

SEPTIEMBRE 2011

PRIMERO

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
01-sep	Fundamentos de construcción naval	10:00	29
02-sep	Dibujo técnico I	10:00	29
	Dibujo técnico II	10:00	29
05-sep	Mecánica técnica y de fluidos	10:00	29
06-sep	Fundamentos físicos de la ingeniería	10:00	29
07-sep	Inglés técnico naval	10:00	29
08-sep	Matemáticas I	10:00	29
09-sep	Matemáticas II	10:00	29
12-sep	Fundamentos informáticos de la ingeniería	10:00	29
13-sep	Principios químicos de la ingeniería	10:00	29
15-sep	<i>llamamiento especial</i>		
16-sep	<i>llamamiento especial</i>		

SEGUNDO

I.T.N., esp. ESTRUCTURAS MARINAS

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

SEGUNDO

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

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
01-sep	Resistencia de materiales	10:00	23
02-sep	Tecnología mecánica y mecanismos	10:00	24
	Ciencia y tecnología de los materiales	10:00	23
05-sep	Termodinámica	10:00	24
06-sep	Equipos y servicios	17:00	23
07-sep	Sistemas auxiliares del buque	17:00	24
08-sep	Electricidad y electrónica	17:00	24
09-sep	Máquina y automatismos eléctricos del buque	10:00	24
15-sep	<i>llamamiento especial</i>		
16-sep	<i>llamamiento especial</i>		

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

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
01-sep	Soldadura	10:00	OT I
02-sep	Teoría del buque II	17:00	OT I
	Aplicaciones químicas en estructuras marinas	10:00	OT I
05-sep	Estadística aplicada	10:00	OT I
	Métodos avanzados en análisis de estructuras	10:00	OT I
06-sep	Embarcaciones deportivas	10:00	OT I
	Proyectos de estructuras marinas	10:00	OT I
07-sep	Control de procesos de la construcción naval	10:00	OT I
	Procesos de diseño de estructuras marinas	17:00	OT I
08-sep	Calculo de estructuras marinas	18:00	OT I
	Inspección de uniones soldadas	10:00	OT I
09-sep	Buques y sistemas de pesca	17:00	OT I
	Habilitación de buques	17:00	OT I
12-sep	Procesos integrados de fabricación	17:00	OT I
	Ingeniería oceánica	17:00	OT I
13-sep	Construcción en materiales compuestos	17:00	OT I
14-sep	Organización y disposición de factorías navales	17:00	OT I
15-sep	<i>llamamiento especial</i>		
16-sep	<i>llamamiento especial</i>		

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

DIA	ASIGNATURA	HORA	AULA
01-sep	Diseño asistido por ordenador	10	30
02-sep	Ampliación de inglés técnico naval	10	30
	Química aplicada a la propulsión y servicios	10	30
05-sep	Proyectos de propulsión y servicios	10	30
	Procesos de armamento avanzado	17	30
06-sep	Sistemas de propulsión	17	30
	Buques de guerra	10	30
07-sep	Sistemas automáticos del buque	10	30
	Reparaciones y transformaciones navales	17	30
08-sep	Calculo estructural de servicios del buque	17	30
	Control de calidad de los materiales	17	30
09-sep	Técnicas de fabricación de maquinaria naval	17	30
	Inspección de construcciones y reparaciones	17	30
12-sep	Análisis numérico	10	30
	Gestión integrada de la calidad	17	30
13-sep	Sistemas eléctricos del buque	17	30
14-sep	Instalaciones náuticas y navegación	17	30
15-sep	<i>llamamiento especial</i>		
16-sep	<i>llamamiento especial</i>		