

Doble Titulación I.T. Naval, especialidad en Estructuras Marinas e I.T. Naval, especialidad en Propulsión y Servicios del Buque.

Primer Curso

PRIMER CUATRIMESTRE

AULA 24

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.30	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS I	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	Actividades Extraordinarias
09.30-10.30		MATEMÁTICAS I		FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	
10.30-11.30	INGLÉS TÉCNICO NAVAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA Problemas	FUNDAMENTOS INFORMÁTICOS DE LA INGENIERÍA	
11.30-12.30			DIBUJO TÉCNICO I	MATEMÁTICAS I PRÁCTICAS G1-G3	
12.30-13.00				MATEMÁTICAS I PRÁCTICAS G1-G2	
13.00-13.30					
13.30-14.00		DIBUJO TÉCNICO I		DIBUJO TÉCNICO I	
14.00-14.30					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA 24

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.30	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS II (B)	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	Actividades Extraordinarias
09.30-10.30			MATEMÁTICAS II (B)	FUNDAMENTOS DE LA CONSTRUCCIÓN NAVAL	
10.30-11.30	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	DIBUJO TÉCNICO II	INGLES TÉCNICO NAVAL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	
11.30-12.30	DIBUJO TÉCNICO II				
12.30-13.30	MATEMÁTICAS II	PRINCIPIOS QUÍMICOS EN INGENIERÍA		MATEMÁTICAS II PRÁCTICAS G1-G2	
13.30-14.30	MATEMÁTICAS II G3				

Segundo Curso

PRIMER CUATRIMESTRE

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.30-9.30	TERMODINÁMICA		TERMODINÁMICA		Actividades Extraordinarias
9.30-10.30					
10.30-11.30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		
11.30-12.30					
12.30-13.30			MECÁNICA TÉCNICA Y DE FLUIDOS		
13.30-14.30					
16.00-17.00	TEORÍA DEL BUQUE I G1	EQUIPOS Y SERVICIOS	TEORÍA DEL BUQUE I	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	
17.00-18.00	TEORÍA DEL BUQUE I G2				
18.00-18.30	RESISTENCIA DE MATERIALES	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	RESISTENCIA DE MATERIALES Problemas		
18.30-19.00					
19.00-20.00			TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-10.30	RESISTENCIA DE MATERIALES				Actividades Extraordinarias
10.30-11.30	MAQUINAS Y AUTOMATISMOS ELECTRICOS DEL BUQUE				
12.30-13.30			MECÁNICA TÉCNICA Y DE FLUIDOS	MAQUINAS Y AUTOMATISMOS ELECTRICOS DEL BUQUE	
13.30-14.30					
16.00-17.00	TEORÍA DEL BUQUE I Problemas G1	EQUIPOS Y SERVICIOS	TEORÍA DEL BUQUE I	SOLDADURA	
17.00-18.00	TEORÍA DEL BUQUE I Problemas G2				
18.00-19.00	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	RESISTENCIA DE MATERIALES Problemas		
19.00-20.00			TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		
20.00-20.30					

Tercer Curso

PRIMER CUATRIMESTRE

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.00-10.30		TEORÍA DEL BUQUE II			
10.30-11.30					
11.30-12.30	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS			
12.30-13.30					
12.30-14.00					
16.00-17.00	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	TEORÍA DEL BUQUE II	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS	CALCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	
18.30-19.00					
19.00-20.00		TECNOLOGÍA MECÁNICA Y MECANISMOS	CALCULO ESTRUCTURAL DE SERVICIOS DEL BUQUE		
20.00-20.30					
20.30-21.00					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10.30-11.30	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE ESTRUCTURAS MARINAS	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE ESTRUCTURAS MARINAS	TEORÍA DEL BUQUE II		
11.30-12.0					
12.00-12.30					
16.00-17.00	SISTEMAS AUXILIARES DEL BUQUE	SISTEMAS AUTOMATICOS DEL BUQUE	TEORÍA DEL BUQUE II		
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-19.00	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	SISTEMAS DE PROPULSIÓN	
19.00-19.30					
19.30-20.00					

Cuarto Curso

PRIMER CUATRIMESTRE

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.30	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	QUÍMICA APLICADA A LA PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE	AMPLIACIÓN DE INGLÉS TÉCNICO NAVAL	CONTROL DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	Actividades Extraordinarias
09.30-10.00	PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	INSPECCIÓN DE CONSTRUCCIONES Y REPARACIONES			
10.00-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.00	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	EMBARCACIONES DEPORTIVAS	ANÁLISIS NÚMÉRICO EN LA INGENIERIA	QUÍMICA APLICADA A LA PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE	
12.00-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.00		PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS			
14.00-14.30					
16.00-17.00	HABILITACIÓN DE BUQUES	INGENIERÍA OCEÁNICA	PROYECTOS DE PROPULSIÓN Y SERVICIOS	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	
17.00-17.30				HABILITACIÓN DE BUQUES	
17.30-18.00					
18.00-18.30	ANÁLISIS NUMÉRICO EN INGENIERÍA	CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CONTROL DE CALIDAD DE LOS MATERIALES	
18.30-19.00		ORGANIZACIÓN Y DISPOSICIÓN DE FACTORÍAS NAVALES			
19.00-20.00					
20.00-20.30			CONTROL DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		
20.30-21.00					

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.00	GESTION INTEGRADA DE LA CALIDAD	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	APLICACIONES QUÍMICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS	BUQUES DE GUERRA	Actividades Extraordinarias
09.00-09.30		PROYECTOS DE ESTRUCTURAS MARINAS			
09.30-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	PROYECTO DE ESTRUCTURAS MARINAS (A)	INSPECCION Y ENSAYO DE UNIONES SOLDADAS	CONSTRUCCIÓN EN MATERIALES COMPUESTOS	REPARACIONES Y TRANSFORMACIONES NAVALES	
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	APLICACIONES QUÍMICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS				
13.00-14.00					
16.00-17.00	PROCESO INTEGRADO DE FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROCESO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS MARINAS	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN DE MAQUINARIA NAVAL	INSTALACIONES NÁUTICAS Y NAVEGACIÓN	
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30		BUQUES Y SISTEMAS DE PESCA	PROCESOS DE ARMAMENTO AVANZADO		
18.30-19.00					
19.00-20.00					
20.00-21.00					BUQUES Y SISTEMAS DE PESCA