

CALENDARIO DE EXÁMENES (GRADO)

CURSO 2017-18

m (10:00 horas)/ t (16:00 horas)

1er curso:		FEB	JUN	SEP
Química para la Ingeniería (QUI)	m	30E	13J	3S
Cálculo (CAL)	m	7F	15J	17S
Física I (FIS1)	m	2F	27J	5S
Geometría y Dibujo Técnico (GED)	m	24E	11J	10S
Informática Aplicada a la Ingeniería (INF)	m	25E	18J	7S
Algebra Lineal y Geometría (ALG)	m	22E	19J	14S
Estadística y Optimización (EST)	m	5F	26J	18S
Física II (FIS2)	m	29E	22J	12S
Organización y Gestión de Empresas (ORG)	m	1F	14J	4S
Principios de Ingeniería Naval (PIN)	m	23E	29J	20S
2º curso:		FEB	JUN	SEP
Ampliación de Matemáticas (AM)	m	5F	26J	18S
Ciencia y Tecnología de Materiales (CTM)	m	7F	22J	5 S
Diseño de Planos de Arquitectura Naval (DAN)	t	1F	19 J	11S
Diseño de Planos de Ingeniería Marítima (DIM)	t	30E	14J	13S
Electrotecnia Aplicada al buque (EAB)	m	25E	18J	3S

Mecánica de Fluidos (MF)	m	24E	12J	7S
Elasticidad y Resistencia de Materiales (ERM)	m	29E	25J	14 S
Electrónica y Aut. de Control Ap. al Buque (EAC)	t	2F	29J	17S
Fundamentos de Teoría del Buque (FTB)	m	31E	15J	20S
Sistemas de Propulsión (PRO)	t	6F	27J	10S
Termodinámica Aplicada y Trans. de Calor (TER)	m	23E	20J	4S
3er curso (AN):		FEB	JUN	SEP
Mecanismos y Vibraciones a bordo (MVB)	t	23E	13J	4S
Técnicas, Cálculo e Insp. de Obra soldada (TOS)	t	25E	29J	10S
Distribución de Espacios y Habilitación (DEH)	t	6F	25J	6S
Procesos de Construcción Naval (PCN)	t	1F	20J	14S
Teoría del Buque (TB)	t	29E	18J	3S
Calidad, Seguridad y Prot. Ambiental (CSP)	t	24E	19J	18 S
Diseño y Cálculo de Estructuras Marinas (DEM)	t	5F	22J	17S
Integración de Sist. a Bordo del Buque (ISB)	t	30E	28J	20S
Resistencia y Propulsión (RP)	t	22E	15J	11S
3er curso (IM):		FEB	JUN	SEP
Mecanismos y Vibraciones a bordo (MVB)*	t	23E	13J	4S
Técnicas, Cálculo e Insp. de Obra soldada (TOS)*	t	25E	29J	10S
Equipos y Servicios (ES)	t	2F	20J	13S

Máquinas y Sistemas Eléctricos (MSE) t	29E	25J	7 S
Sistemas Auxiliares (SA) t	7F	18J	5S
Calidad, Seguridad y Prot. Ambiental (CSP)* t	24E	19J	18 S
Armamento del Buque (AR) t	22E	14 J	11S
Diseño y Cálculo de Sist. de Propulsión (DSP) t	5F	21J	17S
Procesos de Fabricación Mecánica (PFM) t	31E	27J	20 S
4º curso (AN):	FEB	JUN	SEP
Gestión de Proyectos de Const. Naval (GPC) t	25E	13J	3S
Rep. de Buques y Artefactos Marinos (RBA) t	7F	26J	7S
Diseño de Embarcaciones Deportivas (DED) t	5F	27J	14S
Inglés Técnico para Arquitectura Naval (ITA) m	1F	18J	10S
Proyectos de Arquitectura Naval (PRA) t	31E	21J	4S
Máquinas y Sistemas Eléctricos (MSE)* t	29E	25J	7S
Sistemas Auxiliares (SA) * t	7F	18J	5S
English for Professional and Acad. Com. (EPA) t	23E	20J	19S
Transf. de Buques y Artefactos Marinos (TBA) t	2F	29J	12S
Const. de Embarcaciones Deportivas (CED) t	6F	15J	17S
Armamento del Buque (AR)* t	22E	14 J	11S
Procesos de Fabricación Mecánica (PFM)* t	31E	27J	20S

4º curso (IM):	FEB	JUN	SEP
Gestión de Proyectos de Const. Naval (GPC)* t	25E	13J	3S
Rep. de Buques y Artefactos Marinos (RBA)* t	7F	26J	7S
Inglés Técnico para Ingeniería Marítima (ITI) m	1F	18J	10S
Proy. de Propulsión y Sistemas Marinos (PRP) t	29E	21J	5S
Sist. de Extr. y Expl. de Rec. en Med. Mar. (SER) t	5F	27J	18S
Distribución de Espacios y Habilitación (DEH)* t	6F	25J	6 S
Teoría del Buque (TB)* t	29E	18J	3S
English for Professional and Acad. Com. (EPA)* t	23E	20J	19S
Transf. de Buques y Artefactos Marinos (TBA)* t	2F	29J	12S
Proy. de Const. de Artefactos Oceánicos (PCA) t	24E	14 J	13S
Integración de Sist. a Bordo del Buque (ISB)* t	30E	28J	20S