



# GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA DE SISTEMAS MARINOS

EXÁMENES JUNIO – JULIO 2018

PRIMER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Fundamentos de informática	11	JUNIO	G-1	Mañana
Dibujo naval	13	JUNIO	Aula Informática	Mañana
Expresión gráfica	15	JUNIO	G-1	Mañana
Matemáticas II	18	JUNIO	N.2.4 y N.2.3	Mañana
Química	20	JUNIO	G-1	Mañana
Física II	22	JUNIO	G-1	Mañana
Matemáticas I	25	JUNIO	G-1	Mañana
Termodinámica y transmisión de calor	27	JUNIO	G-1	Mañana
Física I	29	JUNIO	G-1	Mañana
Economía y gestión de empresas	02	JULIO	G-1	Mañana
SEGUNDO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Electrónica y automática	12	JUNIO	G-1	Mañana
Sistemas propulsivos	14	JUNIO	G-1	Tarde
Electricidad naval	19	JUNIO	G-1	Tarde
Elasticidad y resistencia de materiales	21	JUNIO	G-1	Mañana
Mecánica de máquinas	23	JUNIO	G-1	Mañana
Control de ruido y vibraciones a bordo	26	JUNIO	G-1	Mañana
Calidad, seguridad y protección ambiental	28	JUNIO	G-1	Tarde
Mecánica de fluidos	03	JULIO	G-1	Mañana
Ciencia e ingeniería de los materiales	05	JULIO	G-1	Mañana
Estadística aplicada	06	JULIO	G-1	Mañana
*VERDE ES SÁBADO				
TERCER CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Sistemas hidráulicos y neumáticos	11	JUNIO	G-1	Tarde
Sistemas auxiliares	15	JUNIO	G-1	Tarde
Selección de materiales y corrosión	18	JUNIO	G-1	Tarde
Diseño y cálculo de estructuras navales	20	JUNIO	G-1	Tarde
Fundamentos de tráfico marítimo	22	JUNIO	G-1	Tarde
Construcción naval	25	JUNIO	G-1	Tarde
Hidrostática y estabilidad	27	JUNIO	G-1	Tarde
Procesos de conformado y unión	29	JUNIO	G-1	Tarde
Máquinas marinas	04	JULIO	G-1	Tarde
CUARTO CURSO				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Diseño de cámara de máquinas	12	JUNIO	N.2.3	Tarde
Sistemas eléctricos y electrónicos	19	JUNIO	N.2.3	Tarde
Proyectos	21	JUNIO	N.2.3	Tarde
Hidrodinámica, resistencia y propulsión	26	JUNIO	G-1	Tarde
Procesos de fabricación y montaje	03	JULIO	N.2.3	Tarde
ASIGNATURAS OPTATIVAS				
ASIGNATURAS	DÍA	MES	AULA	HORA
Idioma II (Inglés técnico naval)	14	JUNIO	N.2.1	Tarde
Idioma I (Inglés)	23	JUNIO	N.2.1	Mañana
Inspección técnica de buques	28	JUNIO	N.2.1	Tarde
Ingeniería del mantenimiento naval	30	JUNIO	N.2.1	Mañana
Instalaciones y equipos térmicos en el buque	05	JULIO	N.2.1	Tarde
Dibujo de sistemas navales	06	JULIO	N.2.1	Tarde
*VERDE ES SÁBADO				