

## Horarios Curso 2009-2010

### Ingeniero Técnico Naval, especialidad en Estructuras Marinas

#### 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				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			<b>DIBUJO TÉCNICO I</b>	MATEMÁTICAS I PRÁCTICAS G1-G2-G3	
12.30-13.00			MECÁNICA TECNICA Y DE FLUIDOS	MATEMÁTICAS I PRÁCTICAS G1-G2-G3	
13.00-13.30				<b>DIBUJO TÉCNICO I</b>	
13.30-14.00		<b>DIBUJO TÉCNICO I</b>			
14.00-14.30					

##### SEGUNDO CUATRIMESTRE

##### AULA 24

					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 (Practicas)				
12.30-13.30	MATEMÁTICAS II	PRINCIPIOS QUÍMICOS EN INGENIERÍA	MECÁNICA TECNICA Y DE FLUIDOS (2D)	MATEMÁTICAS II PRÁCTICAS G1-G2	
13.30-14.30	MATEMÁTICAS II G3	PRINCIPIOS QUÍMICOS EN INGENIERÍA			

## Segundo Curso

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULA 23**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-9.30	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN				Actividades Extraordinarias
09.30-10.30					
10.30-11.30	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES		CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES <b>Aula22</b>		
11.30-12.30	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN				
12.30-13.30	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN				
16.00-17.00	TEORÍA DEL BUQUE I Problemas G1	EQUIPOS Y SERVICIOS	TEORÍA DEL BUQUE I		
17.00-18.00	TEORÍA DEL BUQUE I Problemas G2				
18.00-19.00	RESISTENCIA DE MATERIALES	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	RESISTENCIA DE MATERIALES <b>Problemas</b>		
19.00-20.00			TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		

**SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULAS 22 Y 23**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.30	RESISTENCIA DE MATERIALES	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCION			Actividades Extraordinarias
09.30-10.30					
10.30-11.30	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE ESTRUCTURAS MARINAS	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR Y DIBUJO DE ESTRUCTURAS MARINAS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN		
11.30-12.30					
16.00-17.00	TEORÍA DEL BUQUE I Problemas G2	EQUIPOS Y SERVICIOS	TEORÍA DEL BUQUE I		
17.00-18.00	TEORÍA DEL BUQUE I Problemas G1				
18.00-19.00	TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		RESISTENCIA DE MATERIALES Problemas		
19.00-20.00			TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		

## Tercer Curso

PRIMER CUATRIMESTRE					OFICINA TÉCNICA I
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-09.30				CONTROL DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL	Actividades Extraordinarias
09.30-10.00					
10.00-10.30		TEORÍA DEL BUQUE II	EMBARCACIONES DEPORTIVAS		
10.30-11.00					
11.00-11.30		EMBARCACIONES DEPORTIVAS			
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30					
16.00-17.00	HABILITACIÓN DE BUQUES	INGENIERÍA OCEÁNICA	TEORÍA DEL BUQUE II	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	
17.00-17.30				HABILITACIÓN DE BUQUES	
17.30-18.00					
18.00-19.00	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	ORGANIZACIÓN Y DISPOSICIÓN DE FACTORÍAS NAVALES	MÉTODOS AVANZADOS DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-21.00			CONTROL DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL		

SEGUNDO CUATRIMESTRE					OFICINA TÉCNICA I
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08.30-9.30			APLICACIONES QUÍMICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS		Actividades Extraordinarias
09.30-10.00		PROYECTOS DE ESTRUCTURAS MARINAS			
10.00-10.30			INSPECCION Y ENSAYO DE UNIONES SOLDADAS	TEORÍA DEL BUQUE II	
10.30-11.00					
11.00-11.30	PROYECTOS DE ESTRUCTURAS MARINAS	INSPECCION Y ENSAYO DE UNIONES SOLDADAS			
11.30-12.00					
12.00-12.30					
12.30-13.00	APLICACIONES QUÍMICAS EN ESTRUCTURAS MARINAS		CONSTRUCCIÓN EN MATERIALES COMPUESTOS		
13.00-13.30					
13.30-14.00					
16.00-17.00	PROCESO INTEGRADO DE FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROCESO DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS MARINAS	TEORÍA DEL BUQUE II	SOLDADURA	
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	BUQUES Y SISTEMAS DE PESCA	CALCULO DE ESTRUCTURAS MARINAS	PROCESOS DE DISEÑO DE ESTRUCTURAS MARINAS	
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-21.00			BUQUES Y SISTEMAS DE PESCA		