

**MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA****EXÁMENES FINALES SEPTIEMBRE 2019**

<b>PRIMER CURSO</b>				
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Oceanografía	02	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Dinámica del buque	03	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
Proyecto y construcción de plataformas y artefactos	04	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Métodos numéricos avanzados	05	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Comercio y transporte marítimo	06	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Plantas de energía y propulsión	07	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Economía y gestión de empresas	09	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
Cálculo avanzado de estructuras marinas	10	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Hidrodinámica naval avanzada	11	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
Métodos numéricos en mecánica de sólidos	12	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Ingeniería de sistemas aplicada	13	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
<b>*VERDE ES SÁBADO</b>				
<b>SEGUNDO CURSO</b>				
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Dinámica de plataformas y artefactos	02	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos	04	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
Ampliación de proyectos de buques	06	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
Logística, mantenimiento y reparación	09	SEPTIEMBRE	N.2.4	Mañana
Construcción y reparación de buques	12	SEPTIEMBRE	N.2.4	Tarde
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Análisis y modelización vibroacústica de buques	03	SEPTIEMBRE	N.2.2	Mañana
Energías renovables eólica y del mar	05	SEPTIEMBRE	N.2.2	Tarde
Gestión de buques y terminales de cruceros	07	SEPTIEMBRE	N.2.2	Mañana
Inspección y control de calidad en submarinos	10	SEPTIEMBRE	N.2.2	Tarde
Introducción al proyecto y construcción de submarinos	11	SEPTIEMBRE	N.2.2	Tarde
Gestión documental de buques y artefactos	13	SEPTIEMBRE	N.2.2	Tarde
<b>*VERDE ES SÁBADO</b>				