



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA (Plan 2024)

HORARIO EXCLUSIVO PARA EL PERFIL DE INGRESO DE GIM Y GITI

CURSO: **PRIMERO**

PRIMER CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G6** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) **[Versión 1 - 11/06/2024]**

Tarde (asignaturas en color naranja): **Aula de Usos Múltiples** (Planta baja del Edificio ETSINO)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 9:55					
10:00 – 10:55					
10:55 – 11:10	DESCANSO				
11:10 – 12:05					
12:10 – 13:05					
13:10 – 14:05					
	TARDE				
15:30-16:25	TEORÍA DEL BUQUE	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES	TEORÍA DEL BUQUE	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES
16:30 – 17:25	TEORÍA DEL BUQUE	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES	TEORÍA DEL BUQUE	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES
17:25 – 17:40	DESCANSO				
17:40 – 18:35	OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS EN BUQUES	SISTEMAS NAVALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NAVAL	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS
18:40 – 19:35	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NAVAL	SISTEMAS NAVALES	SISTEMAS NAVALES	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NAVAL / OCEANOGRAFÍA Y MECÁNICA DE OLAS (según semana)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS
19:40 – 20:35	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA NAVAL	SISTEMAS NAVALES	TEORÍA DEL BUQUE / ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS (según la semana)	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS POR ELEMENTOS FINITOS	

A partir de estos horarios se hará un calendario semanal, en caso de que sea necesario, para ajustar de forma coordinada la distribución de horas totales de las asignaturas a lo largo del cuatrimestre.

■ Indica asignatura de complemento de formación.



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA
SEGUNDO CUATRIMESTRE

CURSO: **PRIMERO**

AULAS: Mañana **N.2.3** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G6** (2ª planta anexo del Edificio ETSINO) **[Versión 1 - 11/06/2024]**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55					
10:00 - 10:55					
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05					
12:10 - 13:05					
13:10 - 14:05					
	TARDE				
15:30-16:25	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS
16:30 - 17:25	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS
18:40 - 19:35	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES
19:40 - 20:35	DINÁMICA DE BUQUES Y ARTEFACTOS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS OCEÁNICAS	PROYECTO, DISEÑO Y PROPULSIÓN DE BUQUES

A partir de estos horarios se hará un calendario semanal, en caso de que sea necesario, para ajustar de forma coordinada la distribución de horas totales de las asignaturas a lo largo del cuatrimestre.