

#### MÁSTER HABILITANTE EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

PERIODO 2021-2022

## HORARIO SEMANAL

**PLAN 2010 MAÑANA** 

2º CURSO

CUATRIMESTRE PRIMERO

GRUPO:

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
08:30 / 09:30					Proyecto de buques
					Lugar: Aula 8
09:30 / 10:30					Proyecto de buques
					Lugar: Aula 8
10:30 / 11:30					Proyecto de buques
					Lugar: Aula 8
11:30 / 12:30				Proyecto avanzado de estructuras navales	Diseño integral de plantas de energía y propulsión
				Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8
12:30 / 13:30			Explotación de buques y puertos	Diseño integral de plantas de energía y propulsión	Proyecto avanzado de estructuras navales
,			Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8
13:30 / 14:30			Explotación de buques y puertos	Diseño integral de plantas de energía y propulsión	Proyecto avanzado de estructuras navales
,			Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8
14:30 / 15:30					

Anotaciones		



# MÁSTER HABILITANTE EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

PERIODO 2021-2022

### HORARIO SEMANAL

**PLAN 2010 TARDE** 

-	-	-
70		
	LU	<b>RSO</b>

CUATRIMESTRE PRIMERO

GRUPO:

	<u>LUNES</u> <u>MARTES</u>		<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
15:30 / 16:30		Opt. Métodos numéricos en mecánica de sólidos	Opt. Academic Writing and Translation in English	Proyecto y construcción de artefactos oceánicos	Proyecto de pesqueros y viveros
		Lugar: Aula 7	Lugar: Aula 7	Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8
16:30 / 17:30		Opt. Métodos numéricos en mecánica de sólidos	Opt. Academic Writing and Translation in English	Proyecto y construcción de artefactos oceánicos	Proyecto de pesqueros y viveros
		Lugar: Aula 7	Lugar: Aula 7	Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8
17:30 / 18:30	Opt. Robótica submarina	Opt. Sloshing		Proyecto y construcción de artefactos oceánicos	Proyecto de pesqueros y viveros
	Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8		Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8
18:30 / 19:30	Opt. Robótica submarina	Opt. Sloshing			
	Lugar: Aula 8	Lugar: Aula 8			
19:30 / 20:30					

Anotaciones			



#### MÁSTER HABILITANTE EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

PERIODO 2021-2022

# HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 MAÑANA

CUATRIMESTRE SEGUND

GRUPO:

CUATRIMESTRE SEGUNDO
GRUPO:

2º CURSO

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
08:30 / 09:30					
09:30 / 10:30					Opt. Optimización estructural
					Lugar: Aula 4
10:30 / 11:30					Opt. Optimización estructural
					Lugar: Aula 4
11:30 / 12:30					
12:30 / 13:30			Opt. Energía nuclear y medio marino		
·			Lugar: Aula 4		
13:30 / 14:30			Opt. Energía nuclear y medio marino		
			Lugar: Aula 4		
14:30 / 15:30					

Anotaciones				



# MÁSTER HABILITANTE EN INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA

PERIODO 2021-2022

### HORARIO SEMANAL

**PLAN 2010 TARDE** 

2º CURSO

CUATRIMESTRE SEGUNDO

GRUPO:

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
15:30 / 16:30					
16:30 / 17:30					
17:30 / 18:30				Opt. Historia de la construcción naval y del tráfico marítimo Lugar: Aula 4	Opt. Historia de la construcción naval y del tráfico marítimo Lugar: Aula 4
18:30 / 19:30				Opt. Historia de la construcción naval y del tráfico marítimo Lugar: Aula 4	
19:30 / 20:30					

Anotaciones				
	l .			
	l			