



MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **PRIMERO**

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA: **N.2.4** (2ª planta del Aulario General B)

	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	P. OCEANOGRAFÍA	OCEANOGRAFÍA (4,5 ECTS)	P. COMERCIO Y TRANSPORTE MARÍTIMO	COMERCIO Y TRANSPORTE MARÍTIMO (4,5 ECTS)	
16:30 - 17:25	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS (6 ECTS)		MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS		
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS (6 ECTS)	MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS (4,5 ECTS)	P. MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	P. MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS	
18:40 - 19:35	DINÁMICA DEL BUQUE (6 ECTS)		P. ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	DINÁMICA DEL BUQUE	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS (4,5 ECTS)
19:40 - 20:35		P. DINÁMICA DEL BUQUE			

En **NEGRO** horas de teoría y en **VERDE** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.)



MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **PRIMERO**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA: **N.2.4** (2ª planta del Aulario General B)

	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	P. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS				
13:10 - 14:05					
TARDE					
15:30-16:25	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA (6 ECTS)	P. CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS (7,5 ECTS)	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS (7,5 ECTS)	
16:30 - 17:25		INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA (6 ECTS)		CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS (4,5 ECTS)	
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN (6 ECTS)	INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA (6 ECTS)	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA (6 ECTS)	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS (4,5 ECTS)	
18:40 - 19:35		PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN	P. HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA	
19:40 - 20:35		P. PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN		P. INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA	

En **NEGRO** horas de teoría y en **VERDE** horas de prácticas (el profesor podrá modificar esa distribución en función de la coordinación horizontal realizada.)