

1º Ingeniería Técnica Naval todas las especialidades

Día	Asignatura	Hora	aula
23-ene	Fundamentos informáticos de la Ingeniería	10	12
25-ene	Inglés Técnico Naval	10	19
25-ene	Principios Químicos en Ingeniería	10	12
26-ene	Fundamentos de Construcción Naval	10	12
27-ene	Matemáticas I	10	12
01-feb	Matemáticas II	10	12
02-feb	Dibujo técnico I	10	12
	Dibujo técnico II		
06-feb	Mecánica técnica y de Fluidos	10	12
08-feb	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	10	12
09-feb	llamamiento especial		
10-feb	llamamiento especial		

2º Estructuras Marinas

Día	Asignatura	Hora	aula
23-ene	Resistencia de Materiales	10	23
25-ene	Administración de la empresa y Organización de la producción	17	24
27-ene	Ciencia y tecnología de los materiales	10	23
31-ene	Diseño asistido por ordenador y dibujo de estructuras marinas	10	24
02-feb	Teoría del Buque I	17	24
08-feb	Equipos y servicios	17	23
08-feb	Técnicas de construcción naval	17	24
09-feb	llamamiento especial		
10-feb	llamamiento especial		

2º Propulsión y Servicios del Buque

Día	Asignatura	Hora	aula
23-ene	Resistencia de materiales	10	23
25-ene	Electricidad y Electrónica	17	23
27-ene	Ciencia y tecnología de los materiales	10	23
31-ene	Termodinámica	10	23
02-feb	Sistemas Auxiliares del Buque	17	23
06-feb	Tecnología Mecánica y Mecanismos	17	23
07-feb	Máquinas y automatismos eléctricos del Buque	17	23
08-feb	Equipos y Servicios	17	23
09-feb	llamamiento especial		
10-feb	llamamiento especial		

3º Ingeniería Técnica Naval Propulsión y servicios del buque			
Día	asignatura	hora	aula
24-ene	Organización de la empresa industrial	17	24
24-ene	Ampliación de ingles técnico naval	10	24
27-ene	Inspección de construcciones y reparaciones	17	24
	Cálculo estructural de servicios del buque	17	24
31-ene	Diseño asistido por ordenador y dibujo de propulsión y servicios	10	24
01-feb	Proyectos de propulsión y servicios	17	23
	Buques de guerra	17	23
02-feb	Sistemas automáticos del buque	10	23
	Reparaciones y transformaciones navales	17	23
03-feb	Química aplicada a la propulsión y servicios	10	23
	Sistemas de propulsión	17	23
06-feb	Instalaciones náuticas y navegación	17	23
	Sistemas eléctricos del buque	17	23
07-feb	Análisis numérico	17	23
	Procesos de armamento avanzado	17	23
08-feb	Técnicas de fabricación de maquinaria naval	17	23
	Gestión integrada de la calidad	17	23
	Control de calidad de los materiales	17	23
09-feb	llamamiento especial		
10-feb	llamamiento especial		

3º Ingeniería Técnica Naval Estructuras Marinas			
Día	asignatura	hora	aula
24-ene	Programación	10	1
26-ene	Ingeniería oceánica	17	24
	Métodos avanzados en análisis de estructuras		
31-ene	Construcción en materiales compuestos	17	24
	Organización y disposición de factorías navales		
02-feb	Estadística	10	24
	Teoría del Buque II	17	24
03-feb	Aplicaciones Químicas en Estructuras Marinas	10	23
	Embarcaciones deportivas	10	24
	Proyectos de estructuras marinas		
06-feb	Control de procesos de la construcción naval	17	24
	Procesos de diseño de estructuras marinas		
	Cálculo de Estructuras Marinas		
07-feb	Inspección de uniones soldadas	17	24
	Soldadura		
08-feb	Habilitación de buques	17	24
	Procesos integrados de fabricación		
	Buques y Sistemas de pesca		
09-feb	llamamiento especial		
10-feb	llamamiento especial		