

**MÁSTER EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA****EXÁMENES FINALES ENERO-FEBRERO 2019**

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Ingeniería de sistemas aplicada	30	ENERO	N.2.3	Tarde
Economía y gestión de empresas	01	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Proyecto y construcción de plataformas y artefactos	04	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Métodos numéricos avanzados	06	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Plantas de energía y propulsión	08	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Dinámica del buque	11	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Hidrodinámica naval avanzada	13	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Métodos numéricos en mecánica de sólidos	15	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Comercio y transporte marítimo	18	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Cálculo avanzado de estructuras marinas	20	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Oceanografía	22	FEBRERO	N.2.4	Tarde
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Dinámica de plataformas y artefactos	29	ENERO	N.2.3	Tarde
Logística, mantenimiento y reparación	05	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Construcción y reparación de buques	12	FEBRERO	N.2.3	Tarde
Ingeniería de sistemas de pesca y cultivos marinos	19	FEBRERO	N.2.4	Tarde
Ampliación de proyectos de buques	21	FEBRERO	N.2.4	Tarde
ASIGNATURAS OPTATIVAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Gestión documental de buques y artefactos	31	ENERO	N.2.2	Tarde
Inspección y control de calidad en submarinos	04	FEBRERO	N.2.2	Mañana
Energías renovables eólica y del mar	07	FEBRERO	N.2.2	Tarde
Gestión de buques y terminales de cruceros	09	FEBRERO	N.2.2	Mañana
Introducción al proyecto y construcción de submarinos	14	FEBRERO	N.2.2	Tarde
Análisis y modelización vibroacústica de buques	15	FEBRERO	N.2.2	Mañana

*VERDE ES SÁBADO