

APROBADO

Junta de Centro 20/06/24

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE NAUTICA

RD 1393 GRADO EN INGENIERIA MARINA Y MARITIMA

CURSO

3º

CUATRI

2º

AULA

5

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA TE G1 / G2 CARDONA 5S / PIGAZO 5S / REVESTIDO E 5S	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA TE G1 CARDONA 5S / PIGAZO 5S / REVESTIDO E 5S	INGLES TECNICO PA ELAINE	TURBINAS DE VAPOR Y GAS II SEG	MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PL 8S G2 GARCIA A. (DE 08.35 A 10.30)
9:35	TURBINAS DE VAPOR Y GAS II TE GARCIA S			INGLES TECNICO SEG	
10:35	TURBINAS DE VAPOR Y GAS II TE GARCIA S			TURBINAS DE VAPOR Y GAS II PA GARCIA S	
12:00	OPTIMIZACION ENERGETICA. PROYECTOS TE O'CALLAHAN	INGLES TECNICO TE ELAINE	TURBINAS DE VAPOR Y GAS II PA GARCIA S 5S	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA SEG	MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PL 8S G1 GARCIA A. (DE 11.30 A 13.30)
13:00	OPTIMIZACION ENERGETICA. PROYECTOS PA O'CALLAHAN	INGLES TECNICO TE 5S / PA 10S ELAINE		OPTIMIZACION ENERGETICA. PROYECTOS SEG	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00					
16:00	OPTIMIZACION ENERGETICA. PROYECTOS TE O'CALLAHAN	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA PL G1 RODRIGUEZ 5S / PIGAZO 5S / LASO 5S	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA PL G3 RODRIGUEZ 5S / PIGAZO 5S / LASO 5S	MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II TE CASTILLA 10 S / ORIA 5 S	TURBINAS DE VAPOR Y GAS II PL G1 GARCIA J 5S
17:00	OPTIMIZACION ENERGETICA. PROYECTOS PA O'CALLAHAN				
18:00	MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PL G3 CASTILLA 10 S	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA PL G2 RODRIGUEZ 5S / PIGAZO 5S / LASO 5S	REGULACION Y PROPULSION ELECTRICA PL G4 RODRIGUEZ 5S / PIGAZO 5S / LASO 5S	MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PA ORIA JM 5S MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PL G2 CASTILLA 10S	TURBINAS DE VAPOR Y GAS II PL G2 GARCIA J 5S
19:00				MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PL G1 CARSTILLA 10S MOTORES DE COMBUSTION ITERNA II PA ORIA 5S	

	TE
	PA
	PL
	PL + PA
	TE + PA
	SEGUIMIENTO

S SEMANA

A AULA