

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE NAUTICA  
RD 1393 GRADO EN INGENIERIA MARITIMA

CURSO  
4º

CUATRIMESTRE  
1º

AULA  
4

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	MECANICA FLUIDOS II TE A14 10S MUÑIZ LM	MODELADO 3D PLO A14 FADON F	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS TE SANTISTEBAN A 4S / PIGAZO 6S	MODELADO 3D PLO A14 FADON F	CONSTRUCCION NAVAL I PA VEGA LM
9:35	MECANICA FLUIDOS II PL A14 10S MUÑIZ LM	MODELADO 3D PA A14 FADON F		MODELADO 3D PLO A14 FADON F	
10:35	MECANICA FLUIDOS II PA A14 5S MUÑIZ LM	MODELADO 3D TE A14 FADON F		MODELADO 3D PLO A14 FADON F	

12:00	MECANICA FLUIDOS II TE A14 7S RENEDO C / 3S ORTIZ F	MECANICA FLUIDOS II PA RENEDO / ORTIZ	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS PL PIGAZO 10S	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS PLO A14 SANTISTEBAN A 2S	ENERGIAS RENOVABLES MARINAS PA SANTISTEBAN A 6S / PIGAZO 3S
13:00			CONSTRUCCION NAVAL I TE VEGA LM		

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

	TE
	PA
	PL
	TE + PA
	SEGUIMIENTO

LAS CLASES SE IMPARTIRAN LAS 10 PRIMERAS SEMANAS DEL CUATRIMESTRES  
FINALIZANDO EL 07/11/2024

S SEMANA  
A AULA

*Aprobado*

*Junta de centro 20/06/24*