El cambio en el cronograma de implantación de la modificación aprobada en la memoria verificada supone la obligación de adaptación de algunos alumnos matriculados en el plan anterior (al menos todos los que iniciaron sus estudios en los cursos 2022/23 y 2023/24).

ALUMNOS QUE INICIARON SUS ESTUDIOS EN 2023/2024 Y QUE IDEALMENTE TENDRÍAN APROBADOS 1º Y 2º (120 ECTS).

Para un alumno que idealmente haya aprobado cada curso académico completo, y que empezó en 2023/24, tras finalizar este curso (24/25), tendría aprobados en total 120 ECTS correspondientes a 1º (60 ECTS) y 2º (60 ECTS). La aplicación de la tabla de adaptación aprobada supondría que en el nuevo plan mantendría los 120 ECTS aprobados.

Con respecto a la carga de trabajo de 3º curso, el alumno tendría que realizar 30 ECTS en el primer cuatrimestre y 30 ECTS en el segundo.

Finalmente, aunque el nuevo plan contempla modificaciones en la ubicación de algunas asignaturas, dichas circunstancias se contemplan en los horarios.

TABLA 1. ALUMNOS CON 1º Y 2º DEL PLAN ANTIGUO APROBADO (se tachan convalidadas) GANISM-Distribución temporal (curso 25/26).

PRIMER CURSO 1C	ECTS	Compet. Específicas	PRIMER CURSO 2C	
ÍSICA I	6,0	FB2	FÍSICA-II	6,0
MATEMÁTICAS I	6,0	FB1	MATEMÁTICAS II	6,0
QUÍMICA	6,0	FB3	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	6,0
INFORMÁTICA	6,0	FB4	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6,0
EXPRESIÓN GRÁFICA	6,0	FB5	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NAVAL	6,0
5 asignaturas	30		5 asignaturas	30

SEGUNDO CURSO 1C	ECTS	Compet. Específicas	SEGUNDO CURSO 2C	ECTS	Compet. Específicas
MATEMÁTICAS III	6,0	FB1	FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO	4,5	EEM13, EPSB10
RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	CRN6	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	CRN6
TERMODINÁMICA APLICADA	4,5	CRN8	MECÁNICA DE FLUIDOS	6,0	CRN1
ELECTRICIDAD NAVAL	4,5	CRN3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS A BORDO	4,5	CRN5
CONSTRUCCIÓN NAVAL	4,5	EEM12	(SISTEMAS PROPULSIVOS)	4,5	CRN9
ESTADÍSTICA APLICADA	6	FB1	MECÁNICA DE MÁQUINAS	6,0	CRN7
6 asignaturas	30		6 asignaturas	30	

TERCER CURSO 1C	ECTS	Compet. Específicas	TERCER CURSO 2C		ECTS	Compet. Específicas
HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD	6,0	EEM1	EEM1 HIDRODINÁMICA I		4,5	EEM2
INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	6,0	EPSB5	CONFO	DRMADO Y UNIÓN	6,0	EEM12
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES I	4,5	EEM5	DISEÑO	O Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES II	4,5	EEM5
CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	4,5	CRN11	MÁQU	INAS MARINAS I	4,5	EPSB2
PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	4,5	EPSB4	CONTR	OL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	4,5	CRN10
TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5	CRN8	SELECC	CIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	6,0	EEM3, EEM4, EPSB1
6 asignaturas	30		6 asign	paturas	30	

Respecto a la asignatura Transmisión del Calor, para los alumnos que tienen aprobado en el plan antiguo la Asignatura de Termodinámica y Transmisión del Calor de 6 ECTS se realizará una reunión informativa a comienzo del curso con el profesor para explicar que parte de las prácticas y de la nueva asignatura se ha visto en la que se tiene aprobado del plan antiguo.

Al alumno, que teóricamente pasa a tercero, se le recomienda matricularse de las asignaturas no tachadas, y que se corresponde con el llamado horario de transición.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA CURSO: 2025-2026



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS Versión_02 02/06/2025

CURSO: TERCERO (adaptación para el plan antiguo)

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana G5 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde N.2.3 (2^a planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:50		3º INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)	3º CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL (4,5)	3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)
10:00 - 10:50	3º PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)	3º INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)
10:50 - 11:10			DESCANSO		
11:10 - 12:00	3º PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (6)	3º CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL (4,5)	3º INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º PRACTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (6)
12:10 - 13:00	3º PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (6)	3º CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL (4,5)	3º HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (6)	
13:10 - 14:00	3º PRÁCTICAS INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)		3º INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA (6)	3º HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (6)	
14:10 – 15:00					
			TARDE		
16:00 - 16:50	3º TRANSMISIÓN DE CALOR (4,5)	3º TRANSMISIÓN DE CALOR (4,5)	3º PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (5 X 2 GRUPOS)		
17:00 - 17:50	3º TRANSMISIÓN DE CALOR (4,5)	3° TRANSMISIÓN DE CALOR (4,5)	3º PRÁCTICAS HIDROSTÁTICA Y ESTABILIDAD (5 X 2 GRUPOS)		
17:50- 18:10					
18:10 - 19:00	3º PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS (4,5)	3º PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS (4,5)	3º PRÁCTICAS CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL (4,5)		
19:10- 20:00	PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS (4,5)	PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS (4,5)	PRÁCTICAS CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL 2 (4,5)		

En amarillo van las asignaturas que tiene que coger alumnos de 4º también

En **NEGRO** horas de teoría y en **AZUL** son prácticas los días que indique el profesor según grupo (P.). El profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA CURSO: 2025-2026



GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS Versión_02 02/06/2025

CURSO: TERCERO (adaptación para el plan antiguo)

SEGUNDO CUATRIMESTRE AULAS: Mañana G5 (2ª planta anexo del Edificio ETSINO)

Tarde N.2.3 (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES		LUNES MARTES		JUEVES		VIERNES	
9:00 - 9:50			3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)	3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)	3º CONFORMADO Y UNIÓN (6)		3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)	
10:00 - 10:50	3º PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN (6) 3º PRACTICAS. HIDRODINÁMICA I (4,5)		3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)	3º DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS (4,5)	3º MÁQUINAS MARINAS I (4,5)		3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)	
10:50 - 11:10				DESCANSO				
11:10 - 12:00	3° PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º PRACTICAS. HIDRODINAMICA I (4,5)	3° CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4.5) 2° FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)	3° MÁQUINAS MARINAS I (4,5)		3° CONFORMADO Y UNIÓN (6)	
12:10 - 13:00	3º PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º PRACTICAS. HIDRODINÁMICA I (4,5)	3° CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4.5) 2° FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)	3° CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4,5) 2° FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)		3° CONFORMADO Y UNIÓN (6)	
13:10 - 14:00	3º PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º PRÁCTICAS. HIDRODINÁMICA I (4,5)	3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6) Y PRÁCTICAS	3° CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3° CONTROL DE RUIDO Y- VIBRACIONES A BORDO 2° FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3° P. MÁQUINAS MARINAS I (3 SEMANAS)	3º MÁQUINAS MARINAS I (4,5)	
14:10 – 15:00			3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6) Y PRÁCTICAS	3° CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3° P. CONTROL DE RUIDO Y- VIBRACIONES A BORDO (4.5) 2° P. FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3° P. MÁQUINAS MARINAS I (3 SEMANAS)	3º MÁQUINAS MARINAS I (4,5)	
				TARDE				
16:00 - 16:50	3º HIDRODINÁMICA I (4,5)			3º HIDRODINÁN		A I (4,5)		
17:00 - 17:50	3º HIDRODINÁMICA I (4,5)				3º HIDRODINÁMIC	A I (4,5)		
17:50- 18:10					The state of the s			
18:10 - 19:00								
19:10- 20:00								