



# MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

EXÁMENES JUNIO – JULIO 2018

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Plantas de energía y propulsión	11	JUNIO	N.2.4	Tarde
Oceanografía	13	JUNIO	N.2.4	Tarde
Economía y gestión de empresas	15	JUNIO	N.2.4	Tarde
Cálculo avanzado de estructuras marinas	18	JUNIO	N.2.4	Tarde
Métodos numéricos avanzados	20	JUNIO	N.2.4	Tarde
Hidrodinámica naval avanzada	22	JUNIO	N.2.4	Tarde
Métodos numéricos en mecánica de sólidos	25	JUNIO	N.2.4	Tarde
Ingeniería de sistemas aplicada	27	JUNIO	N.2.4	Tarde
Comercio y transporte marítimo	29	JUNIO	N.2.4	Tarde
Proyectos y construcción de plataformas y artefactos	02	JULIO	N.2.4	Tarde
Dinámica del buque	04	JULIO	N.2.4	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Construcción y reparación de buques	12	JUNIO	N.2.4	Tarde
Ampliación de proyectos de buques	19	JUNIO	N.2.4	Tarde
Dinámica de plataformas y artefactos	26	JUNIO	N.2.4	Tarde
Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos	03	JULIO	N.2.4	Tarde
Logística, mantenimiento y reparación	05	JULIO	N.2.4	Tarde
ASIGNATURAS OPTATIVAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Energías renovables eólica y del mar	14	JUNIO	N.2.4	Tarde
Inspección y control de calidad en submarinos	21	JUNIO	N.2.4	Tarde
Análisis y modelización vibroacústica de buques	22	JUNIO	N.2.4	Mañana
Introducción al proyecto y construcción de submarinos	28	JUNIO	N.2.4	Tarde
Gestión de buques y terminales de cruceros	29	JUNIO	N.2.4	Mañana
Gestión documental de buques y artefactos	06	JULIO	N.2.4	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				