

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	ECTS	Compet. Específicas
FÍSICA I	6,0	FB2		FÍSICA II	6,0	FB2
MATEMÁTICAS I	6,0	FB1		MATEMÁTICAS II	6,0	FB1
QUÍMICA	6,0	FB3		CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	6,0	CRN2
INFORMÁTICA	6,0	FB4		ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	6,0	FB6
EXPRESIÓN GRÁFICA	6,0	FB5		FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NAVAL	6,0	EEM1, EEM6 EPSB2
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		HIDRODINÁMICA I	4,5	EEM2
INGENIERÍA DE FLUIDOS Y POTENCIA FLUIDA	6,0	EPSB5		CONFORMADO Y UNIÓN	6,0	EEM12
DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES I	4,5	EEM5		DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS NAVALES II	4,5	EEM5
CALIDAD, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL	4,5	CRN11		MÁQUINAS MARINAS I	4,5	EPSB2
PLANTA Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	4,5	EPSB4		CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO	4,5	CRN10
TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5	CRN8		SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN	6,0	EEM3, EEM4, EPSB1
6 asignaturas	30			6 asignaturas	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.



CURSO: TERCERO (adaptación para el plan antiguo)

PRIMER CUATRIMESTRE

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

Tarde **N.2.3** (2ª 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 PRÁCTICAS 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)	3º 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.



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		MARTES	MIÉRCOLES	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	3º PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º PRACTICAS. HIDRODINÁMICA I (4,5)	3º CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4,5) 2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)	3º MÁQUINAS MARINAS I (4,5)		3º CONFORMADO Y UNIÓN (6)
12:10 - 13:00	3º PRÁCTICAS CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º PRACTICAS. HIDRODINÁMICA I (4,5)	3º CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4,5) 2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3º SELECCIÓN DE MATERIALES Y CORROSIÓN (6)	3º CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4,5) 2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)		3º 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	3º CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO 2º FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3º 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	3º CONFORMADO Y UNIÓN (6)	3º P. CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO (4,5) 2º P. FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO (4,5)	3º P. MÁQUINAS MARINAS I (3 SEMANAS)	3º MÁQUINAS MARINAS I (4,5)
	TARDE						
16:00 - 16:50	3º HIDRODINÁMICA I (4,5)				3º HIDRODINÁMICA I (4,5)		
17:00 - 17:50	3º HIDRODINÁMICA I (4,5)				3º HIDRODINÁMICA I (4,5)		
17:50- 18:10							
18:10 - 19:00							
19:10- 20:00							

El horario de la asignatura **FUNDAMENTOS DE TRÁFICO MARÍTIMO** va ligado al de **CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES A BORDO** (ESTAS ASIGNATURAS EN TEORÍA SOLO TENDRÍAN REPETIDORES) En amarillo van las asignaturas que tienen que coger alumnos de 4º. En NEGRO horas de teoría y en AZUL son prácticas los días que indique el profesor según grupo. El profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal.