



## MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

CURSO: **PRIMERO**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

AULAS: Mañana **N.2.3** y Tarde **N.2.4**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 - 9:55					
9:55 - 10:50					
<b>10:50 - 11:10</b>	<b>DESCANSO</b>				
11:10 - 12:05					
12:05 - 13:00	COMERCIO Y TRANSPORTE MARÍTIMO		OCEANOGRAFÍA (* PRÁCTICAS)	OCEANOGRAFÍA	
13:00 - 13:55					
	<b>TARDE</b>				
16:00 - 16:55	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	COMERCIO Y TRANSPORTE MARÍTIMO	
16:55 - 17:50					
<b>17:50 - 18:10</b>	<b>DESCANSO</b>				
18:10 - 19:05	DINÁMICA DEL BUQUE	MÉTODOS NUMÉRICOS EN MECÁNICA DE SÓLIDOS	DINÁMICA DEL BUQUE	ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS	
19:05 - 20:00		ECONOMÍA Y GESTIÓN DE EMPRESAS			

(\*) El profesor de la asignatura indicará la planificación de las prácticas al comienzo del cuatrimestre.

Aula N.2.3 situada en la segunda planta del Aulario General B.

Aula N.2.4 situada en la segunda planta del Aulario General B.

**MASTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA**CURSO: **PRIMERO****SEGUNDO CUATRIMESTRE**AULA: **N.2.4**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9:00 - 9:55					
9:55 - 10:50					
<b>10:50 - 11:10</b>	<b>DESCANSO</b>				
11:10 - 12:05	<b>CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS</b>				
12:05 - 13:00		<b>CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS MARINAS</b>	<b>PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS</b>	<b>PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS</b>	
13:00 - 13:55		<b>PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE PLATAFORMAS Y ARTEFACTOS</b>			
<b>TARDE</b>					
16:00 - 16:55	<b>PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN</b>	<b>HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA</b>		<b>HIDRODINÁMICA NAVAL AVANZADA</b>	
16:55 - 17:50					
<b>17:50 - 18:10</b>	<b>DESCANSO</b>				
18:10 - 19:05	<b>INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA</b>	<b>PLANTAS DE ENERGÍA Y PROPULSIÓN</b>	<b>INGENIERÍA DE SISTEMAS APLICADA</b>		
19:05 - 20:00					

Aula N.2.4 situada en la segunda planta del Aulario General B.