

Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque

Primer Curso: Consultar Primer Curso común con I.T.N. especialidad en Estructuras Marinas

Segundo Curso

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA 22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.30	TERMODINÁMICA		TERMODINÁMICA		Actividades Extraordinarias
09.30-10.30					
10.30-11.30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.00					
16.00-17.00	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	EQUIPOS Y SERVICIOS	RESISTENCIA DE MATERIALES Problemas	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	
17.00-18.00					
18.00-18.30	RESISTENCIA DE MATERIALES Aula 23	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS			
18.30-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS			TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS	

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA 22

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-10.30	RESISTENCIA DE MATERIALES				Actividades Extraordinarias
10.30-11.30	MÁQUINAS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS DEL BUQUE				
12.30-13.30				MÁQUINAS Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS DEL BUQUE	
13.30-14.30					
16.00-17.00	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	EQUIPOS Y SERVICIOS	RESISTENCIA DE MATERIALES Problemas		
17.00-18.00					
18.00-19.00		ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA			
19.00-20.00					
20.00-20.30					

Tercer Curso

PRIMER CUATRIMESTRE

OFICINA TÉCNICA II

hora	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
08.30-09.30		QUÍMICA APLICADA A LA PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE	AMPLIACIÓN DE INGLÉS TÉCNICO NAVAL		Actividades Extraordinarias
09.30-10.00	PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	INSPECCIÓN DE CONSTRUCCIONES Y REPARACIONES			
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30					
11.30-12.00	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS			
12.00-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.00		PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	ANÁLISIS NUMÉRICO EN INGENIERÍA	QUÍMICA APLICADA A LA PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE	
14.00-14.30					
16.00-17.00		SISTEMAS DE PROPULSIÓN	PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	
17.00-18.00					
18.00-18.30	ANÁLISIS NUMÉRICO EN INGENIERÍA	CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE	CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES	
18.30-19.00					
19.00-20.00		CÁLCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DEL BUQUE		
20.00-20.30					
20.30-21.00					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

OFICINA TÉCNICA II

hora	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
08.30-09.00				BUQUES DE GUERRA	Actividades Extraordinarias
09.00-10.00	GESTION INTEGRADA DE LA CALIDAD				
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30					
11.30-12.30				REPARACIONES Y TRANSFORMACIONES NAVALES	
12.30-13.00					
13.00-13.30					
16.00-17.00		SISTEMAS AUTOMÁTICOS DEL BUQUE	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DE MAQUINARIA NAVAL	INSTALACIONES NÁUTICAS Y NAVEGACIÓN	
17.00-18.00					
18.00-19.00		SISTEMAS DE PROPULSIÓN	PROCESOS DE ARMAMENTO AVANZADO	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	
19.00-20.00					