

1º Ingeniería Técnica Naval todas las especialidades			
Día	Asignatura	Hora	aula
04-sep	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10	12
05-sep	Inglés técnico naval	10	19
05-sep	Fundamentos de construcción naval	10	12
06-sep	Principios Químicos de la Ingeniería	10	12
07-sep	Matemáticas II	10	12
10-sep	Dibujo técnico I	10	12
	Dibujo técnico II		
11-sep	Mecánica Técnica y de Fluidos	10	23
12-sep	Fundamentos informáticos de la Ingeniería	10	12
13-sep	Matemáticas I	10	12
14-sep	llamamiento especial		
15-sep	llamamiento especial		

2º Estructuras Marinas

Día	Asignatura	Hora	aula
03-sep	Resistencia de materiales	10	23
04-sep	Técnicas de construcción naval	17	23
05-sep	Administración de la empresa y organización de la producción	10	24
06-sep	Ciencia y tecnología de los materiales	10	23
07-sep	Teoría del Buque I	17	23
10-sep	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas	10	24
11-sep	Mecánica Técnica y de Fluidos	10	OT1
12-sep	Equipos y servicios	17	23
14-sep	llamamiento especial		
15-sep	llamamiento especial		

2º Propulsión y Servicios del Buque

Día	Asignatura	Hora	aula
03-sep	Resistencia de materiales	10	23
04-sep	Tecnología Mecánica y Mecanismos	10	23
05-sep	Termodinámica	10	OT1
06-sep	Ciencia y tecnología de los materiales	10	23
07-sep	Sistemas Auxiliares del Buque	17	OT2
10-sep	Electricidad y electrónica	17	23
11-sep	Máquinas y Automatismos eléctricos del buque	10	23
12-sep	Equipos y Servicios	17	23
14-sep	llamamiento especial		
15-sep	llamamiento especial		

3º Ingeniería Técnica Naval Propulsión y servicios del buque

Día	asignatura	hora	aula
03-sep	Sistemas automáticos del buque	17	23
	Organización de la empresa industrial	10	OT2
04-sep	Buques de guerra	17	15
	Sistemas de propulsión		
05-sep	Inspección de construcciones y reparaciones	17	OT2
	Proyectos de propulsión	10	23
	Análisis numérico		
06-sep	Reparaciones y transformaciones navales	17	23
	Sistemas eléctricos del buque		OT2
07-sep	Ampliación de Inglés Técnico Naval	10	23
	Procesos de armamento avanzado	10	OT1
10-sep	Diseño asistido por ordenador y dibujo de propulsión y servicios	10	24
	Cálculo estructural de servicios del buque	17	23
11-sep	Química aplicada a la propulsión y servicios	10	24
	Instalaciones Náuticas y Navegación	17	23
12-sep	Técnicas de fabricación de maquinaria naval	17	OT1
	Gestión integrada de la calidad		OT2
	Control de calidad de los materiales		
14-sep	llamamiento especial		
15-sep	llamamiento especial		

3º Ingeniería Técnica Naval Estructuras Marinas

Día	asignatura	hora	aula
03-sep	Ingeniería Oceánica	17	24
	Organización y disposición de factorías navales		
04-sep	Control de procesos de la construcción naval	17	24
	Procesos de diseño de estructuras marinas		
05-sep	Cálculo de estructuras marinas	17	24
	Métodos avanzados en análisis de estructuras		
06-sep	Estadística	17	24
	Proyectos de estructuras marinas	10	
	Embarcaciones deportivas		
07-sep	Inspección de uniones soldadas	17	24
	Soldadura		23
	Teoría del buque II		
10-sep	Programación	10	30 INF
11-sep	Construcción en materiales compuestos	10	24
	Aplicaciones químicas en estructuras marinas		
	Buques y Sistemas de pesca	17	
12-sep	Habilitación de buques	17	24
	Procesos integrados de fabricación		
14-sep	llamamiento especial		
15-sep	llamamiento especial		