

GRADO en ARQUITECTURA NAVAL e INGENIERÍA MARÍTIMA
CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE-CURSO 2019/20 - COVID19

Semana del 31 de agosto al 5 de septiembre de 2020						
	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4	Sábado 5
8:00 - 10:00		ORG TER		PIN		
9:30 h				MF	ERM	ALG INF CTM
16:30 h				ES	TOS CED	
17:15 - 19:15		PCN DSP GPC	CSP PRA	TB	PCA	

Semana del 7 al 12 de septiembre de 2020						
	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11	Sábado 12
8:00 - 10:00	FIS2				GED	
9:30 h	AM	QUI	CAL	EPA		EST EAC MSE
16:30 h	ISB SA PRP					
17:15 - 19:15		DEM TBA	DAN	PRO DEH PFM	RP	

Semana del 14 al 18 de septiembre de 2020					
	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:00 - 10:00		FTB	Llamamiento	Llamamiento	
9:30 h	FIS1 EAB	FTB	especial	especial	
16:30 h	MVB		Llamamiento	Llamamiento	
17:15 - 19:15	AR		especial	especial	

Asignaturas: **Primer curso:**

ALG: Álgebra y Geometría

CAL: Cálculo

EST: Estadística y Optimización

FIS1: Física I **FIS2:** Física II

GED: Geometría y Dibujo Técnico

INF: Informática

ORG: Organización y Gestión de Empresas

PIN: Principios de Ingeniería Naval

QUI: Química

Segundo curso:

AM: Ampliación de Matemáticas

CTM: Ciencias de los Materiales

DAN: Diseño e Interpretación de Planos de Arquitectura Naval

DIM: Diseño e Interpretación de Planos en Ingeniería Marítima

EAB: Electrotecnia Aplicada al Buque

EAC: Electrónica y Automática de Control Aplicada al Buque

ERM: Elasticidad y Resistencia de Materiales

FTB: Fundamentos de Teoría del Buque

MF: Mecánica de Fluidos

PRO: Sistemas de Propulsión

TER: Termodinámica Aplicada y Transmisión de Calor

Tercer curso (comunes ambas menciones):

CSP: Calidad, seguridad y protección ambiental

MVB: Mecanismos y vibraciones a bordo

TOS: Técnicas, cálculo e inspección soldada

Cuarto curso (comunes ambas menciones):

EPA: English for Professional and Academic Communication

GPC: Gestión de proyectos de construcción naval

RBA: Reparaciones de buques y artefactos marinos

TBA: Transformaciones de buques y artefactos marinos

Cuarto curso (obligatorias de mención):

PRA: Proyectos de arquitectura naval **PRP:** Proyectos de ingeniería marítima

Tercer y Cuarto curso (optativas de mención):

AR: Armamento del buque

CED: Construcción de embarcaciones deportivas

DED: Diseño de embarcaciones deportivas

DEH: Distribución de espacios y habilitación

DEM: Diseño y cálculo de estructuras marinas

DSP: Diseño y cálculo de sistemas de propulsión

ES: Equipos y servicios

ISB: Integración de sistemas a bordo del buque

ITA: Inglés técnico para arquitectura naval **ITI:** Inglés técnico ingeniería marítima

MSE: Máquinas y sistemas eléctricos

PCA: Proyectos de construcción de artefactos oceánicos

PCN: Procesos de construcción naval

PFM: Procesos de fabricación mecánica

RP: Resistencia y propulsión

TB: Teoría del Buque

SA: Sistemas auxiliares

SER: Sistemas de extracción y explotación de recursos en medio marino