

JUNIO 2011

PRIMERO

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
07-jun	Fundamentos de construcción naval	10:00	29
08-jun	Dibujo técnico I	10:00	29
	Dibujo técnico II	10:00	29
10-jun	Mecánica técnica y de fluidos	10:00	29
13-jun	Fundamentos físicos de la ingeniería	10:00	29
15-jun	Principios químicos de la ingeniería	10:00	29
	Ingles técnico naval	10:00	29
17-jun	Matemáticas I	10:00	29
20-jun	Matemáticas II	10:00	29
22-jun	Fundamentos informáticos de la ingeniería	10:00	29
06-jul	<i>llamamiento especial</i>		
07-jul	<i>llamamiento especial</i>		

SEGUNDO

I.T.N., esp. ESTRUCTURAS MARINAS

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
07-jun	Administración de la empresa y organización de la producción	17:00	23
08-jun	Ciencia y tecnología de los materiales	10:00	23
10-jun	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas	10:00	23
13-jun	Equipos y servicios	17:00	23
15-jun	Técnicas de construcción naval	17:00	23
17-jun	Teoría del buque I	17:00	23
22-jun	Resistencia de materiales	10:00	23
06-jul	<i>llamamiento especial</i>		
07-jul	<i>llamamiento especial</i>		

SEGUNDO

I.T.N., esp. PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
07-jun	Tecnología mecánica y mecanismos	10:00	24
08-jun	Ciencia y tecnología de los materiales	10:00	23
10-jun	Termodinámica	10:00	24
13-jun	Equipos y servicios	17:00	23
15-jun	Sistemas auxiliares del buque	17:00	24
17-jun	Electricidad y electrónica	17:00	24
20-jun	Máquina y automatismos eléctricos del buque	17:00	24
22-jun	Resistencia de materiales	10:00	23
06-jul	<i>llamamiento especial</i>		
07-jul	<i>llamamiento especial</i>		

TERCERO
I.T.N., esp. ESTRUCTURAS MARINAS

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
07-jun	Teoría del buque II	17:00	OT I
08-jun	Aplicaciones químicas en estructuras marinas	10:00	OT I
	Soldadura	10:00	OT I
10-jun	Estadística	10:00	OT I
13-jun	Métodos avanzados en análisis de estructuras	10:00	OT I
14-jun	Embarcaciones deportivas	10:00	OT I
15-jun	Proyectos de estructuras marinas	10:00	OT I
17-jun	Control de procesos de la construcción naval	10:00	OT I
20-jun	Procesos de diseño de estructuras marinas	17:00	OT I
22-jun	Cálculo de estructuras marinas	18:00	OT I
24-jun	Inspección de uniones soldadas	10:00	OT I
27-jun	Buques y sistemas de pesca	17:00	OT I
28-jun	Habilitación de buques	17:00	OT I
29-jun	Procesos integradas de fabricación	17:00	OT I
30-jun	Ingeniería oceánica	17:00	OT I
01-jul	Construcción en materiales compuestos	17:00	OT I
04-jul	Organización y disposición de factorías navales	17:00	OT I
06-jul	<i>llamamiento especial</i>		
07-jul	<i>llamamiento especial</i>		

TERCERO
I.T.N., esp. PROPULSIÓN Y SERVICIOS DEL BUQUE

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
07-jun	Diseño asistido por ordenador	10:00	30
	Ampliación de inglés técnico naval	10:00	30
08-jun	Proyectos de propulsión y servicios	10:00	30
10-jun	Buques de guerra	17:00	30
13-jun	Sistemas automáticos del buque	17:00	30
14-jun	Reparaciones y transformaciones navales	17:00	30
15-jun	Química aplicada a la propulsión y servicios	17:00	30
17-jun	Inspección de construcciones y reparaciones	17:00	30
20-jun	Gestión integrada de la calidad	17:00	30
22-jun	Instalaciones náuticas y navegación	17:00	30
24-jun	Análisis numérico	10:00	30
27-jun	Procesos de armamento avanzado	17:00	30
28-jun	Técnicas de fabricación de maquinaria naval	17:00	30
29-jun	Sistemas de propulsión	17:00	30
30-jun	Control de calidad de los materiales	17:00	30
01-jul	Sistemas eléctricos del buque	17:00	30
04-jul	Cálculo estructural de servicios del buque	17:00	30
06-jul	<i>llamamiento especial</i>		
07-jul	<i>llamamiento especial</i>		