



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

**4º CURSO**

PERIODO **2021-2022**

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

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **AN**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>08:30 / 09:30</b>					
<b>09:30 / 10:30</b>					
<b>10:30 / 11:30</b>		Construcción naval en materiales metálicos Lugar: Aula 3			
<b>11:30 / 12:30</b>		Construcción naval en materiales metálicos Lugar: Aula 3	Construcción naval en materiales metálicos Lugar: Aula 3		
<b>12:30 / 13:30</b>	Calidad, seguridad y protección ambiental Lugar: Aula 3	Construcción naval en materiales no metálicos Lugar: Aula 3	Construcción naval en materiales metálicos Lugar: Aula 3		
<b>13:30 / 14:30</b>	Calidad, seguridad y protección ambiental Lugar: Aula 3	Construcción naval en materiales no metálicos Lugar: Aula 3	Construcción naval en materiales no metálicos Lugar: Aula 3		

Anotaciones

FECHA

15/07/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

PERIODO **2021-2022**

**HORARIO SEMANAL**

PLAN 2010 TARDE

**4º CURSO**

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **AN**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>15:30 / 16:30</b>	Métodos de proyecto en arquitectura naval Lugar: Aula 3				
<b>16:30 / 17:30</b>	Métodos de proyecto en arquitectura naval Lugar: Aula 3				
<b>17:30 / 18:30</b>	Métodos de proyecto en arquitectura naval Lugar: Aula 3		Computación en arquitectura naval Lugar: Centro de cálculo		
<b>18:30 / 19:30</b>			Computación en arquitectura naval Lugar: Centro de cálculo		
<b>19:30 / 20:30</b>			Computación en arquitectura naval Lugar: Centro de cálculo		

Anotaciones

FECHA

**15/07/2021**



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

**4º CURSO**

PERIODO **2021-2022**

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

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **IM**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>08:30 / 09:30</b>	Energía y propulsión II	Sistemas eléctricos marinos		Sistemas eléctricos marinos	
	Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 3		Lugar: Aula 3	
<b>09:30 / 10:30</b>	Energía y propulsión II	Sistemas eléctricos marinos		Sistemas eléctricos marinos	
	Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 3		Lugar: Aula 3	
<b>10:30 / 11:30</b>	Materiales no estructurales y fluidos de máquinas	Equipos II		Equipos II	
	Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 5		Lugar: Aula 3	
<b>11:30 / 12:30</b>	Materiales no estructurales y fluidos de máquinas			Equipos II	
	Lugar: Aula 3			Lugar: Aula 3	
<b>12:30 / 13:30</b>			Laboratorios		Laboratorios
			Lugar: Laboratorio		Lugar: Laboratorio
<b>13:30 / 14:30</b>					Laboratorios
					Lugar: Laboratorio

Anotaciones

FECHA

15/07/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

PERIODO **2021-2022**

**HORARIO SEMANAL**

PLAN 2010 TARDE

**4º CURSO**

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **IM**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>15:30 / 16:30</b>		Energía y propulsión II Lugar: Aula 3			
<b>16:30 / 17:30</b>		Calidad, seguridad y protección ambiental Lugar: Aula 3			
<b>17:30 / 18:30</b>		Calidad, seguridad y protección ambiental Lugar: Aula 3			
<b>18:30 / 19:30</b>					
<b>19:30 / 20:30</b>					

Anotaciones

FECHA

15/07/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

**4º CURSO**

PERIODO **2021-2022**

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

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **AN-IM**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>08:30 / 09:30</b>					
<b>09:30 / 10:30</b>					
<b>10:30 / 11:30</b>					
<b>11:30 / 12:30</b>					
<b>12:30 / 13:30</b>				Actitudes y habilidades profesionales 1	Diseño y const. de plataformas marinas para aprov. de rec. oceánicos
				Lugar: Aula 3	Lugar: Centro de cálculo
<b>13:30 / 14:30</b>				Actitudes y habilidades profesionales 1	Diseño y const. de plataformas marinas para aprov. de rec. oceánicos
				Lugar: Aula 3	Lugar: Centro de cálculo

Anotaciones

FECHA

14/10/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

PERIODO **2021-2022**

**HORARIO SEMANAL**  
**PLAN 2010 OPTATIVAS TARDE**

**4º CURSO**

CUATRIMESTRE **PRIMERO**

GRUPO: **AN-IM**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>15:30 / 16:30</b>				Introducción práctica al MEF Lugar: Centro de cálculo	
<b>16:30 / 17:30</b>				Introducción práctica al MEF Lugar: Centro de cálculo	
<b>17:30 / 18:30</b>				Introducción práctica al MEF Lugar: Centro de cálculo	
<b>18:30 / 19:30</b>					
<b>19:30 / 20:30</b>					

Anotaciones

FECHA

15/09/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

**4º CURSO**

PERIODO **2021-2022**

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

CUATRIMESTRE **SEGUNDO**

GRUPO: **AN-IM**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>08:30 / 09:30</b>		Diseño y cámara de máquinas			Arquitectura naval aplicada a proyectos de buques de carga
		Lugar: Aula 3			Lugar: Aula 7
<b>09:30 / 10:30</b>					Arquitectura naval aplicada a proyectos de buques de carga
					Lugar: Aula 7
<b>10:30 / 11:30</b>	Proyecto de embarcaciones rápidas a vela		Optimización y estadística	Optimización y estadística	
	Lugar: Aula 3		Lugar: Aula 7	Lugar: Aula 3	
<b>11:30 / 12:30</b>	Proyecto de embarcaciones rápidas a vela		Optimización y estadística	Optimización y estadística	
	Lugar: Aula 3		Lugar: Aula 7	Lugar: Aula 3	
<b>12:30 / 13:30</b>	Refrigeración y climatización de buques		Actitudes y habilidades profesionales 2	Corrosión y protección	Diseño y cámara de máquinas
	Lugar: Aula 3		Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 3
<b>13:30 / 14:30</b>	Refrigeración y climatización de buques		Actitudes y habilidades profesionales 2	Corrosión y protección	Diseño y cámara de máquinas
	Lugar: Aula 3		Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 3	Lugar: Aula 3

Anotaciones

FECHA

15/09/2021



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS NAVALES**  
**GRADUADO EN ARQUITECTURA NAVAL/INGENIERÍA MARÍTIMA**

PERIODO **2021-2022**

**HORARIO SEMANAL**  
**PLAN 2010 OPTATIVAS TARDE**

**4º CURSO**

CUATRIMESTRE **SEGUNDO**

GRUPO: **AN-IM**

	<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
<b>15:30 / 16:30</b>	Timones, estructuras soporte y estructuras especiales del buque Lugar: Aula 3	Timones, estructuras soporte y estructuras especiales del buque Lugar: Aula 3	Teoría del buceo Lugar: Aula 3	Aplicaciones prácticas estructurales en construcción naval Lugar: Aula 7	
<b>16:30 / 17:30</b>	Timones, estructuras soporte y estructuras especiales del buque Lugar: Aula 3	Timones, estructuras soporte y estructuras especiales del buque Lugar: Aula 3	Teoría del buceo Lugar: Aula 3	Aplicaciones prácticas estructurales en construcción naval Lugar: Aula 7	
<b>17:30 / 18:30</b>	Escantillonado de la cuaderna maestra Lugar: Centro de cálculo		Teoría del buceo Lugar: Aula 3	Aplicaciones prácticas estructurales en construcción naval Lugar: Aula 7	Derecho civil, patrimonial y derecho marítimo Lugar: Aula 3
<b>18:30 / 19:30</b>	Escantillonado de la cuaderna maestra Lugar: Centro de cálculo				Derecho civil, patrimonial y derecho marítimo Lugar: Aula 3
<b>19:30 / 20:30</b>	Escantillonado de la cuaderna maestra Lugar: Centro de cálculo				

Anotaciones

FECHA

15/09/2021