

Aprobado  
20/06/2023

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE NAUTICA  
GRADO EN INGENIERIA MARITIMA

CURSO  
4º

CUATRIMESTRE  
1º

AULA  
4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	MECANICA FLUIDOS II (TE 10S A14) MUÑIZ LM	MODELADO 3D (PL A14) RIOZ M	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS (TE 10S) RENEDO 5S / PIGAZO 5S	MODELADO 3D (PL A14) FADON F	CONSTRUCCION NAVAL I (PA) VEGA LM
9:35	MECANICA FLUIDOS II (PA 10S A14) MUÑIZ LM	MODELADO 3D (TE 5S A14) FADON F MODELADO 3D PA 5S A14 ROIZ M		MODELADO 3D (PL A14) FADON F / ROIZ M	
10:35	MECANICA FLUIDOS II (PL 10S A 14) MUÑIZ LM	MODELADO 3D (TE A14) FADON F		MODELADO 3D (PL A14) ROIZ M	

12:00	CONSTRUCCION NAVAL I (TE) VEGA LM	MECANICA FLUIDOS II (TE 10S) RENEDO C	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS (PL) RENEDO 5S / PIGAZO 5S	MECANICA FLUIDOS II (TE 10S) RENEDO C	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS (PA) RENEDO 5S / PIGAZO 5S
13:00			CONSTRUCCION NAVAL I (TE) VEGA LM	MECANICA FLUIDOS II (PA 10S) RENEDO C	

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00	MECANICA FLUIDOS II (PL) G1 RENEDO C 4S / ORTIZ 1S	MECANICA FLUIDOS II (PL) G2 RENEDO C 4S / ORTIZ 1S	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS (SEG)	MECANICA FLUIDOS II (SEG)	
17:00			MODELADO 3D (SEG)	CONSTRUCCION NAVAL I (SEG) VEGA LM	
18:00					
19:00					

	TE
	PA
	PL
	TE + PA
	SEGUIMIENTO

LAS CLASES SE IMPARTIRAN LAS 10 PRIMERAS SEMANAS DEL CUATRIMESTRES  
FINALIZANDO EL 10/11/2023

S SEMANA  
A AULA

*Aprobado Comisión Permanente*  
**13/09/2023**