)		

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280600	Fundamentos de matemáticas I	6	J. C. Lario
280604	Legislación Marítima	3	J. Rodrigo
280603	Informática	6	J. Fonollosa / À. Fuentes / <b>D. Marín</b>
280602	Expresión Gráfica	6	J.M. de la Puente
280601	Física	9	A.Isalgué/ S. Massip / D. Ochoa

(1) Las clases de problemas y prácticas del **grupo GNTM1 de Informática y Física** se impartirán en inglés y se eligen en el momento de la matrícula. Esta clase se realizará en el aula de informática 2 para la asignatura de física y, algunas semanas, en el aula de informática 2 para la asignatura de informática.

(\*) Los días 14, 21, 28 de septiembre, 5 y 19 de octubre habrá reuniones con los padrinos/padrinas

## CURSO Q1 – OTOÑO

## GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 10	Informática (1)		Física (2)		Expresión Gráfica
10 – 12	Fundamentos de matemáticas I	Física	Fundamentos de matemáticas I		Física
12 – 14		Expresión Gráfica	Actividades de Formación complementaria (*)		Informática

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280632	Fundamentos de matemáticas I	6	J. Elgueta
280635	Informática	6	X. Aymerich / À. Fuentes / F. Palmieri
280634	Expresión Gráfica	6	A. Parga
280633	Física	9	D. Ochoa / A. Isalgué/ S. Massip

(1) Esta clase se realizará, algunas semanas, en las aulas de informática 1 y 2

(2) Esta clase se realizará en el aula de informática 2

(\*) Los días 14, 21, 28 de septiembre, 5 y 19 de octubre habrá reuniones con los padrinos/padrinas

CURSO Q1 – OTOÑO

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 10	Fundamentos de Matemáticas I	Informática ( <b>GEST1</b> ) (1) Física ( <b>GEST2</b> )	Fundamentos de Matemáticas I	Informática	
10 – 12	Física	Informática ( <b>GEST2</b> ) (1) Física ( <b>GEST1</b> )	Física	Expresión Gráfica	
12 – 14	Expresión Gráfica		Actividades de Formación complementaria (*)		

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280632	Fundamentos de Matemáticas I	6	J. Elgueta
280635	Informática	6	R.M. Fernández / A. Fuentes/ J. Fonollosa / <b>D. Marín</b>
280634	Expresión Gráfica	6	J. M. De la Puente / A. Parga
280633	Física	9	D. Ochoa / A. Isalgué/ S. Massip

(1) Las clases de problemas y prácticas del **grupo GEST1 de Informática y Física** se impartirán en inglés y se escogen en el momento de la matrícula.

(\*) Los días 14, 21, 28 de septiembre, 5 y 19 de octubre habrá reuniones con los padrinos/padrinas

## CURSO Q2 – OTOÑO

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17	Inglés Técnico Marítimo	Fundamentos de Matemáticas II		Inglés Técnico Marítimo	Economía Marítima, Gestión Naviera y de Recursos Humanos a Bordo
17 – 19	Química	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	Química	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	Economía Marítima, Gestión Naviera y de Recursos Humanos a Bordo
19 – 21	Fundamentos de Matemáticas II				

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280605	Fundamentos de Matemáticas II	6	J.C. Lario
280607	Química	6	L. J. del Valle / G. Revilla / N. Hernández
280606	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	6	V. Myrthianos / A. León
280608	Inglés Técnico Marítimo	6	C. Barahona
280609	Economía Marítima, Gestión Naviera y de Recursos Humanos a Bordo	6	X. Martínez de Osés / A. León

CURSO Q2 – OTOÑO

GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17		Mecánica y Resistencia de Materiales	Mecánica y Resistencia a de Materiales	Mecánica y Resistencia de Materiales	Fundamentos de Matemáticas II
17 – 19	Química	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	Química	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	Inglés Técnico Marítimo
19 – 21	Inglés Técnico Marítimo	Fundamentos de Matemáticas II			

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280636	Fundamentos de Matemáticas II	6	A. Grau
280607	Química	6	L. J. del Valle / G. Revilla / N. Hernández
280606	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	6	V. Myrthianos / A. León
280638	Inglés Técnico Marítimo	6	T. King
280637	Mecánica y Resistencia de Materiales	9	X. Martínez / F. E. Otero

CURSO Q2 – OTOÑO

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17	Tecnología Naval y Mecánica	Tecnología Naval y Mecánica	Ciencia y Tecnología de los Materiales	Tecnología Naval y Mecánica	Fundamentos de Matemáticas II
17 – 19	Química	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	Química	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	
19 – 21		Fundamentos de Matemáticas II		Ciencia y Tecnología de los Materiales	

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280636	Fundamentos de Matemáticas II	6	A. Grau
280607	Química	6	L. J. del Valle / G. Revilla / N. Hernández
280606	Gestión Empresarial y Organización de Empresas	6	V. Myrthianos / A. León
280643	Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	L. J. del Valle / J. Puiggali/ M. Rivas
280663	Tecnología Naval y Mecánica	9	M. Rodríguez / J. Torralbo

## CURSO Q3 – OTOÑO

## GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 10	Electricidad y Electrónica Navales	Navegación Costera	Electricidad y Electrónica Navales		Construcción Naval
10 – 12	Inglés Técnico para la Navegación	Inglés Técnico para la Navegación	Medicina Marítima	Navegación Costera	Construcción Naval
12 – 14			Actividades de Formación complementaria (*)	Inglés Técnico para la Navegación	

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280610	Navegación Costera	6	A. Martín / J. Moncunill
280611	Electricidad y Electrónica Navales	6	J. Corcuera / R. Macario
280612	Medicina Marítima	3	L. Mengual
280613	Inglés Técnico para la Navegación (*)	9	C. Barahona / T. King
280614	Construcción Naval	6	J. de Balle

(\*) Para matricular esta asignatura es necesario haber superado la asignatura 280608, *Inglés técnico marítimo*

CURSO Q3 – OTOÑO

GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 10	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Tecnología mecánica	Medicina Marítima	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	Termodinámica Aplicada y Termotecnia
10 – 12	Electricidad y Electrotecnia (Prácticas)	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Electricidad y Electrotecnia	Tecnología Mecánica	Métodos Matemáticos para la Ingeniería
12 – 14		Tecnología Mecánica (2)	Actividades de Formación complementaria (*)	Electricidad y Electrotecnia	

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280639	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	9	J. C. Lario
280640	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	6	S. Velasquez / E. Pascual
280641	Electricidad y Electrotecnia	6	J. Corcuera (teoria) / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280642	Tecnología Mecánica	6	R. Grau / J. Torralbo
280612	Medicina Marítima	3	L. Mengual

(1) El lunes por la mañana se harán prácticas de la asignatura 280641 del GTM. dilluns al matí es faran pràctiques de l'assignatura 280641 del GTM. Dependiendo de la matriculación final se acabarán de concretar los grupos.

(2) Tecnología Mecánica: En esta franja horaria se podrán programar grupos de prácticas de 2 horas de duración (a determinar por los profesores)

CURSO Q3 – OTOÑO

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 9	Electricidad y Electrotecnia		Electricidad y Electrotecnia (Prácticas)		Electricidad y Electrotecnia
9 – 10	Electricidad y Electrotecnia	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Electricidad y Electrotecnia (Prácticas)	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Termodinámica Aplicada y Termotecnia
10 – 11	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Termodinámica Aplicada y Termotecnia
11 – 12	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	
12 – 13	Electricidad y Electrotecnia (Prácticas) (1)	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	Actividades de Formación complementaria (*)	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	
13 – 14		Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval			

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280639	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	9	M. Vela
280640	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	6	S. Velasquez / E. Pascual
280641	Electricidad y Electrotecnia	6	C. Bou (teoria) / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	7,5	X. Martínez / F. Otero

(1) Deben realizarse 2 horas de prácticas de Laboratorio cada 15 días.

CURSO Q3 – OTOÑO

DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN MARINA-SISTEMAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 9	Electricidad y Electrotecnia		Medicina Marítima		Electricidad y Electrotecnia
9 – 10	Electricidad y Electrotecnia	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Medicina Marítima	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Termodinámica Aplicada y Termotecnia
10 – 11	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Termodinámica Aplicada y Termotecnia
11 – 12	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	
12 – 13	Electricidad y Electrotecnia (Prácticas) (1)	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	Actividades de Formación complementaria (*)	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	
13 – 14		Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval			

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280639	Métodos Matemáticos para la Ingeniería	9	M. Vela
280640	Termodinámica Aplicada y Termotecnia	6	S. Velasquez / E. Pascual
280641	Electricidad y Electrotecnia	6	C. Bou (teoria) / V. Fuses/ P. Muñoz / V. Rodríguez
280664	Mecánica Aplicada a la Ingeniería Naval	7,5	X. Martínez / F. Otero
280612	Medicina Marítima	3	L. Mengual

(2) Deben realizarse 2 horas de prácticas de Laboratorio cada 15 días.

CURSO Q5 – OTOÑO

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17	Teoría del Buque y Construcción Naval	Reglamentación, Explotación del Barco y Logística	Teoría del Buque y Construcción Naval	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	Teoría del Buque y Construcción Naval
17 – 19	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	Reglamentación, Explotación del Barco y Logística (15h a 18h)	Seguridad y Protección Marítimas	Reglamentación, Explotación del Barco y Logística	Seguridad y Protección Marítimas
19 – 20				Reglamentación, Explotación del Barco y Logística	

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280619	Teoría del Buque y Construcción Naval (*)	9	M. Castells / J. Moncunill
280620	Seguridad y Protección Marítimas	6	J. Mateu
280621	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	6	S. Ordás
280622	Reglamentación, Explotación del Barco y Logística	9	J. Rodrigo / M. Campos

(\*) Para matricular esta asignatura es necesario haber superado la asignatura 280615, *Teoría del buque*. A partir del 12 de diciembre se harán las prácticas de la asignatura. A principio del curso académico se concretarán los grupos y los horarios.

CURSO Q5 – OTOÑO

GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	Control y Regulación Automática	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	Control y Regulación Automática	Seguridad y Protección Marítimas
17 – 19	Legislación Marítima	Propulsores	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización		Seguridad y Protección Marítimas
19 – 20		Propulsores	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización		

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280648	Seguridad y Protección Marítimas	6	J.M. Robledano
280649	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	6	S. Ordás
280650	Control y Regulación Automática	6	S. Romero
280651	Legislación Marítima	3	C. Domingo
280652	Propulsores	4,5	J. Jurado
280653	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización	4,5	S. Velasquez

CURSO Q5 – OTOÑO

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17	Máquinas Navales	Máquinas Navales	Máquinas Navales		
17 – 19	Propulsores	Estructuras Aplicadas a la Ingeniería Naval (*)	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos	Estructuras Aplicadas a la Ingeniería Naval	
19 – 20	Propulsores	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos <b>(Hasta las 21h)</b>	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos	Propulsores <b>(Hasta las 21h)</b>	

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280667	Propulsores	7,5	J. Jurado / A. Lloansí
280668	Máquinas Navales	9	G. De Melo / M. Rodríguez / N. Blanco
280669	Estructuras Aplicadas a la Ingeniería Naval (*)	6	X. Martínez / F. Otero
280670	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos	7,5	S. Ordás / A. del Rosario

(\*) Para matricular esta asignatura es necesario haber superado la unidad 280664: *Mecánica aplicada a la ingeniería naval*

CURSO Q5 – OTOÑO

DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN MARINA-SISTEMAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15 – 17	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	Control y Regulación Automática	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	Control y Regulación Automática	Seguridad y Protección Marítimas
17 – 19	Legislación Marítima	Estructuras Aplicadas a la Ingeniería Naval (*)	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización	Estructuras Aplicadas a la Ingeniería Naval	Seguridad y Protección Marítimas
19 – 20			Instalaciones Frigoríficas y de Climatización		

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280648	Seguridad y Protección Marítimas	6	J.M. Robledano
280649	Prevención de la Contaminación y Sostenibilidad	6	S. Ordás
280650	Control y Regulación Automática	6	S. Romero
280651	Legislación Marítima	3	C. Domingo
280653	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización	4,5	S. Velasquez
280669	Estructuras Aplicadas a la Ingeniería Naval (*)	6	X. Martínez / F. Otero

(\*) Para matricular esta asignatura es necesario haber superado la unidad 280664: *Mecánica aplicada a la ingeniería naval*

CURSO Q7 – OTOÑO

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 – 10		Meteorología y Oceanografía Náuticas	Transportes Especiales	Meteorología y Oceanografía Náuticas	
10 – 11		Meteorología y Oceanografía Náuticas	Transportes Especiales	Meteorología y Oceanografía Náuticas	
11 – 12		Meteorología y Oceanografía Náuticas	Transportes Especiales		
12 – 13			Actividades de Formación complementaria (*)		

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280628	Transportes Especiales	4,5	J.M. Vallellano
280629	Meteorología y Oceanografía Náuticas	7,5	X. Martínez de Osés

CURSO Q7 – OTOÑO

GRADO EN TECNOLOGÍAS MARINAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 10				Instalaciones y Mantenimiento	Propulsión Eléctrica Prácticas, grupo 3 (2)
9 - 10		Inspección y Ensayos No Destructivos Prácticas (1)	Inspección y Ensayos No Destructivos Prácticas (1)	Instalaciones y Mantenimiento	Propulsión Eléctrica Prácticas, grupo 3 (2)
10 - 11			Inspección y Ensayos No Destructivos	Instalaciones y Mantenimiento	Propulsión Eléctrica y Electrónica de Potencia (*)
11 - 12			Inspección y Ensayos No Destructivos	Transportes Especiales	Propulsión Eléctrica y Electrónica de Potencia (*)
12 - 13			Actividades de Formación complementaria (*)	Transportes Especiales	Propulsión Eléctrica Prácticas, grupos 1 y 2 (2)
13 - 14				Transportes Especiales	Propulsión Eléctrica Prácticas, grupos 1 y 2 (2)

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280657	Transportes Especiales	4,5	C. Campos
280658	Instalaciones y Mantenimiento	4,5	R. Grau
280659	Inspección y Ensayos No Destructivos	4,5	J. Moreno
280660	Propulsión Eléctrica y Electrónica de Potencia (*)	4,5	P. Casals

(\*) Para matricular esta asignatura es necesario haber superado la unidad 280641: *Electricidad y electrotécnica*.

(1) Los martes y miércoles, los estudiantes deberán de realizar 1 hora de prácticas de laboratorio que organizará el profesor responsable de la asignatura.

(2) Los viernes se organizarán los grupos de prácticas de laboratorio que organizará el profesor responsable de la asignatura.

CURSO Q7 – OTOÑO

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍA NAVAL

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 – 9			Proyecto del Buque y Artefactos Navales	Instalaciones y Mantenimiento	Proyecto del Buque y Artefactos Navales
9 – 10		Inspección y Ensayos No Destructivos	Proyecto del Buque y Artefactos Navales	Instalaciones y Mantenimiento	Proyecto del Buque y Artefactos Navales
10 – 11		Inspección y Ensayos No Destructivos	Proyecto del Buque y Artefactos Navales	Instalaciones y Mantenimiento	Proyecto del Buque y Artefactos Navales
11 – 12		Inspección y Ensayos No Destructivos Prácticas (1)			
12 – 13			Actividades de Formación complementaria (*)		
13 – 14					
14 - 15					

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280658	Instalaciones y Mantenimiento	4,5	R. Grau
280659	Inspección y Ensayos No Destructivos	4,5	J.A. Moreno
280676	Proyecto del Buque y Artefactos Navales	9	I. Ortigosa

- (1) Los martes, los estudiantes deberán de realizar 1 hora de prácticas de laboratorio que organizará el profesor responsable de la asignatura
- (2) En función del número de estudiantes matriculados, si no se llega a un mínimo, este grupo se pasará al grupo del Grado en Tecnologías Marinas que se imparte el lunes de 12 a 15 h.

CURSO Q7 – OTOÑO

DOBLE TITULACIÓN GRADOS EN MARINA-SISTEMAS

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8- 9			Proyecto del Buque y Artefactos Navales	Instalaciones y Mantenimiento	Proyecto del Buque y Artefactos Navales
9- 10		Inspección y Ensayos No Destructivos	Proyecto del Buque y Artefactos Navales	Instalaciones y Mantenimiento	Proyecto del Buque y Artefactos Navales
10 - 11		Inspección y Ensayos No Destructivos	Proyecto del Buque y Artefactos Navales	Instalaciones y Mantenimiento	Proyecto del Buque y Artefactos Navales
11- 12		Inspección y Ensayos No Destructivos Prácticas (1)		Transportes Especiales	
12- 13			Actividades de Formación complementaria (*)	Transportes Especiales	
13 - 14				Transportes Especiales	

15 - 17					
17 - 19	Propulsores		Organización de la Producción y Gestión de Proyectos		
19 - 20	Propulsores	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos (Hasta las 21h)	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos	Propulsores (Hasta las 21h)	

## CURSO Q7 – OTOÑO

## DOBLE TITULACIÓ GRAUS EN MARINA-SISTEMES

Código	Asignatura	Créditos	Profesor/a
280658	Instalaciones y Mantenimiento	4,5	R. Grau
280659	Inspección y Ensayos No Destructivos	4,5	J.A. Moreno
280676	Proyecto del Buque y Artefactos Navales	9	I. Ortigosa
280657	Transportes Especiales	4,5	C. Campos
280667	Propulsores	7,5	J. Jurado / A. Lloansí
280670	Organización de la Producción y Gestión de Proyectos	7,5	S. Ordás / A. del Rosario

(1) Los martes y jueves, los estudiantes tendrán de realizar 1 hora de prácticas de laboratorio que organizará el profesor responsable de la asignatura