

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

Semana del 1 al 6 de junio de 2020						
	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	Sábado 6
8:00 - 10:00					ORG	FTB(8-11h)
9:30 h			EAB	QUI		INF (11-14h)/MVB
16:30 h					PRP	
17:15 - 19:15				DEM		

Semana del 8 al 13 de junio de 2020						
	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12	Sábado 13*
8:00 - 10:00					DAN	
9:30 h		MF				ALG
16:30 h			ES			
17:15 - 19:15		CSP		RP	DSP	

Semana del 15 al 20 de junio de 2020						
	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Sábado 20
8:00 - 10:00				TB /TER		
9:30 h					FIS1	CTM/MSE
16:30 h	TOS					
17:15 - 19:15		GPC	PFM			

Semana del 22 al 27 de junio de 2020						
	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26	Sábado 27
8:00 - 10:00	GED	FIS2		PRA		
9:30 h					AM	CAL/EAC/PCN
16:30 h	ISB					
17:15 - 19:15			PRO	AR	TBA	

Semana del 29 de junio al 3 de julio de 2020					
	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
8:00 - 10:00			Llamamiento	Llamamiento	
9:30 h		CED	especial	especial	
16:30 h		SA/EPA	Llamamiento	Llamamiento	
17:15 - 19:15	DEH		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