

CALENDARIO DE EXÁMENES (GRADO)

CURSO 2016-17

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

1er curso:		FEB	JUN	SEP
Química para la Ingeniería (QUI)	m	6F	14J	4S
Cálculo (CAL)	m	2F	30J	12S
Física I (FIS1)	m	30E	8J	8S
Geometría y Dibujo Técnico (GED)		26E (m)	6J (t)	6S (m)
Informática Aplicada a la Ingeniería (INF)	m	9F	21J	11S
Algebra Lineal y Geometría (ALG)	m	1F	22J	18S
Estadística y Optimización (EST)	m	3F	29J	19S
Física II (FIS2)	m	23E	15J	13S
Organización y Gestión de Empresas (ORG)	m	25E	19J	15S
Principios de Ingeniería Naval (PIN)	m	8F	26J	20S
2º curso:		FEB	JUN	SEP
Ampliación de Matemáticas (AM)	m	27E	26J	13S
Ciencia y Tecnología de Materiales (CTM)	m	9F	28J	8 S
Diseño de Planos de Arquitectura Naval (DAN)	t	7F	14 J	6S
Diseño de Planos de Ingeniería Marítima (DIM)	t	31E	21J	11S

Actualizado a 03/02/2017

Electrotecnia Aplicada al buque (EAB)	m	3F	19J	12S
Mecánica de Fluidos (MF)	m	24E	6J	4S
Elasticidad y Resistencia de Materiales (ERM)	m	25E	23J	14 S
Electrónica y Aut. de Control Ap. al Buque (EAC)	t	30E	20J	19S
Fundamentos de Teoría del Buque (FTB)	m	8F	16J	18S
Sistemas de Propulsión (PRO)	t	23E	9J	15S
Termodinámica Aplicada y Trans. de Calor (TER)	m	2F	30J	20S
3er curso (AN):		FEB	JUN	SEP
Mecanismos y Vibraciones a bordo (MVB)	t	30E	30J	6S
Técnicas, Cálculo e Insp. de Obra soldada (TOS)	t	26E	12J	4S
Distribución de Espacios y Habilitación (DEH)	t	2F	27J	8S
Procesos de Construcción Naval (PCN)	t	6F	28J	11S
Teoría del Buque (TB)	t	9F	19J	13 S
Calidad, Seguridad y Prot. Ambiental (CSP)	t	3F	29J	14 S
Diseño y Cálculo de Estructuras Marinas (DEM)	t	7F	15J	18S
Integración de Sist. a Bordo del Buque (ISB)	t	31E	22J	20S
Resistencia y Propulsión (RP)	t	24E	8J	15S
3er curso (IM):		FEB	JUN	SEP
Mecanismos y Vibraciones a bordo (MVB)*	t	30E	30J	6 S

Técnicas, Cálculo e Insp. de Obra soldada (TOS)* t	26E	12J	4S
Equipos y Servicios (ES) t	9F	6J	13S
Máquinas y Sistemas Eléctricos (MSE) t	2F	28J	8 S
<u>Sistemas Auxiliares (SA) t</u>	<u>6F</u>	<u>19J</u>	<u>11 S</u>
Calidad, Seguridad y Prot. Ambiental (CSP)* t	3F	29J	14 S
Armamento del Buque (AR) t	7F	22 J	20S
Diseño y Cálculo de Sist. de Propulsión (DSP) t	31E	15J	18S
Procesos de Fabricación Mecánica (PFM) t	24E	8J	15 S
4º curso (AN):	FEB	JUN	SEP
Gestión de Proyectos de Const. Naval (GPC) t	8F	14J	8S
Rep. de Buques y Artefactos Marinos (RBA) t	23E	12J	11S
Diseño de Embarcaciones Deportivas (DED) t	25E	13J	13S
Inglés Técnico para Arquitectura Naval (ITA) m	31E	23J	5S
Proyectos de Arquitectura Naval (PRA) t	27E	7J	18S
Máquinas y Sistemas Eléctricos (MSE)* t	2F	28J	8S
<u>Sistemas Auxiliares (SA) * t</u>	<u>6F</u>	<u>19J</u>	<u>11S</u>
English for Professional and Acad. Com. (EPA) t	3F	26J	12S
Transf. de Buques y Artefactos Marinos (TBA) t	26E	15J	19S
Const. de Embarcaciones Deportivas (CED) t	1F	29J	20S
Armamento del Buque (AR)* t	7F	22 J	20S

Procesos de Fabricación Mecánica (PFM)* t 24E 8J 15S

4º curso (IM): FEB JUN SEP

Gestión de Proyectos de Const. Naval (GPC)* t 8F 14J 8S

Rep. de Buques y Artefactos Marinos (RBA)* t 23E 12J 11S

Inglés Técnico para Ingeniería Marítima (ITI) m 30E 16J 4S

Proy. de Propulsión y Sistemas Marinos (PRP) t 27E 21J 15S

Sist. de Extr. y Expl. de Rec. en Med. Mar. (SER) t 25E 7J 7S

Distribución de Espacios y Habilitación (DEH)* t 2F 27J 8 S

Teoría del Buque (TB)* t 9F 19J 13S

English for Professional and Acad. Com. (EPA)* t 3F 26J 12S

Transf. de Buques y Artefactos Marinos (TBA)* t 26E 15J 19S

Proy. de Const. de Artefactos Oceánicos (PCA) t 6F 29 J 6S

Integración de Sist. a Bordo del Buque (ISB)* t 31E 22J 20S

Resistencia y Propulsión (RP)* t 24E 8J 15S