

**MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA****EXÁMENES ENERO - FEBRERO 2018**

<b>PRIMER CURSO</b>				
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Economía y gestión de empresas	15	ENERO	N.2.4	Tarde
Ingeniería de sistemas aplicada	17	ENERO	N.2.4	Tarde
Comercio y transporte marítimo	19	ENERO	N.2.4	Tarde
Cálculo avanzado de estructuras marinas	22	ENERO	N.2.4	Tarde
Métodos numéricos avanzados	24	ENERO	N.2.4	Tarde
Hidrodinámica naval avanzada	29	ENERO	N.2.4	Tarde
Oceanografía	31	ENERO	N.2.4	Tarde
Plantas de energía y propulsión	02	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Dinámica del buque	05	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Proyectos y construcción de plataformas y artefactos	07	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Métodos numéricos en mecánica de sólidos	09	FEBRERO	N.2.4	Tarde
<b>SEGUNDO CURSO</b>				
<b>ASIGNATURAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Dinámica de plataformas y artefactos	16	ENERO	N.2.4	Tarde
Logística, mantenimiento y reparación	23	ENERO	N.2.4	Tarde
Construcción y reparación de buques	30	ENERO	N.2.4	Tarde
Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos	01	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Ampliación de proyectos de buques	08	FEBRERO	N.2.4	Tarde
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>	<b>DÍA</b>	<b>MES</b>	<b>AULA</b>	<b>HORA</b>
Gestión documental de buques y artefactos	13	ENERO	N.2.4	Mañana
Energías renovables eólica y del mar	18	ENERO	N.2.4	Tarde
Introducción al proyecto y construcción de submarinos	25	ENERO	N.2.4	Tarde
Inspección y control de calidad en submarinos	27	ENERO	N.2.4	Mañana
Análisis y modelización vibroacústica de buques	06	FEBRERO	N.2.4	Tarde
<b>*VERDE ES SÁBADO</b>				