



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL**

**3<sup>er</sup> CURSO**

PERIODO **2021-2022**

**HORARIO SEMANAL**  
**PLAN 2010 MAÑANA**

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **AN**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 / 09:30	Integración de sistemas auxiliares	Flotabilidad y estabilidad	Flotabilidad y estabilidad		Planta eléctrica
	Lugar: Dibujo zona A	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6		Lugar: Dibujo zona A
09:30 / 10:30	Integración de sistemas auxiliares	Conformado y tecnologías de unión	Flotabilidad y estabilidad	Conformado y tecnologías de unión	Planta eléctrica
	Lugar: Dibujo zona A	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Dibujo zona A
10:30 / 11:30		Cálculo de estructuras	Cálculo de estructuras	Conformado y tecnologías de unión	
		Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	
11:30 / 12:30		Cálculo de estructuras		Hidrodinámica del buque I	
		Lugar: Aula 6		Lugar: Aula 6	
12:30 / 13:30	Laboratorios	Laboratorios		Hidrodinámica del buque I	Laboratorios
	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio		Lugar: Aula 6	Lugar: Laboratorio
13:30 / 14:30	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	Hidrodinámica del buque I	Laboratorios
	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio	Lugar: Aula 6	Lugar: Laboratorio
			Laboratorios		
			Lugar: Laboratorio		

Anotaciones La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

FECHA  
**15/09/2021**



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES

## GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL

### HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 TARDE

3<sup>er</sup> CURSO

PERIODO 2021-2022

CUATRIMESTRE PRIMERO

GRUPO: AN

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 / 16:30			Integración de sistemas auxiliares Lugar: Dibujo zona A		
16:30 / 17:30					
17:30 / 18:30					
18:30 / 19:30					
19:30 / 20:30					

Anotaciones La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

FECHA  
15/09/2021



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES

## GRADUADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

### HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 MAÑANA

3<sup>er</sup> CURSO

PERIODO 2021-2022

CUATRIMESTRE PRIMERO

GRUPO: IM

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 / 09:30	Proyecto de sistemas auxiliares				
	Lugar: Dibujo zona A				
09:30 / 10:30	Proyecto de sistemas auxiliares				
	Lugar: Dibujo zona A				
10:30 / 11:30	English for Professional and Academic Communication				
	Lugar: Centro de cálculo				
11:30 / 12:30	English for Professional and Academic Communication		English for Professional and Academic Communication		
	Lugar: Centro de cálculo		Lugar: Centro de cálculo		
12:30 / 13:30	Laboratorios	Laboratorios	English for Professional and Academic Communication	Laboratorios	Laboratorios
	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio	Lugar: Centro de cálculo	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio
13:30 / 14:30	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios	Laboratorios
	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio	Lugar: Laboratorio
			Laboratorios		
			Lugar: Laboratorio		

**Anotaciones** La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

FECHA

15/07/2021



## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES GRADUADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

PERIODO **2021-2022**

### HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 TARDE

**3<sup>er</sup> CURSO**

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **IM**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>15:30 / 16:30</b>			Proyecto de sistemas auxiliares		
			Lugar: Dibujo zona A		
<b>16:30 / 17:30</b>	Sistemas auxiliares especiales	Sistemas auxiliares especiales	Motores diésel marinos	Motores diésel marinos	
	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	
<b>17:30 / 18:30</b>	Sistemas auxiliares especiales	Componentes de máquinas	Motores diésel marinos	Tecnología Mecánica	
	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	
<b>18:30 / 19:30</b>	Componentes de máquinas	Componentes de máquinas	Planta eléctrica	Tecnología Mecánica	
	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	
<b>19:30 / 20:30</b>			Planta eléctrica		
			Lugar: Aula 6		

**Anotaciones** La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

**FECHA**

**15/07/2021**



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES

## GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL

### HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 MAÑANA

3<sup>er</sup> CURSO

PERIODO 2021-2022

CUATRIMESTRE SEGUNDO

GRUPO: AN

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 / 09:30	Transporte marítimo y legislación	Hidrodinámica del buque II	Transporte marítimo y legislación		
	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6		
09:30 / 10:30	Transporte marítimo y legislación	Hidrodinámica del buque II	Transporte marítimo y legislación	Optativas	
	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	
10:30 / 11:30	Estructuras y materiales navales	Optativas	Hidrodinámica del buque II	Optativas	
	Lugar: Centro de cálculo	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	
11:30 / 12:30	Estructuras y materiales navales	Optativas		English for Professional and Academic Communication	
	Lugar: Centro de cálculo	Lugar: Aula 6		Lugar: Aula 7	
12:30 / 13:30	English for Professional and Academic Communication	Estructuras y materiales navales	Vibraciones y ruidos	English for Professional and Academic Communication	
	Lugar: Centro de cálculo	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 7	
13:30 / 14:30	English for Professional and Academic Communication	Estructuras y materiales navales	Vibraciones y ruidos	Vibraciones y ruidos	
	Lugar: Centro de cálculo	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6	

Anotaciones La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

FECHA

15/07/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL**  
**HORARIO SEMANAL**  
 PLAN 2010 TARDE

PERIODO **2021-2022**

**3<sup>er</sup> CURSO**

CUATRIMESTRE **SEGUNDO**  
 GRUPO: **AN**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>15:30 / 16:30</b>					Optativas Lugar: Aula 6
<b>16:30 / 17:30</b>				Optativas Lugar: Aula 6	Optativas Lugar: Aula 6
<b>17:30 / 18:30</b>					
<b>18:30 / 19:30</b>					
<b>19:30 / 20:30</b>					

**Anotaciones:** La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

**FECHA**  
**15/07/2021**



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES

## GRADUADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

### HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 MAÑANA

3<sup>er</sup> CURSO

PERIODO 2021-2022

CUATRIMESTRE SEGUNDO

GRUPO: IM

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30 / 09:30	Transporte marítimo y legislación Lugar: Aula 6	Optativas Lugar: Aula 6	Transporte marítimo y legislación Lugar: Aula 6		
09:30 / 10:30	Transporte marítimo y legislación Lugar: Aula 6	Optativas Lugar: Aula 6	Transporte marítimo y legislación Lugar: Aula 6	Ingeniería térmica II Lugar: Aula 6	
10:30 / 11:30	Optativas Lugar: Centro de cálculo	Instrumentación y control a bordo Lugar: Aula 6	Optativas Lugar: Aula 6	Ingeniería térmica II Lugar: Aula 6	
11:30 / 12:30	Optativas Lugar: Centro de cálculo	Instrumentación y control a bordo Lugar: Aula 6		English for Professional and Academic Communication Lugar: Aula 7	
12:30 / 13:30	English for Professional and Academic Communication Lugar: Centro de cálculo	Optativas Lugar: Aula 6	Vibraciones y ruidos Lugar: Aula 6	English for Professional and Academic Communication Lugar: Aula 7	
13:30 / 14:30	English for Professional and Academic Communication Lugar: Centro de cálculo	Optativas Lugar: Aula 6	Vibraciones y ruidos Lugar: Aula 6	Vibraciones y ruidos Lugar: Aula 6	

**Anotaciones** La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

FECHA

15/07/2021



## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES GRADUADO EN INGENIERÍA MARÍTIMA

PERIODO **2021-2022**

### HORARIO SEMANAL

PLAN 2010 TARDE

**3<sup>er</sup> CURSO**

CUATRIMESTRE **SEGUNDO**

GRUPO: **IM**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>15:30 / 16:30</b>			Laboratorio de instr. y control a bordo		Turbomáquinas térmicas. Aplicaciones navales
			Lugar: Laboratorio		Lugar: Aula 6
<b>16:30 / 17:30</b>			Laboratorio de instr. y control a bordo	Turbomáquinas térmicas. Aplicaciones navales	Turbomáquinas térmicas. Aplicaciones navales
			Lugar: Laboratorio	Lugar: Aula 6	Lugar: Aula 6
<b>17:30 / 18:30</b>	Laboratorio de instr. y control a bordo				
	Lugar: Laboratorio				
<b>18:30 / 19:30</b>	Laboratorio de instr. y control a bordo				
	Lugar: Laboratorio				
<b>19:30 / 20:30</b>					

**Anotaciones** La distribución de horarios de laboratorios es orientativa. Los grupos y horarios de laboratorio se establecerán al comienzo del cuatrimestre por los profesores

**FECHA**

**15/07/2021**