



MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **PRIMERO**

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULAS: Mañana **N.2.2** (2ª planta del Aulario General B)

Tarde **G6** (2ª planta del Aulario General B)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55					PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS (7,5 ECTS)
10:00 - 10:55					
10:55 - 11:10	DESCANSO				
11:10 - 12:05					CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS
12:10 - 13:05					INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA (6 ECTS)
13:10 - 14:05					
	TARDE				
15:30-16:25	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS (4,5 ECTS)	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA	P. CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS	HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA (6 ECTS)	
16:30 - 17:25		P. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS (PRÁCTICAS)	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS		
17:25 - 17:40	DESCANSO				
17:40 - 18:35	PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN	P. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS (PRÁCTICAS)	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS	PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN	
18:40 - 19:35	P. HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA (6 ECTS)	P. PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN (6 ECTS)	P. INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA (6 ECTS)		
19:40 - 20:35				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.)