#### PLAN DE ESTUDIO DE LA ESCUELA NAVAL

#### DIVISIÓN BACHILLERATO NAVAL

# BN 04 Bachillerato Naval (5°Diversificación Científica) - Núcleo Común

Carga Horaria: 3584 horas.

**Objetivo:** Brindar al alumno la formación académica establecida por Educación Secundaria correspondiente a su Diversificación particular, y al mismo tiempo favorecer al reclutamiento de potenciales postulantes a Oficiales de la Armada Nacional y la Marina Mercante.

# **DIVISIÓN CURSOS:**

#### Asignaturas:

in ignatura.		
Materias según reformulación del plan de estudios	del 2	2006
del CES		
Taller de Matemáticas Teórico	64	4 hs
Taller de Computación	64	4 hs
Matemática NC	320	) hs
Literatura	256	6 hs
Inglés	192	2 hs
Taller de Inglés	64	4 hs
Educación Ciudadana	192	2 hs
Filosofía	192	2 hs
Diversificación Científica		
Taller de Expresión I	64	4 hs
Taller de Matemáticas Teórico	64	4 hs
Física Teórico	192	2 hs
Física Práctico	64	4 hs
Química Teórico	192	2 hs
Química Práctico	64	4 hs
Matemática DC Teórico/Práctico	320	) hs
Matemática DC Adjunto	128	3 hs
Comunicación Visual	192	2 hs

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

#### Contenido:

- 1. Ámbito marítimo del Uruguay.
- 2. Plataforma continental, áreas, limites, derechos y obligaciones del país.
- 3. Tratado del Río de la Plata.
- 4. Río Uruguay, CARU.
- 5. Oficial de Marina. CG, CIME y CP.
- 6. Oficial de la Marina Mercante.
- 7. Nociones básicas de navegación.

- 1. Visita a Comando General de la Armada.
- 2. Visita a las Fuerzas de Mar.
- 3. Visita a la Aviación Naval.
- 4. Visita al Cuerpo de Fusileros Navales.
- 5. Visita a una Unidad de Prefectura Nacional Naval.
- 6. Visita al Grupo de Buceo de la Armada.

3. Gimnasia------256 hs Objetivo: Cabe destacar que los programas de Educación Física que aplica este instituto son una continuación de los propuestos por el CES, con el objetivo de seguir inculcando los hábitos de vida sana y la práctica de deportes.

Practicar de forma habitual y sistemática actividades físicas con el fin de mejorar las condiciones de salud y calidad de vida.

Incrementar sus posibilidades de rendimiento motor mediante el acondicionamiento de las funciones de ajuste, dominio y control corporal.

Conocer y practicar modalidades deportivas aplicando los fundamentos reglamentarios, técnicos y tácticos en situaciones de juego. Colaborando en la organización de campeonatos, valorando los aspectos de relación que fomentan y mostrando actitudes de tolerancia.

Diseñar y realizar actividades físico-deportivas en el medio natural que tengan bajo impacto ambiental, contribuyendo a su conservación y mejora.

Conocer y valorar el estado de sus capacidades físicas y habilidades específicas.

Conocer y valorar los efectos beneficiosos, riesgos y contraindicaciones que la práctica de la actividad física tiene para la salud individual y colectiva.

Desarrollar la autonomía a través de la toma de decisiones y de una actitud reflexiva y crítica.

Desenvolvimiento de la capacidad de interacción social que implique una actitud de pertenencia, solidaridad y cooperación.

#### Contenido:

Se entiende por contenidos básicos esenciales los que orientan al docente incidiendo en el desarrollo curricular, como un proceso de indagación sobre el valor educativo de un programa, su importancia exigencias y significados.

- 1. Conocimiento del propio cuerpo. El cuerpo como unidad psicofísica el referente fundamental es Educación Física. En la interacción del cuerpo con el espacio y el tiempo a través del movimiento, construyen numerosos aprendizajes del ser humano. Esta construcción se realiza a través de una sucesión de experiencias educativas que se promueven mediante la práctica la interiorización, exploración, la У estructurando así el llamado esquema corporal. En el púber y el joven, el progreso de ese conocimiento servirá para corporal de base profundizar fundamentos biológicos de su conducta motriz, estrecha relación con los efectos de la actividad física practicada sistemáticamente.
- 2. Mejora de la salud y la calidad de vida. La actividad física supone no sólo la prevención de enfermedades sino que, en una acepción más amplia, se convierte en factor primordial de la calidad de vida. La estrecha relación entre la práctica adecuada y sistemática de la actividad física y la salud física, síquica y se constituyen en una de las funciones fundamentales de la Educación Física. Se pretende mejorar de forma armónica el rendimiento motor de los alumnos que lleve a incrementar su disponibilidad física. El equilibrio personal, las relaciones que se establecen con el grupo, la liberación de tensiones a través de la actividad y el combate al sedentarismo, son elementos relevantes de esta contribución a la salud y calidad de vida.

- 3. Actividad lúdica. El juego innato en la naturaleza humana, y el deporte -como una construcción social de alta relevancia en nuestro tiempo-, son en sí mismos factores de actividad física. Al integrarse en un entramado de relaciones sociales contribuyen al desarrollo humano fomentando las relaciones interpersonales. Se deberá conseguir que ambos se constituyan en hechos educativos, para lo cual deberán tener un carácter abierto, sin que la participación se supedite a características de sexo, habilidad u otros criterios de discriminación, centrados en la mejora de las capacidades motrices y no con la exclusiva finalidad de lograr un resultado en la actividad competitiva.
- 4. Expresión y comunicación. Las posibilidades del cuerpo través del lenguaje corporal nos interrelacionar, en una unidad, el mundo interno con sus vivencias y percepciones, con el mundo externo. El uso intencional del espacio-tiempo y la intensidad del movimiento, mediante la utilización de técnicas específicas de las distintas manifestaciones expresivas (danzas, mímicas, etc.), no como un fin en sí mismo, sino como un diálogo consigo mismo y con los demás, abre importantes posibilidades de enriquecer la propia expresión y comunicación
- 4. Natación-----64 hs

**Objetivo:** Favorecer y estimular la etapa de desarrollo y formación física del alumno, considerando que la misma es parte integral en la formación del futuro Oficial Naval.

#### Características del Curso:

- a. Las clases serán dictadas en piscina cerrada, divididos en grupos, y concurrirán todos los cursos, una vez por semana por espacio de 45' cada una.-
- b. Los días sábados concurrirán alumnos de todos los cursos que no tengan un rendimiento aceptable a criterio de los Sres. Profesores de Natación.

c. Las mismas serán dictadas por 2 profesores de Educación Física.

Se evaluará a los alumnos en pruebas trimestrales, pudiendo la última evaluación considerarse como examen final

#### Contenido:

- 1. Movimientos de piernas:
  - a. fuera del agua
  - b. en el borde
  - c. con tabla
- 2. Movimientos de brazos:
  - a. fuera del agua
  - b. en la parte baja de pileta
  - c. con flotadores
- 3. Coordinación de brazos y piernas:
  - a. con flotador
  - b. sin flotador
- 4. Respiración:
  - a. fuera del agua
  - b. con flotador
  - c. sin flotador
- 5. Práctica integral del estilo

**5.** Remo----- 192 hs

**Objetivo:** Conocer la técnica del remo corto en forma práctica y teórica, distinguir las diferentes modalidades de la especialidad, manejar simbología y tipo de embarcaciones existentes.

Manejar la normativa vigente de navegación y la seguridad en el agua para la práctica de este deporte.

El remo es un deporte técnicamente exigente que demanda fuerza, resistencia muscular y capacidad aeróbica del remero. El remero deberá realizar una fuerza uniforme y coordinada de manera conseguir el desplazamiento a velocidad de la embarcación, sustituyendo a la vela o el motor. En las embarcaciones de remo la fuerza propulsora llega intermitente, debido a que el remo alterna los momentos en los que está dentro del agua y fuera de ella. El remero se mueve hacia adelante y hacia atrás, durante estos movimientos genera fuerzas negativas y positivas. Las fuerzas positivas facilitan el avance y las negativas lo dificultan. Deporte que además de acondicionamiento físico aporta conocimientos profesionales de gran relevancia para la carrera.

- 1. Simbología de embarcaciones
- 2. Tipo de embarcaciones en remo corto y remo largo

- 3. Tipos de remo
- 4. Familiarización y manejo del implemento
- 5. Movimientos en remoergómetro
- 6. Normas de seguridad

# BN 05 Bachillerato Naval (5° Diversificación Humanístico) Núcleo Común

Carga Horaria: 3520 horas.

**Objetivo:** Brindar al alumno la formación académica establecida por Educación Secundaria correspondiente a su Diversificación particular, y al mismo tiempo favorecer al reclutamiento de potenciales postulantes a Oficiales de la Armada Nacional y la Marina Mercante.

# DIVISIÓN CURSOS

#### Asignaturas:

 Materias según reformulación del plan de estudios del 2006 del CES

 Taller de Matemáticas Teórico (5°NúcleoComún) ----- 64 hs

 Matemática NC Teórico/Práctico ----- 320 hs

 Matemática NC Adjunto ----- 128 hs

 Literatura ----- 256 hs

 Inglés ----- 192 hs

 Taller de Inglés ----- 64 hs

 Taller de Computación ----- 64 hs

 Educación Ciudadana ----- 192 hs

 Filosofía ----- 192 hs

#### Diversificación Humanística

Taller de Expresión II	64	hs
Geografía Humana y Económica	256	hs
Historia	384	hs
Sociología	256	hs
Biología	128	hs

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

Idem BN 04 Bachillerato Naval (5°Diversificación Científica)

# BN 01 Bachillerato Naval (6°OpciónFísicoMatemático)

#### Núcleo Común

Carga Horaria: 3520 horas.

Objetivo: Brindar al alumno la formación académica establecida por Educación Secundaria correspondiente a su Orientación y Opción particular, y al mismo tiempo favorecer al reclutamiento de potenciales postulantes a Oficiales de la Armada Nacional y la Marina Mercante reafirmando su vocación.

# DIVISIÓN CURSOS

#### Asignaturas:

Materias según reformulación del plan de estudios del 2006

#### Opción Físico - Matemático

Taller de Matemáticas I Teórico------64 hs
Taller de Matemáticas II Teórico-----64 hs
Taller de Expresión III-----64 hs

Matemática I Teórico/Práctico	384	hs
Matemática I Adjunto	128	hs
Matemática II Teórico/Práctico	384	hs
Matemática II Adjunto	128	hs
Química Teórico	256	hs
Química Práctico	-128	hs
Física Teórico	192	hs
Física Práctico (GrupoI)	-128	hs

# DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS Asignaturas:

- 1. Navegación.
- 2. Nociones básicas de meteorología.
- 3. Nociones básicas de oceanografía.
- 4. Básico de supervivencia en el mar.
- 5. Estructura de la Armada Nacional.
- 6. Estructura de la Escuela Naval.
- 7. Preparación para obtención del brevhet categoría D.

#### Contenido:

- 1. Visita al SOHMA.
- 2. Visita al SERBA.
- 3. Navegación a Isla de Flores.
- 4. Visita al Museo Naval.
- 5. Visita al Capitán Miranda.
- Gimnasia ----- 256 hs
   Idem 5 año.
- **4.** Natación----- 64 hs **Idem 5 año**.
- **5.** Vela -----192 hs

Objetivo: La carrera naval tiene como principal escenario de trabajo el ámbito marítimo. Es fundamental que los alumnos de la Escuela Naval comiences a familiarizarse con este medio, el cual es ajeno a la gran mayoría de ellos. La práctica de la vela aporta al profesional del mar desde varias aristas. Por una parte permite poner en práctica teóricas explicadas en clase, de forma explícita y clara. El velero como embarcación menor, en la mayoría de los casos, es un laboratorio de experiencias. Permite que le alumno entienda el efecto de la corriente, viento y mar como en ninguna otra plataforma naval. Por otra parte es un deporte que permite evaluar el carácter y la disposición a trabajar en equipo. Por último y de gran importancia en la formación naval, la vela es una herramienta de evaluación del liderazgo de los alumnos, viendo su reacción ante tormentas, frio, calor, viento, olas, etc. En definitiva todo lo que pronto deberá enfrentar al mando de buques de la Armada Nacional.

- 1. Conceptos básicos. Principios por los que navega un velero y nomenclatura general de los veleros.
- 2. Viento y corriente. Como afecta el viento al velero, ceñida, bolina, través, deriva, abatimiento.
- 3. Velas. Tipos de velas, materiales, nomenclatura, usos.
- 4. Jarcia firme y jarcia móvil. Stays, obenques, crucetas, drizas, escotas, braza, codera, cata vientos, amantillo, contra amantillo.
- 5. Puesta a punto del velero. Trimado en cada condición de viento.

- **6.** Equipo y herramientas de seguridad. Chaleco salvavidas, balsas, pirotecnia, repaso de supervivencia en el mar.
- 7. Maniobras básicas. Entrada y salida de puerto, izado, toma de rizos, fondeo, amarre a un borneo, herramientas de trabajo, bicheros, defensas, tipos de anclas.
- 8. Navegación a motor. Utilización del motor, tipos de motores en los veleros, nociones básicas de potabilizadoras, nociones básicas de generadores, cajas de embrague, elementos estructurales.
- 9. Nociones básicas del reglamento de regatas.
- 10. Practicas abordo. Familiarización con la embarcación, diferentes roles abordo, navegaciones.
- 6. Deportes Profesionales----- 192 hs

  Idem 5 año.

# BN 02 Bachillerato Naval (6° Opción Social Económica) Núcleo Común

Carga Horaria: 3456 horas.

Objetivo: Brindar al alumno la formación académica establecida por Educación Secundaria correspondiente a su Orientación y Opción particular, y al mismo tiempo favorecer al reclutamiento de potenciales postulantes a Oficiales de la Armada Nacional y la Marina Mercante reafirmando su vocación.

#### **DIVISIÓN CURSOS**

#### Asignaturas:

# Opción social económica Taller de Matemáticas I Teórico-----64 hs Taller de Matemáticas II Teórico------64 hs Taller de Expresión IV-----64 hs Administración y Contabilidad------192 hs Economía ----- 192 hs Historia----- 384 hs Matemática I Teórico/Práctico----- 320 hs Matemática II Teórico/Práctico----- 384 hs DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS Idem 5 año. 2. Gimnasia----- 256 hs Idem 5 año. **3.** Natación----- 64 hs Idem 5 año. 4. Visitas Profesionales-----64 hs Idem 5 año. 5. Vela ----- 192 hs Idem 5 año. 6. Deportes Profesionales----- 192 hs

Idem 5 año.

#### PLAN DE ESTUDIO DE LA ESCUELA NAVAL

Nombre del Curso: Primer Curso Cuerpo Común A

Carga Horaria: 3764 horas.

**Objetivo:** Nivelar académicamente al alumno proveniente de distintas orientaciones y diversificaciones de educación secundaria, introduciéndolo al mismo tiempo al Sistema Naval Militar.

# Asignaturas:

1.	Análisis Matemático I336	hs
2.	Física I288	hs
3.	Química144	hs
4.	Introducción al Derecho144	hs
5.	Inglés I 192	hs
6.	Historia Naval96	hs
7.	Marinería I96	hs
8.	Armamento Naval I96	hs
9.	Códigos y Reglamentos I96	hs
10.	Conducción Liderazgo y Ética Profesional I48	hs
11.	Comunicaciones I96	hs
12.	Gimnasia Formativa I128	hs
13.	Esgrima192	hs
14.	Natación Formativa I128	hs
15.	Deportes Profesionales I384	hs
16.	Natación Utilitaria I64	hs
17.	Guardia Militar I144	hs
18.	Instrucción Orden Abierto I48	hs
19.	Instrucción Orden Cerrado I192	hs
20.	Manejo Armamento Orgánico I48	hs
21.	Básico de Primeros Auxilios16	hs
22.	Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales-	
	12	hs
23.	Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios	
	12	hs

24.	Técnicas de Supervivencia Personal12	hs
25.	Instrucción Pre-Embarco I64	hs
26.	Profesional Específico I64	hs
27.	Prácticas Marineras I192	hs
28.	Visitas Profesionales96	hs
29.	Eventos Culturales48	hs
30.	Reglamentos Navales I48	hs
31.	Prácticas de Conducción I144	hs
32.	Navegación en simulador96	hs

# Asignaturas-Contenidos:

1. Análisis Matemático I.

**Objetivo:** Capacitar al alumno en el desarrollo de temas de nivel universitario, brindándole las herramientas necesarias para la aplicación y comprensión de los temas tratados.

#### Contenido:

- Ua 1 Funciones De Variable Real.
- Ua 2 Límite De Una Función.
- Ua 3 Continuidad De Una Función.
- Ua 4 Derivada De Una Función
- Ua 5 Representación Gráfica De Una Función.
- Ua 6 Coordenadas Polares.
- Ua 7 Número Complejo.
- Ua 8 Integrales.
- Ua 9 Integrales Impropias.

# 2. Física I.

**Objetivo:** Nivelar los conocimientos de Física de los aspirantes, teniendo en cuenta que un porcentaje de ellos proviene de bachilleratos de orientación humanística.

#### Contenido:

- UA 1 introducción
- UA 2 Cinemática
- UA 3 Dinámica
- UA 4 Trabajo Y Energía.
- UA 5 Impulso Y Cantidad De Movimiento
- UA 6 Movimiento Circular
- UA 7 Rotación
- UA 8 Estática.
- UA 9 Estática De Los Fluidos.
- UA 10 Oscilaciones.
- UA 11 Ondas

#### 3. Ouímica.

Objetivo: Capacitar al alumno para interpretar e igualar ecuaciones químicas, y realizar cálculos estequeométricos. Podrá clasificar y caracterizar distintos "tipos" de agua. Conocerá el funcionamiento de pilas, baterías y celdas electrolíticas, asimilados al proceso de corrosión de metales y la forma de protección en los buques. También podrá reconocer compuestos orgánicos e inorgánicos y sus aplicaciones navales.

- UA 1 Revisión De Conceptos Fundamentales
- UA 2 Cálculos Estequiométricos
- UA 3 Reacciones De Oxidación Reducción
- UA 4 Sistemas
- UA 5 Termodinámica
- UA 6 Agua
- UA 7 Química Del Carbono

#### 4. Introducción al Derecho.

Objetivo: Desarrollo del pensamiento crítico. Desarrollo de las capacidades analítica, de relación, de síntesis y de expresión del alumno. Conceptos teóricos referidos al derecho constitucional y legal en cuanto a la parte dogmática y orgánica.

- UA 1: DERECHO OBJETIVO Y SUBJETIVO (NOCIONES INTRODUCTORIAS GENERALES.
- 1.1.- El Derecho desde el punto de vista objetivo: Individuo, Sociedad y Derecho. Finalidad y Dominio del derecho, concepto de derecho objetivo y subjetivo
- 1.2.- Concepto de Derecho Norma Jurídica: Concepto Diferencia entre norma jurídica y norma ética. Caracteres de la norma. Derecho positivo y derecho vigente Moral y Derecho. Norma Jurídica y Usos sociales. Ramas del derecho, derecho público y constitucional etc.
- 1.3.- Sujeto de derecho: Concepto de persona. Quienes son personas. Clases de personas, personas Física, existencia, capacidad, incapacidad, personas Jurídicas.
- 1.4.- Objeto de Derecho: Concepto y sus diferencias son sujeto de derecho.
- 1.5.- Fuentes de Derecho: Concepto de fuente del derecho. Legislación. Costumbre. Jurisprudencia. Principios generales del Derecho. Doctrina. Diferencias. Derecho Positivo Uruguayo
- UA 2: LA CONSTITUCIÓN
- 2.1.- La Constitución: Concepto, contenido. Constitución en sentido formal y material. Tipos de constituciones.

- 2.2.- Interpretación e Integración de las normas constitucionales: Criterios de interpretación e integración
- 2.3.- Reforma, vigencia y efectividad de la constitución: Poder constituyente. Teorías constitucionales y derecho comparado. La Reforma constitucional en el Derecho uruguayo, evolución histórica y régimen vigente, Arts. 329, 331 y 332. Límites al poder constituyente.
- 2.4.- Defensa jurídica de la constitución: Protección Penal art. 330. Inconstitucionalidad de las leyes. Invalidez de los actos de gobiernos de facto
- UA 3: EL ESTADO Y EL ORDEN JURÍDICO
- 3.1.- Origen y Naturaleza del Estado: Breve estudio de las teorías más relevantes desde el punto de vista jurídico.
- 3.2.- La Actividad Estatal: Fines y Funciones del Estado. Estudio de los cometidos del estado. Criterios de clasificación.
- 3.3.- Estado y Orden Jurídico: Estado de Derecho, concepto, evolución, elementos. Uruguay como estado democrático y social de derecho (Sección I de la Constitución y normas relacionadas). La persona humana frente al estado, arts. 7, 8, 72 y 332.
- 3.4.- Los Órganos Estatales: Noción, Elementos, Naturaleza jurídica, Clasificación. Los Sistemas Orgánicos.

- 3.5.- Estructura del Estado: Teorías constitucionales. Confederación, Estado federal, Estado Regional, Estado de las autonomías, Estado Unitario, Formas de Integración de Estados. El Estado y las Organizaciones Internacionales. Uruguay y sus relaciones con los demás Estados miembros de organizaciones internacionales. Globalización, integración regional, MERCOSUR: tratado de Ouro Preto, tratado de Asunción.
- 3.6.- Uruguay como Estado unitario con amplia descentralización territorial. Los Gobiernos Departamentales. La organización y distribución de competencias entre el Estado y los Gobiernos departamentales en la Constitución.
- 3.7.- La Comunidad Internacional: ONU, OEA, Otros Organismos Internacionales, Mercosur.
- UA 4: HISTORIA CONSTITUCIONAL URUGUAYA
- 4.1.- Antecedentes Períodos Artiguista 1825 a 1830
- 4.2.- Las constituciones nacionales entre 1918 y 1966
- 4.3.- El sistema constitucional uruguayo en la actualidad: Constitución de 1967 y sus reformas. Período Histórico de 1973 a 1985.
- 4.4.- Derechos Humanos en el sistema constitucional uruguayo, Pacto de San José de Costa Rica, Ley de Caducidad
- UA 5: CIUDADANIA, SUFRAGIO Y PARTIDOS POLÍTICOS
- 5.1.- Nacionalidad y ciudadanía.
- 5.2.- Sufragio y sistemas electorales. El sistema electoral uruguayo. Integración de los distintos órganos electivos.
- 5.3.- Partidos políticos. Elecciones internas, organización.
- UA 6: EL GOBIERNO Y SUS PODERES
- 6.1.- Concepto de gobierno.

- 6.2.- Formas de gobierno, Formas de estado y regímenes políticos, conceptos, diversos criterios de clasificación, tendencias actuales.
- 6.3.- Estudio general de algunos tipos contemporáneos: Regímenes autoritarios y totalitarios, democracias.
- 6.4.- Soberanía y su ejercicio. Arts. 4 y 82. Clasificación de las formas de gobierno conforme al modo de ejercer la soberanía, gobiernos directos, representativos y semidirectos o semirrepresentativos.
- 6.5.- Las Instituciones de gobierno directo nacionales, departamentales y locales del Uruguay.
- 6.6.- El principio de separación de poderes. Poderes y órganos constitucionales del Uruguay. Delegación de competencia. Otros principios de organización: jerárquico, dimensiones del poder, centralización democrática.
- 6.7.- Relaciones entre la Jefatura del Estado, el Poder legislativo y el Ejecutivo, Gobiernos presidenciales, convencionales, parlamentaristas, neo parlamentaristas, semirpresidencialistas.
- 6.8.- Derecho positivo uruguayo
- UA 7: PODER LEGISLATIVO
- 7.1.- Organización, Unicameralismo y bicameralismo. Asamblea General, Asamblea Nacional, Congreso, Comisión Permanente.
- 7.2.- Funcionamiento. Receso.
- 7.3.- Derecho Parlamentario. Reglamentos de las cámaras.
- 7.4.- Estatuto del Legislador. Disposiciones constitucionales, contenido, finalidad, efectos.
- 7.5.- Competencias del Poder Legislativo. Formación de leyes, otros actos legislativos, proyectos. De ley con declaratoria de urgencia, leyes presupuestales.

- 7.6.- Poderes de control, de coadministración y elección.
- UA 8: PORDER EJECUTIVO
- 8.1.- Organización, régimen nacional, Presidencia, Ministerios, subsecretarias de estado, el acuerdo, Consejo de Ministros, Jefatura de Estado, Jefatura de Gobierno.
- 8.2. Estatuto de los miembros del Poder Ejecutivo.
- 8.3.- Competencias normales, competencias de la Jefatura de Estado, Competencia del Ejecutivo, atribuciones exclusivas, y privativas del consejo de ministros, delegación de atribuciones.
- 8.4.- Competencia de los Ministerios.
- 8.5.- Competencia de emergencia. Estado de sitio, ley marcial, suspensión del mandamiento de habeas corpus.
- UA 9: PODER JUDICIAL.
- 9.1. Organización, carácter de poder, Los jurados.
- 9.2.- Jurisdicciones especiales. Jurisdicción Militar.
- 9.3.- Estatuto constitucional de los magistrados.
- 9.4.- Competencia del Poder Judicial. Competencia de la Suprema Corte de Justicia. Organización e integración de la misma.
- UA 10: CONTROL DE LA ACTIVIDAD ESTATAL
- 10.1.- Teoría general del control. Importancia del control en el Estado Democrático. El control entre los poderes del gobierno y los órganos constitucionales. Clasificación del control.
- 10.2.- Tribunal de Cuentas. Organización e integración, competencia constitucional.
- 10.3 Jurisdicción contenciosa administrativa. Integración de los tribunales contencioso administrativo, competencia, integración.
- 10.4.- Control judicial de la actividad estatal.
- 10.5. Justicia electoral, integración, competencia.

- 10.6.- Responsabilidad del Estado, por acto legislativo, por acto y hecho administrativo, por acto jurisdiccional.
- 10.7.- Sistema Económico Estatal, dominio público y privado. Presupuesto, su elaboración, ejecución y control. Presupuesto de entes comerciales e industriales y gobiernos departamentales Ingresos del Estado, sistema tributario. Deuda Pública.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- R 1: Introducción al Derecho de Enrique Vescovi.
  Tratado de Derecho Administrativo T.I, II de Sayaguez
  Laso, Derecho Constitucional Casinelli Muñoz,
  Derecho Administrativo Julio Prat. Derecho
  Administrativo, Felipe Tornaría, Cajarville
- R 2: Constitución de la República
- R 3: Código Civil, Código Penal Militar, Reglamento de Jueces Sumariantes, Ley Orgánica de la Judicatura,
- R 4: Casinelli Muñoz, Derecho Constitucional.
- R 5: Decreto 500/91
- R 6: Tratado de Ouro Preto
- R 7: Tratado de Asunción.
- R 8: Pacto de San José de Costa Rica.
- R 9: Ley de caducidad
- R 10: Carta de las Naciones Unidas

# 6. Inglés I.

Objetivo: Al finalizar el Curso el alumno será capaz de emplear, en lenguajes escrito y oral, las estructuras gramaticales más comunes. Deberá expresarse en forma clara en temas coloquiales y mantener una conversación usando estructuras gramaticales comunes. Será capaz de responder preguntas y analizar el contenido de un texto dado, escribir mensajes, postales, composiciones cortas, cartas formales e informales usando el vocabulario y la gramática adquirida.

#### Contenido:

Programa de 1º año para examen internacional de PET Instituto ANGLO.

#### 6. Historia Naval.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de realizar exposiciones orales o escritas referentes a la evolución histórica de la Marina, diferentes armadas y en particular la Armada Nacional, enmarcada dentro del desarrollo histórico de nuestro País.

A su vez tendrá conocimientos sobre las mas renombradas personalidades relacionadas con la Marina así como los buques que pasaron por ella, así como de los hechos y eventos en que estos participaron.

- UA 1 INTRODUCCIÓN-PERIODO HISPANICO (1726 1814).-
- 1.1 Conflicto Hispano- Lusitano.
- 1.2 Fundación de Montevideo
- 1.3 Creación del apostadero y sus consecuencias. Expedición de 1776-1777
- 1.4 Los Corsarios de Montevideo.
- 1.5 Las Invasiones Inglesas (1806-1807).
- 1.6 La revolución y la lucha en el mar.
- UA 2 PERIODO ARTIGUISTA (1815-1820).-
- 2.1 El Gobierno Artiguista en la provincia oriental.
- 2.2 La guerra de Corso
- 2.3 Pedro Campbell y la guerra fluvial
- 2.4 La Liga Federal.
- 2.5 La lucha contra el directorio porteño.
- 2.6 La invasión portuguesa (La escuadrilla de la Laguna Merín.)
- UA 3 LA INDEPENDENCIA
- 3.1 La revolución de 1825

- 3.2 El estado oriental
- 3.3 Proyecto de creación de una marina nacional.
- 3.4 La primera escuadrilla del Uruguay-(Pablo Zufriatequi.)
- UA4 EL ESTADO ORIENTAL Y SUS PROBLEMAS.-
- 4.1 La Guerra Grande (1839-1851).
- 4.2 Acciones Navales de la Guerra Grande. (Combates de Coe, Combates de Garibaldi, Escuadrilla Fluvial).
- 4.3 El Sitio de Montevideo.
- 4.4 El fin de la Guerra Grande.
- UA5: EPOCA CONTEMPORÁNEA
- 5.1.- Aparición de nuevas tecnologías. Ultimas flotas a vela (Navarino).-
- 5.2.- La era de los grandes cambios. Revolución industrial. Máquina a vapor, corazas, mejoras en la artillería naval.-
- 5.3.- Guerra de Secesión en EE.UU. de América. Primeros combates entre acorazados.-
- 5.4.- Nuevas doctrinas de la táctica y estrategia marítimas. Principales corrientes y pensadores.
- 5.5.- Principales flotas de la segunda mitad del siglo XIX y principios del XX (Gran Bretaña, Francia, Rusia, Alemania, Japón, EE.UU de América, Sudamérica). Guerra Hispano-americana (Santiago de Cuba).
- UA 6: COMIENZOS DEL SIGLO XX
- 6.1.- Guerra Ruso- Japonesa (Tsushima).-
- 6.2.- Primera Guerra Mundial:
- 6.3.- Nuevos aportes a la guerra naval.
- 6.4.- Diversos enfoques y doctrinas de la guerra naval.-
- 6.5.- Principales acciones (Coronel, Falkland, Jutlandia).-
- 6.6.- Empleo del arma submarina.-
- 6.7.- El bloqueo naval y sus efectos.

- 6.8.- Lecciones del conflicto.-
- 6.9.- Período de entreguerras.
- 6.10. Las armadas del período.
- 6.11.- Guerra de España (1936-1939).
- UA 7 SEGUNDA GUERRA MUNDIAL Y POSGUERRA
- 7.1.- Innovaciones tecnológicas.
- 7.2.- Doctrinas y pensamiento táctico y estratégico.
- 7.3.- Aparición del portaaviones.
- 7.4.- Segunda Guerra Mundial.
- 7.5.- Fuerzas en conflicto.
- 7.6. Operaciones en Occidente. Guerra Submarina.
- 7.7.- Operaciones en el Pacífico (Midway).
- 7.8.- Lecciones del conflicto.
- 7.9.- Posguerra.
- 7.10.- Las armadas de la Guerra Fría.
- UA 8 EPOCA CONTEMPORÁNEA- EL URUGUAY Y EL MUNDO DE 1980 A NUESTROS DIAS.
- 8.1 Situación económica, social y política.
- 8.2 Nuevas incorporaciones navales.
- 8.3 Los últimos años.
- 8.4 Biografías y Disposiciones varias.
- 8.5 Guerra de las Malvinas
- 8.6 Guerra del Golfo

#### BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Montevideo nació en el mar
- R 2: Armada Nacional, estudio histórico biográfico
- R 3: Mares y cielo
- R 4: Historia del Uruguay (TRAVERSONI)
- R 5: Los Corsarios de Artigas
- R 6: El Apostadero de Montevideo
- R 7: Historia del Uruguay (Nahum) Tomo I
- R 8: Historia del Uruguay (Nahum) Tomo II
- R 9: Revista Naval

Artículos: "Merodeos Imperiales sobre la Colonia del Sacramento", "Reconocimiento de la Costa de Montevideo. 1785", "Marinos del Apostadero", "Carta póstuma del Cte. del Graff Spee", "Informe del Comandante del Crucero Uruquay", "Informe del Comodoro Harwood", "Planes de defensa del Apostadero de Mdeo", "ROU Uruguay ROU Artigas: Una historia de dos mundos", "La tragedia del isla de Flores", "Banderas del Apostadero de Mdeo", "Expedición de la Cañonera Rivera", "Combate Naval frente a Mdeo", "Artigas y la Guerra del Corso", "El Puerto de Mdoe en 1884", "Mdeo versus Bs As. Lucha de puertos", "Primeras épocas de la historia Naval Nacional", "Bombardeo de Paysandú en 1865", "Elementos de la Guerra del Corso", ""La primera guerra mundial y el Uruguay"

Historia de buques: Características y hechos de los distintos buques que pertenecieron a la Armada en el tiempo

Marinos Ilustres: Biografías de Marinos Nacionales Ilustres

- R 10: Video de Batalla de Trafalgar
- R 11: Video de "Clípers"
- R 12: Video de Hundimiento del Destructor "Uruguay"
- R 13: Presentación Power Point del Tema (En dichas presentaciones se encuentra incluido "La Armada Nacional a través del tiempo" y "Uniformes Navales"
- R 14: Los Corsarios de Montevideo
- R 15: El Convenio de Purificación
- R 16: Página Web de la Armada
- R 17: Las Armadas en la Historia. Reynolds Clark

#### 7. Marinería I.

**Objetivo:** El alumno será capaz de reconocer diferentes tipos de buques, sus características generales y sus partes componentes. Los reglamentos de toques de honores y toques de servicio.

#### Contenido:

- UA 1 El Buque Y Sus Características
- UA 2 Clasificación De Embarcaciones Menores
- UA 3 Equipamiento Del Puente De Navegación
- UA 4 Jarcia Y Cabuyería
- UA 5 Expresiones Y Proverbios Marineros

#### 8. Armamento Naval I.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de manipular y operar el armamento portátil reglamentario de la Armada Nacional, conociendo las diferentes partes que los componen y su funcionamiento. Así como también conocerá la conformación de un sistema de arma tipo de una unidad flotante incluyendo las generalidades de cada uno de sus componentes.

- UA 1 Pistola Automática "Browning" Calibre 9 Mm Nato
- UA 2 Fusil Automático Liviano "Fal"
- UA 3 Fusil Automático Pesado "Fap"
- UA 4 Ametralladora A Gas "M.A.G"
- UA 5 Sistema de armas
- UA 6 Descripción general de las armas navales
- UA 7 Organización de la artillería en la Armada

9. Códigos y Reglamentos I.

Objetivo: Al finalizar la misma, el alumno será capaz de identificar y señalar el marco jurídico en lo referente al aspecto reglamentario y legal de las normas contenidas en el Reglamento de Disciplina para el Personal de la Marina Militar, el Reglamento de Servicio A bordo, Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes, el Libro 1 del Código Penal Militar y la Ley N° 14.157 Orgánica Militar, de forma tal que podrá resumir sus contenidos.

#### Contenido:

UA 1 Reglamento De Disciplina Para El Personal De La Marina Militar

UA 2 Código Penal Militar

UA 3 Reglamento De Servicio Abordo

UA 4 Reglamento Internacional Para Prevenir Los Abordajes

UA 5 Ley N° 14.157 Orgánica Militar

10. Conducción Liderazgo y Ética Profesional I.

Objetivo: Comprender las bases del marco normativo y conceptual que rigen u orientan la actividad Ética Profesional, la Conducción y Liderazgo del Personal Superior de la Armada a fin de contribuir a su formación integral.

# Contenido:

UA 1 Introducción A La Ética Profesional

UA 2 Introducción A Las Responsabilidades Sociales Comunes A La Educación Superior.

UA 3 Introducción A Valores Y Actitudes Componentes De La Aptitud Militar Profesional

UA 4 Introducción Al Comportamiento Humano

UA 5 Percepción

- UA 6 Comunicación
- UA 7 Introducción A La Motivación

#### 11. Comunicaciones I.

Objetivo: Brindar al Alumno los conocimientos básicos de propagación de las ondas de radio, de los sistemas de comunicaciones empleados abordo y la reglamentación internacional. Empleo del CIS y de los reportes en la Armada Nacional.

#### Contenido:

- UA 1 Introducción A Las Comunicaciones
- UA 2 Reportes Administrativos
- UA 3 Código Internacional De Señales

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

12. Gimnasia Formativa I- Modulo I, II, III y IV.

**Objetivo:** Favorecer y estimular la etapa de desarrollo y formación física del alumno, considerando que la misma es parte integral en la Formación del futuro Oficial Naval.

En la presente planificación, el objetivo es ir logrando en forma lenta y paulatina, un mejoramiento físico en forma global.

Para ello se resolvió evaluar a la Compañía de Alumnos en forma trimestral en las 5 pruebas exigidas.

Luego se tomará una prueba final, pudiendo tomarse como tal, la última de las pruebas trimestrales. Esta se considerará doble para la realización del promedio total.-

#### Características del Curso:

- a. La actividad física será realizada por cursos, y dentro de cada uno, se hará una división de acuerdo al rendimiento y capacidad física, en tres niveles:
  - NIVEL 1 MUY APTOS.
  - NIVEL 2 APTOS.

- NIVEL 3 NO APTOS.
- b. Los niveles serán dirigidos por un Profesor por nivel, manteniéndose esa relación durante todo el año escolar.
- c. La gimnasia será dada durante 2 días semanales (miércoles y viernes) en el horario de 1630 a 1730 hs.
- d. Total de horas mensuales de clase por niveles: 80 horas/clase.
- e. Total de horas de clase semanales por niveles: 2 horas/clase.

#### Desarrollo del Curso

- a. El curso de gimnasia en sí es uno sólo y se desarrolla desde el momento que el alumno ingresa a la Escuela Naval, hasta que egresa de la misma.
- b. Se divide en 4 etapas.
  - 1ra. etapa 1er. Curso
  - 2da. etapa 2do. Curso
  - 3er. etapa 3er. Curso
  - 4ta. etapa 4to. Curso
- c. Las 3 primeras etapas se desarrollarán de tal forma de ir logrando una superación en la capacidad física de los alumnos donde el punto máximo en la preparación del mismo es al terminar el 3er. año o sea al finalizar la 3era. etapa.
- d. La 4ta. etapa se desarrollará con el fin de lograr el mantenimiento de esa capacidad física ya adquirida en las etapas anteriores.
- e. Para tener éxito en dicho fin es que los requerimientos mínimos, o sea las exigencias aumentan a medida que se va pasando de etapa en etapa y se especifican en el punto 9.
- f. Las calificaciones podrán ser reducidas por el Profesor por falta de estilo y continuidad.-

- g. Se deberá tener en cuenta que el requerimiento mínimo establecido corresponderá a la calificación de 6,00, por lo cual se tomará la columna correspondiente de acuerdo al requerimiento fijado para dicha evaluación.-
- h. Aquellas evaluaciones que comprendan varias pruebas o estilos distintos, podrán tener distintas calificaciones, las que luego se promediarán para dar una sola calificación para dicha evaluación trimestral o anual.-

#### Pautas para Integrar los Niveles de Educación Física

a. NIVEL 1 - MUY APTOS.

Lo integran aquellos Aspirantes con promedio trimestral mayor o igual a 8,75 y con todas las pruebas aprobadas

b. NIVEL 2 - APTOS.

Lo integran aquellos Aspirantes con promedio trimestral mayor o igual a 5,67, y menor a 8,75; pudiendo tener reprobada una sola prueba y con la nota de 5,00.

c. NIVEL 3 - NO APTOS.

Lo integran aquellos Aspirantes con promedio trimestral menor a 5,67 o aquellos que tengan 2 o más pruebas reprobadas con nota 5,00; o aquellos que tengan alguna prueba reprobada con la nota 4,00 o menos.

Al finalizar en 4to año este proceso de adaptación física, el alumno tendrá las capacidades físicas necesarias para afrontar su vida de servicio adecuadamente.

#### Contenido:

De los meses de Marzo a Julio se enfocarán los esfuerzos hacia la resistencia aeróbica.

De los meses de Agosto a Octubre se hará hincapié en la resistencia anaeróbica, de acuerdo a los ejercicios que a continuación se detallan y a las prioridades que cada profesor determine para cada curso, en función del cumplimiento de los objetivos fijados para cada período.

- a. Resistencia aeróbica
  - (1) Cross en playa
  - (2) Pista de obstáculos
  - (3) Interval Training
- b. Flexibilidad general
  - (1) Izquio Tibiales
  - (2) Escapulo humeral
  - (3) Cóxo femoral
  - (4) Tibio -tarsiana
  - (5) Columna
- c. Fuerza de brazos
  - (1) Flexiones en la barra
  - (2) Extensiones de brazos
  - (3) Trepas
  - (4) Traccionar y empujar
- d. Fuerza de piernas
  - (1) Americanas
  - (2) Trabajo de sobrecargas
  - (3) Trabajo en dunas
- e. Fuerza abdominal
  - (1) Ejercicios abdominales con función de movimientos de piernas o de tronco
  - (2) Ejercicios con exigencias de repeticiones máximas.
  - (3) Ejercicios individuales y en parejas.
  - (4) Subida al cabo en escuadra.
- f. Resistencia anaeróbica
  - (1) Carrera en vaivén
  - (2) Trabajos en intervalos
  - (3) Tempo Training

#### q. Velocidad

- (1) Velocidad de reacción
- (2) Velocidad de movimientos
- (3) Velocidad progresiva
- (4) Carreras de Sprint 20 a 60 mts.

### 13. Esgrima.

**Objetivo:** Conocer los aspectos técnicos-tácticos de las acciones de la esgrima como deporte individual de combate, desarrollando la capacidad coordinativa y la destreza de cada una de las armas.

Comprender de forma global el arma sable, florete y espada, su técnica, táctica y la terminología básica utilizada en el deporte de la esgrima.

La enseñanza de la esgrima es un proceso pedagógico complejo, en el cual se utilizan métodos y medios de la educación física general así como de la esgrima en particular.

Las tres armas tienen sus diferencias por la condiciones del combate.

Siendo la espada unos de los símbolos de mandos más importantes dentro de la carrera naval y buscando inculcar los valores del honor, caballerosidad y lealtad, además de inculcar uno de los deportes más antiguos, cuyo inicio viene de la mano misma con la carrera de los profesionales de las armas. Es que se incorpora este deporte en el ler año, con el objetivo de introducir al alumno al uso de un arma blanca. Y más importante aún, utilizar este deporte como una herramienta que permita inculcar los valores antes descriptos

Al finalizar el curso el alumno será capaz de manejar con habilidades mínimas un arma blanca.

#### Contenido:

- 1. El tiempo, la distancia y los desplazamientos
- 2. Fundamentos
- 3. Agarre del arma
- 4. Posición de quardia
- 5. Técnicas de toque
- **6.** Desplazamientos desde la posición de guardia y combinaciones.
- 7. Contraataques simples.
- 8. Defensas directas
- 9. Clase individual
- 10. Enseñanza en grupo

#### 14. Natación Formativa I.

Objetivo: Favorecer y estimular la etapa de desarrollo y formación física del alumno, considerando que la misma es parte integral en la formación del futuro Oficial Naval. Al finalizar el curso el alumno tendrá las habilidades necesarias para desplazarse sobre y debajo del agua, flotar y socorrer personas que requieran asistencia en el agua.

#### Características del Curso:

- Las clases serán dictadas en piscina cerrada, divididos en grupos, y concurrirán todos los cursos, una vez por semana por espacio de 45' cada una.-
- Los días sábados concurrirán alumnos de todos los cursos que no tengan un rendimiento aceptable a criterio de los Sres. Profesores de Natación.
- Las mismas serán dictadas por 2 profesores de Educación Física.
- Se evaluará a los alumnos en pruebas trimestrales, pudiendo la última evaluación considerarse como examen final.

#### Desarrollo del Curso

- a. El curso de natación es igual que el de Gimnasia, es uno sólo y se desarrolla desde el momento que el alumno ingresa a la Escuela Naval hasta que egresa de la misma. Se divide en 3 etapas:
  - 1ra. etapa 1er. Curso
  - 2da. etapa 2do. Curso
  - 3er. etapa 3er. Curso
  - 4ta. etapa 4to. Curso
- b. Las 4 etapas se desarrollarán de tal forma de ir logrando un mejoramiento en las habilidades adquiridas como también logrando un aprendizaje más acabado en los distintos estilos requeridos.
- c. En la 1er. etapa y al finalizar la misma los alumnos serán capaces de adquirir confianza en una prueba de arrojo. La misma consistirá en arrojarse del trampolín de la piscina abierta de ESNAL, con uniforme de faena y chaleco salvavidas y trasladarse hasta el otro extremo de la misma. Dicha prueba servirá de preparación para la realización de un abandono de buque real desde el tangón de una Unidad flotante.

- 1. Movimientos de piernas:
  - a. fuera del agua
  - b. en el borde
  - c. con tabla
- 2. Movimientos de brazos:
  - a. fuera del agua
  - b. en la parte baja de pileta
  - c. con flotadores
- 3. Coordinación de brazos y piernas:
  - a. con flotador
  - b. sin flotador

# 4. Respiración:

- a. fuera del agua
- b. con flotador
- c. sin flotador
- 5. Práctica integral del estilo

	MARZO - ABRIL	MAY-JUN-JUL	AGO-SET-OCT
	Enseñanza estilo	Mantenimiento	Mantenimiento
ler.	pecho.	estilo pecho.	estilo pecho.
CURSO	Nado inmerso.	Nado inmerso.	Nado inmerso.
	Flotación.	Flotación	Flotación.
			Prueba de
			arrojo.
	Nado pecho.	Estilo Crawl.	Estilo Crawl.
	Nado inmerso.	Nado inmerso.	Nado inmerso.
2do.	Enseñanza estilo	Flotación	Flotación
CURSO	Crawl.	vertical.	vertical.
	Flotación.		
	Enseñanza estilo	Nado Crawl.	Nado Crawl.
	Over.	Estilo Over.	Estilo Over.
3er.	Nado Crawl.	Nado inmerso	Nado inmerso.
CURSO	Nado inmerso.	Flotación con una	Flotación con
	Flotación	mano fuera del	una mano
	vertical.	agua.	fuera del
			agua.
	Nado Crawl.	Nado Crawl.	Nado Crawl.
	Nado Over.	Nado Over.	Nado Over.
4to.	Nado inmerso.	Nado inmerso.	Nado inmerso.
CURSO	Flotación	Flotación con una	Flotación con
		mano fuera del	una mano
		agua.	fuera del
			agua.

15. Deportes Profesionales I- MODULOS: I, II, III, IV.

#### Introducción:

Los deportes profesionales son actividades que los alumnos de la Escuela Naval llevan adelante con el objetivo de nivel participar de competencias а nacional Εn deportes internacional. estos todos los participan según sus gustos y deseos personales, además de sus destrezas en la práctica del mismo. No se hacen diferencias por curso, simplemente se conforma el plantel con todos los alumnos interesados. Estos deportes tienen varios obietivos educativos V sociales. confraternización con otras instituciones resulta fundamental en el proceso educativo y estos deportes y ligas donde se compite aportan un ámbito ideal para llevar adelante esta tarea. Eltrabajo en equipo es importantísimo, a un nivel muy práctico. Dado que en su vida como Oficiales Navales, conformaran Unidades, donde se oficiales y personal de diferentes trabajara con generaciones.

Actualmente los deportes profesionales que se enseñan y practican en el Instituto son:

#### HANDBALL (Femenino)

#### Objetivo:

- Consolidar el Plantel de Handball femenino, incrementando el nivel de juego, a fin de participar en competencias deportivas nacionales, para representar y promocionar a la Escuela Naval y la Armada Nacional.
- Dar a las Alumnas Aspirantes la experiencia de ser parte de un equipo deportivo, con el propósito de fomentar el sentido de Pertenencia, Espíritu de Cuerpo y Responsabilidad, todos componentes de la formación integral del Alumno de la Escuela Naval.-

#### Contenido:

CICLO DEL JUEGO: Fases del Juego.

REGLAMENTO DE HANDBALL (IHF 2010)

# ENTRENAMIENTO DE LAS ACCIONES INDIVIDUALES DE ATAQUE:

- 1. Lanzamiento.
- 2. Pase Recepción.
- 3. Desplazamiento Desmarques.
- 4. Ciclo de pasos.
- 5. Dribleo.
- 6. Finta.

# ENTRENAMIENTO DE LAS ACCIONES INDIVIDUALES DE DEFENSA:

- 1. Posición de Base.
- 2. Desplazamientos defensivos.
- 3. Control del oponente.
- 4. Interceptación.
- 5. Blocaje (Lanzamiento).
- 6. Disuasión.
- 7. Desposesión de la pelota.

# ENTRENAMIENTO DE LOS MEDIOS TÁCTICOS COLECTIVOS DE ATAQUE:

- 1. Bloqueo (Cortina).
- 2. Permutas.
- 3. Pase y va.
- 4. Cruce.
- 5. Penetraciones sucesivas.
- 6. Cortina.
- 7. Pantallas.
- 8. Continuidad del ataque.

# ENTRENAMIENTO DE LOS MEDIOS TÁCTICOS COLECTIVOS DE DEFENSA:

- 1. Ayudas previas.
- 2. Ayudas posteriores.

- 3. Cambios de marca.
- 4. Contrabloqueo.
- 5. Defensa al pase y va.

# ENTRENAMIENTO DE LOS SISTEMAS DE JUEGO:

- 1. Ataque: 3:3; 3:3 (doble pivot); 2:4.
- 2. Defensa: 6:0; 5:1.

# ACONDICIONAMIENTO FÍSICO ESPECÍFICO AL DEPORTE:

- 1. Resistencia aeróbica intermitente.
- 2. Fuerza.
- 3. Velocidad.
- 4. Potencia (Pliometría).

## FÚTBOL

# Objetivo:

Conformar un plantel de nivel competitivo en fútbol.

Participar y lograr resultados deportivos en el campeonato anual universitario.

Mejorar las capacidades condicionales y coordinativas generales y específicas del futbolista así como sus cualidades volitivas (voluntad, esfuerzo, cooperación) que desempeñan un factor determinante en los deportes colectivos.

#### Fundamentación:

En el proceso educativo el deporte es un recurso para educar en valores sociales y personales. El fútbol como deporte colectivo desarrolla el espíritu en equipo, el respeto a las reglas, la cooperación, desarrolla un pensamiento táctico y la toma de decisiones.

En su proceso de entrenamiento en una adecuada interrelación de las capacidades condicionales (fuerza, resistencia, velocidad) y las coordinativas (ritmo, reacción, equilibrio) mejoran la condición física general del estudiante.

Tal vez uno de los beneficios en la práctica del fútbol sea el aprendizaje y experimentación de actitudes y valores morales y volitivas, al establecer una relación de amistad y trabajo en grupo junto con los compañeros de grupo, la aparición del espíritu de lucha y la disciplina que dan como resultado el triunfo con humildad o la aceptación propia de la derrota en donde en nuestras vidas se pueden ver reflejadas.

#### CONTENIDO:

Principios ofensivos: cuando el equipo se encuentra en posesión del balón. Aprendizaje y desarrollo de acciones de:

- 1. Ataque
- 2. Apoyos
- 3. Contraataque
- 4. Desmarques
- 5. Cambio de orientación
- 6. Paredes
- 7. Desdoblamientos

Principios defensivos: acciones tácticas y estratégicas que puede desarrollar un equipo sin la posesión del balón.

Aprendizaje y desarrollo de acciones de:

- 1. Marcajes: en esta etapa se utilizará el marcaje en zona
- 2. Repliegues
- 3. Coberturas
- 4. Anticipaciones
- 5. Interceptaciones
- 6. Permutas
- 7. Entradas

Sistemas de juego

En esta etapa se aconseja utilizar el sistema y el 1-4-4-2.

Objetivos específicos de condición física, encaminados al desarrollo de las capacidades condicionales.

- 1. Desarrollo de la resistencia aeróbica
- 2. Desarrollo de la velocidad de reacción simple y compleja
- 3. Desarrollo de la flexibilidad
- **4.** Interrelación del desarrollo de las capacidades motrices en combinación con el desarrollo de las capacidades coordinativas.

## NATACIÓN

# Objetivo:

Desarrollar una propuesta metodológica de enseñanza y perfeccionamiento de la natación así como la conformación de un plantel.

Desarrollar un plan de entrenamiento de la natación buscando un desarrollo multilateral y un dominio de la técnica de nado.

Conformar un plantel competitivo con participación en los campeonatos de la Federación Uruguaya de Natación.

# Fundamentación:

La natación es uno de los deportes que más aporta al estudiante naval por realizarse dentro del medio acuático. Requiere voluntad y dedicación por tratarse de un deporte individual con altas exigencias técnicas, mejorar la marcas y superar a un oponente demanda perfeccionamiento de las técnicas de nado y mejorar los tiempos en diferentes distancias.

#### CONTENIDO:

- 1. Continúa mejora y perfeccionamiento de la técnica de los cuatro estilos, crol, pecho, espalda y mariposa.
- 2. Trabajos de salidas y virajes.

- 3. Trabajos de resistencia aeróbica y anaeróbica.
- 4. Trabajos de resistencia y fuerza con gomas de miembros superiores.
- 5. Trabajos de consumo máximo de oxigeno.
- 6. Ritmos de pruebas
- 7. Entrenamiento de la flexibilidad.

#### **VELA**

#### Objetivo:

Conformar tripulaciones de alumnos con los conocimientos y las destrezas necesarias para poder competir dentro del circuito nacional de vela. Representando a la Escuela Naval y a la Armada Nacional.

El plan de adiestramiento se hará en función de una planificación anual de regatas a participar, las mismas no afectaran los horarios de clase de los alumnos. La intención es que los alumnos se puedan integrar a tripulaciones de la Armada, logrando un nivel de integración superior.

- 1. Reglamento de regatas ISAF
- 2. Lectura de los avisos de regatas.
- 3. Introducción a la meteorología.
- 4. Tácticas y estrategias de regatas.
- 5. Trimado del buque.
- 6. Alistamiento del buque para hacerse a la mar.
- 7. Regatas de circuitos.
- 8. Regatas de triángulos olímpicos.
- 9. Roles y funciones abordo.
- 10. Rol del táctico.
- 11. Rol del timonel.
- 12. Rol del proel.
- 13. Rol de los escoteros.

16. Natación Utilitaria I- MODULOS: I, II, III, IV.

Objetivo: Aquellos alumnos que demuestran un avanzado nivel dentro de la práctica del deporte de natación, son derivados a estos cursos especiales. La finalidad de estos cursos es introducir a los alumnos a técnicas de natación prácticas, que podrán ser aplicadas en situaciones reales en el devenir de su carrera.

Al finalizar este curso el alumno será capaz de prestar auxilio a individuos en situación de riesgo, así como aplicar técnicas de supervivencia en el mar.

#### Contenidos:

- 1. Desplazamientos en el mar.
- 2. Técnicas de nado con mal tiempo (viento y olas).
- 3. Nado en condiciones de frío intenso, técnica h.e.l.p.
- 4. Nado con salvavidas.
- 5. Traslado de heridos.
- 6. Técnicas de nado inmerso.
- 7. Desplazamientos por aguas con residuos (aceites, combustibles, etc.).

## 17. Guardia Militar I.

Objetivo: Inculcar, en los futuros Oficiales de la Armada Nacional, los fundamentos de la Seguridad Militar, el Orden Interno y la rutina diaria que aseguran el funcionamiento y la supervivencia de las unidades flotantes e instalaciones terrestres, tanto en tiempos de paz como de emergencias nacionales.

- 1. Consignas
  - a. Consignas de guardia militar reducida.
  - b. Consigna general del centinela.
  - c. Consignas particulares del área ANAMI.

- 2. Prácticas en ANAMI.
- 3. Zafarranchos.
  - a. Defensa.
  - b. Incendio.
- 18. Instrucción Orden Abierto I.

**Objetivo:** Integrar al alumno a un grupo de personas bajo una situación particular de fatiga física, en un ámbito desconocido para el mismo, como forma de autoconocimiento de los límites que posee.

#### Contenidos:

- 1- Clase Expositiva
- 2- Técnica Demostrativa
- 3- Práctica
- 19. Instrucción Orden Cerrado I.

**Objetivo:** Conocer la Instrucción básica de Orden Cerrado para incorporarse a la Compañía de desfile. Practicar con Cuerpo de Alumnos.

## Contenido:

- 1- Conocer la Instrucción básica de Orden Cerrado para incorporarse a la Compañía de desfile.
- 2- Practicas con el Cuerpo de Alumnos
- 20. Manejo Armamento Orgánico I.
- 21. Básico de Primeros Auxilios.

**Objetivo:** Conocimiento general del buque y elementos asociados. Bases de primeros auxilios

- 1. Anatomía y fisiología del cuerpo humano
  - a. Breve reseña de la constitución anatómica y fisiológica del cuerpo humano. Como funciona y que elementos son capaces de lesionarlo.

- 2. Salud y enfermedad
  - a. Consideraciones generales entre el equilibrio de salud y enfermedad.
  - b. Forma de manifestaciones clínicas
- 3. Sistema oseo-articular fracturas
  - a. Estudio de la arquitectura osea del cuerpo humano y patologías más frecuentes
- 4. Hemorragias tipos de tratamientos.
  - a. Importancia de las hemorragias, cuidados y complicaciones.
- 5. Agentes físicos frío-calor
  - a. Efectos del Calor
- 6. Reanimación cardio respiratoria
  - a. Estudio de los factores del paro cardiaco y el paro respiratorio
- 7. Transporte de heridos
  - a. Forma de movilizar al paciente
- 8. Miscelánea de las patologías más comunes que se producen
- 9. Temas ginecológicos
  - a. Para personal de buques de transporte de pasajeros se tratarán especialmente los temas ginecológicos
- 22. Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales.

# Objetivo:

Conocimiento general del buque y elementos asociados. Bases de Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales.

- 1. Instrucciones sobre seguridad. ´
  - a. Enunciar las reglas dadas por el instructor principal, a las que es preciso atenerse durante el curso (en particular durante los ejercicios prácticos)

- 2. Principios de supervivencia en el mar.
  - a. Enunciar que los principios de supervivencia en la mar consisten en:
    - i. hacer prácticas de adiestramiento y ejercicios periódicos.
    - ii. estar preparado para cualquier caso de
       emergencia.
    - iii. conocer las medidas que procede tomar:
      - 1. al oír la llamada a los puestos de embarco en las embarcaciones de supervivencia.
      - 2. al oír la orden de abandono del buque.
      - 3. una vez en el agua.
      - 4. bordo de las embarcaciones de supervivencia.
      - iv. conocer los principales riesgos que corren
        los supervivientes.
- 3. Definiciones, embarcaciones y dispositivos de supervivencia.
  - a. Definir:
    - i. embarcación de supervivencia.
    - ii. bote de rescate.
    - iii. puesta a flote por medios autozofables.
      - iv. puesta a flote por caída libre.
      - v. traje de inmersión.
    - vi. dispositivo inflable.
    - vii. ayuda térmica.
    - viii. dispositivo de puesta a flote.
- 23. Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios.

**Objetivo:** Conocimiento general del buque y elementos asociados. Bases de Lucha contra Incendios.

- 1. Tipos de emergencias
  - a. enumerar las situaciones de emergencia que pueden originar incendios o el hundimiento del buque, consistentes en:
    - i. abordaje
    - ii. varada
    - iii. reacción adversa de mercancías peligrosas o de materiales a granel potencialmente peligrosos
      - iv. corrimiento de carga
        - v. explosión o incendio en la sala de máquinas
- 2. Precauciones
  - a. Enumerar las precauciones que se toman en tales situaciones de emergencia
- 3. Disposiciones contra incendios
  - a. Describir de modo general los medios de lucha contra incendios existentes a bordo
- 4. Hundimiento
  - a. Describir de modo general los medios previstos a bordo en caso de hundimiento
- 5. Competencia de la tripulación
  - a. Explicar que la eficacia de los medios previstos depende de la competencia del personal
- **6.** Cuadro de obligaciones y señales para casos de emergencia
  - a. Explicar la necesidad de:
    - i. Un cuadro de obligaciones
    - ii. Señales para casos de emergencias
    - iii. Ejercicios periódicos para casos de
       emergencia

# 7. Tipos de emergencias

- a. enunciar que, lo antes posible después de enrolarse en un buque, los tripulantes deben quedar enterados acerca de:
  - i. el significado de las señales de emergencia
  - ii. las instrucciones relativas al cuadro de obligaciones y el cometido de cada uno
  - iii. el emplazamiento y el uso del equipo de salvamento
    - iv. el emplazamiento y el uso del equipo contra
      incendio
      - v. las vías y el equipo de evacuación
    - vi. los casos de emergencia en que se produce el hundimiento del buque
  - vii. los medios provistos para la supervivencia en el buque y en la embarcación de supervivencia
- 8. Equipo adicional y supervivencia
  - a. describir el equipo adicional que debe trasladarse desde el buque a la embarcación de supervivencia si queda tiempo de hacerlo
- 9. Abandono del buque complicaciones
  - a. explicar las complicaciones que se producen en el momento del abandono del buque por:
    - i. no poder poner a flote alguna de las embarcaciones de supervivencia
    - ii. falta de iluminación
    - iii. falta de personal destinado a ciertas tareas.
- 24. Técnicas de Supervivencia Personal.

**Objetivo:** Conocimiento general del buque y elementos asociados. Bases de Lucha contra Incendios.

- 1. Tipos de emergencias
  - a. enumerar las situaciones de emergencia que pueden originar incendios o el hundimiento del buque, consistentes en:
    - i. abordaje
    - ii. varada
    - iii. reacción adversa de mercancías peligrosas o de materiales a granel potencialmente peligrosos
      - iv. corrimiento de carga
        - v. explosión o incendio en la sala de máquinas
- 2. Precauciones
  - a. Enumerar las precauciones que se toman en tales situaciones de emergencia
- 3. Disposiciones contra incendios
  - a. Describir de modo general los medios de lucha contra incendios existentes a bordo
- 4. Hundimiento
  - a. Describir de modo general los medios previstos a bordo en caso de hundimiento
- 5. Competencia de la tripulación
  - a. Explicar que la eficacia de los medios previstos depende de la competencia del personal
- **6.** Cuadro de obligaciones y señales para casos de emergencia
  - a. Explicar la necesidad de:
    - i. Un cuadro de obligaciones
    - ii. Señales para casos de emergencias
    - iii. Ejercicios periódicos para casos de
       emergencia

# 7. Tipos de emergencias

- a. enunciar que, lo antes posible después de enrolarse en un buque, los tripulantes deben quedar enterados acerca de:
  - i. el significado de las señales de emergencia
  - ii. las instrucciones relativas al cuadro de obligaciones y el cometido de cada uno
  - iii. el emplazamiento y el uso del equipo de salvamento
    - iv. el emplazamiento y el uso del equipo contra
      incendio
    - v. las vías y el equipo de evacuación
    - vi. los casos de emergencia en que se produce el hundimiento del buque
  - vii. los medios provistos para la supervivencia en el buque y en la embarcación de supervivencia
- 8. Equipo adicional y supervivencia
  - a. describir el equipo adicional que debe trasladarse desde el buque a la embarcación de supervivencia si queda tiempo de hacerlo
- 9. Abandono del buque complicaciones
  - a. explicar las complicaciones que se producen en el momento del abandono del buque por:
    - i. no poder poner a flote alguna de las embarcaciones de supervivencia
    - ii. falta de iluminación
    - iii. falta de personal destinado a ciertas tareas

## 25. Instrucción Pre-Embarco I.

**Objetivo:** Que el Alumno adquiera experiencia en los aspectos pertinentes relacionados con las distintas actividades de a bordo, tal como éstas se llevan a cabo en el buque en que el alumno navegue.

Comprobar y comparar los conocimientos adquiridos por el Alumno en el aula con la práctica diaria a bordo.

Consolidar y ampliar sus conocimientos teóricos. Preparar al alumno para el desempeño de su futuro cargo a bordo.

- 1. Generalidades del Buque.
- 2. Organización del Buque.
- 3. Características Generales.
  - a. Dimensiones.
  - b. Desplazamiento.
  - c. Tipos de Gobierno.
  - d. Compartimentación.
- 4. Sistema de propulsión.
- 5. Sistemas de detección.
- 6. Sistemas de armas
- 7. Recibir y entregar la guardia de timonel.
- 8. Ejecutar las siguientes órdenes.
  - a. Timón a la vía.
  - b. Timón Er/Br.....grados.
  - c. Nada a Br. Nada a Er.
  - d. Aquantar la caída.
  - e. Ese rumbo.
  - f. Gobernar al.....
  - g. Timón todo Er/Br.
- 9. Dar comprendido a una orden recibida.
- 10. Describir e Identificar el sistema de gobierno
- 11. Utilización del Repetidor de Giro para la obtención de Marcaciones verdaderas.
- 12. Pasar Marcaciones Relativas.
- 13. Pasar Elevaciones (Blancos Aéreos)
- 14. Reconocimiento de siluetas
- 15. Reconocimiento de luces IALA B.

- 16. Correcta utilización del vocabulario para pasar la información.
- 17. Reconocimiento de las ayudas para desempeñar su tarea.
- 26. Profesional Específico I.
- 27. Prácticas Marineras I.

Objetivo: Desarrollar en el Alumno la forma física básica mediante la gimnasia formativa desarrollada por niveles de capacidad a fin de mantener un estado físico compatible con exigencias del Servicio. Dicho proceso complementado con natación, deportes profesionales y clases curriculares por cursos en los mismos deportes. mantendrá un espacio de actividad deportiva libre a fin de favorecer la integración del Alumno a las diferentes disciplinas deportivas clásicas, ejecución de competencias internas, campeonatos inter escuelas etc.

## Competencias:

- 1. Remo
  - a. Falúa.
  - b. Zodiac.
- 2. Vela
  - a. Navegación en velero
- 28. Visitas Profesionales.

Objetivo: Capacitar al Alumno en las profesionales complementadas con las académicas específicas (práctica en apoyo a las clases curriculares del área básico profesional División Cursos, de la coordinada con ésta) a fin de lograr un nivel básico de eficiencia para desempeñarse en los diversos puestos de una guardia de Navegación o de una Cámara de Máquinas, y cumplir con las actividades profesionales del Servicio.

#### Contenidos:

- 1. Unidades Flotantes
- 2. Cuerpo de Fusileros Navales
- 3. Comando de la Aviación Naval
- 4. Diques
- 29. Eventos Culturales.

**Objetivo:** Permitir que el Alumno realice actividades de contenido cultural y se involucre con la sociedad civil de la mejor manera.

- 1. Museos Fortaleza del Cerro.
  - a. Museo Militar Gral. Artigas.
  - b. Museo Bellas Artes.
  - c. Casa del Gral. Lavalleja
- 2. Teatro
- 3. Conferencias en el Instituto y fuera del mismo.
- 4. Conciertos
- 5. Tours
  - a. Tour para la Ciudad Vieja.
  - b. Tour en el extranjero
- 6. Identificación general
  - a. Periódicos.
  - b. Informativos, TV.
  - c. Internet
- 7. Concursos y Eventos Culturales.
  - a. Participación voluntaria.
- 8. Reglas de Urbanidad

30. Reglamentos Navales I.

Objetivo: Conocimiento de los Reglamentos en vigencia.

# Contenido:

Fundamentos y comentarios de Ley Orgánica Militar Ley Orgánica de la Armada Código Penal Militar y Reglamento de Disciplina.

- 31. Prácticas de Conducción I.
- 32. Navegación en simulador.

# CUERPO GENERAL

# Nombre del Curso: Segundo Curso Cuerpo General

Carga Horaria: 3708 horas.

Objetivo: Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.

# Asignaturas:

1.	Análisis Matemático II192	hs
2.	Física II48	hs
3.	Inglés II192	hs
4.	Teoría de circuitos120	hs
5.	Electromagnetismo96	hs
6.	Sistemas Digitales96	hs
7.	Navegación I192	hs
8.	Maquinaria Naval I96	hs
	Conducción Liderazgo y Ética Profesional II96	
10.	Operaciones I96	hs
11.	Teoría del Buque I96	hs
12.	Armamento Naval II96	hs
13.	Marinería II96	hs
14.	Comunicaciones II96	hs
15.	Gimnasia Formativa II128	hs
16.	Deportes Profesionales II384	hs
17.	Defensa Personal192	hs
18.	Natación Formativa II128	hs
19.	Natación Utilitaria II64	hs
20.	Navegación en simulador 128	hs
21.	Instrucción Orden Abierto II48	hs
22.	Instrucción Orden Cerrado II192	hs
23.	Manejo Armamento Orgánico II48	hs
24.	Observador y Operador Radar24	hs

25.	Ayudas de Punteo Radar Automático24	hs
26.	Avanzado de Lucha Contra Incendios12	hs
27.	Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate	
	24	hs
28.	Instrucción de Pre-Embarco II64	hs
29.	Profesional Específico II64	hs
30.	Prácticas Marineras II192	hs
31.	Visitas Profesionales96	hs
32.	Eventos Culturales48	hs
33.	Reglamentos Navales II48	hs
34.	Practicas de Conducción II144	hs
35.	Oratoria I48	hs

# DIVISIÓN CURSOS

# Asignaturas:

1. Análisis Matemático II.

**Objetivo:** Capacitar al alumno en el desarrollo de temas de nivel universitario, brindándole las herramientas necesarias para la aplicación y comprensión de los temas tratados.

# Contenido:

- UA 1 Vectores Y Geometría Del Espacio
- UA 2 Funciones Vectoriales
- UA 3 Funciones De Varias Variables
- UA 4 Integrales Múltiples
- UA 5 Cálculo Vectorial
- UA 6 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

#### 2. Física II.

**Objetivo:** Completar los temas de Física no dictados en 1er curso.

- UA 1 Oscilaciones.
- UA 2 Ondas.

UA 3 Sonido.

# 3. Inglés II.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de emplear, en lenguaje escrito y oral, las estructuras gramaticales básicas y avanzadas, así como también será capaz de producir textos sobre los distintos temas de conocimiento general y profesional de aproximadamente 120 a 180 palabras (redacciones cortas, cartas formales e informarles, informes curriculares, etc.)

- UA 1: Grammar: Expressing Cause And Effect; Present Perfect And Past Simple; Present Perfect + Yet / Already / Just / Still / Always. Vocabulary: The Weather
- UA 2: Grammar: Prefixes / Suffixes; Present Perfect And Past Simple (Ii); Time Expressions (Ever, Never, For, Since, Lately, So Far, Ago, Once). Vocabulary: Character Adjectives. Functions: Assessing Performance UA 3: Vocabulary: Symptoms; The Hull. Functions: Making A Medical Appointment.
- UA 4: Grammar: Present Perfect Continuous; How Long + Present Perfect Continuous + For/Since
- UA 5: Grammar: Relative Clauses (Who/Which/That); Compound Words; Vocabulary: Planes And Airports; Types Of Merchant And Warships
- UA 6: Grammar: Could (Past Ability) Vocabulary: Adjectives And Adverbs To Give Opinions About Entertainment
- UA 7: Functions: Giving, Responding To Opinions. Grammar: Indirect Speech; Prepositions Of Time.

- UA 8: Grammar: If Clauses: Present Or Future Probability. Vocabulary: Pollution / Numbers And Figures
- UA 9: Function: Inquiring About And Expressing Decisions. Vocabulary: About Schools And Education In The Usa. A Ship's Crew
- UA 10: Grammar: Coordinate Conjuntions So And Or. Vocabulary: The Bridge.
- UA 11: Function: Elicit/ Express Possibility (Could)
  Grammar: Could Possibility. Ing/- Ed Adjectives.
  Review Indirect Speech And Present Perfect Tense.
- UA 12: Function: Ask About/ Narrate Past Routines/
  Patterns Of Activities. Grammar: Used To- Past
  Routine; Discontinued Habit Would- Past Routine- Er
  Comparative Of Adverbs Review Present Perfect Tense

#### 4. Teoría De Circuitos.

Objetivo: Al Finalizar El Curso El Alumno Estará En Condiciones De Analizar Circuitos Eléctricos Sencillos Determinando Los Niveles De Tensión Y Corriente, En Cada Punto Del Circuito, En Respuesta A Una Determinada Excitación.

- UA 1 Circuitos De Cd
- UA 2 Leyes Básicas Y Métodos De Análisis
- UA 3 Capacitores E Inductores
- UA 4 Circuitos De Ca
- UA 5 Análisis Senoidal En Estado Estable

# 5. Electromagnetismo.

Objetivo: Al Finalizar El Curso El Alumno Tendrá Un Conocimiento General De Las Leyes Fundamentales De La Teoría Electromagnética Y Obtendrá Herramientas Analíticas Que Le Permitirán Resolver Problemas Físicos Que Involucren Campos Eléctricos Y Magnéticos Con Un Nivel Medio De Complejidad.

## Contenido:

- UA 1 Electrostática
- UA 2 Electrodinámica
- UA 3 Electromagnetismo

# 6. Sistemas Digitales.

Objetivo: Consolidar la capacitación del estudiante para aplicar los Sistemas Digitales como herramienta de apoyo a sus actividades futuras. Brindar nociones de Bases de Datos, análisis de procesos funcionales, redes de datos y organización de Sistemas de Información, como base para ser formado posteriormente como interlocutor válido ante personal especialista en la materia.

#### Contenido:

- UA 1 Sistemas y Códigos de Numeración
- UA 2 Algebra de Boole
- UA 3 Sistemas combinacionales
- UA 4 Aritmética en los códigos Binarios

## 7. Navegación I.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de diferenciar los diferentes tipos de navegación, señalar los planos y líneas fundamentales de la Tierra y sus coordenadas. Identificar los diferentes tipos de cartas náuticas, publicaciones y su nomenclatura.

Resolver diferentes situaciones de navegación de estima y costera. Utilizar diferentes instrumentos de navegación costera y electrónica. Determinar los desvíos de un compás. Diferenciar los distintos tipos de magnetismo. Convertir rumbos verdaderos, magnéticos y compás. Resolver diferentes situaciones de navegación costera en una carta de navegación. Resolver distintas situaciones de navegación costera en el simulador de navegación.

#### Contenido:

- UA 1 Definiciones.
- UA 2 Cartas Náuticas.
- UA 3 Publicaciones.
- UA 4 Navegación De Estima.
- UA 5 Mareas.
- UA 6 Instrumentos Usados En Navegación Costera.
- UA 7 Magnetismo Y Compases Magnéticos.
- UA 8 Corrección De Rumbos Y Marcaciones.
- UA 9 Navegación Costera.
- UA 10 Navegación Electrónica.
- UA 11 Ejercicios Prácticos Y Estudio De Una Travesía.
- UA 12 Práctica En El Simulador.

# 7. Maquinaria Naval I.

**Objetivo:** Reconocer, identificar y describir los principales equipos Integrantes De La Planta De Máquinas De Un Buque.

- UA 1. Principios Generales Básicos
- UA 2. Propulsión Naval
- UA 3. Sistemas De Cañerías Y Accesorios
- UA 4. Bombas
- UA 5. Compresores

- UA 6. Tratamiento De Agua
- UA 7. Refrigeración Y Acondicionamiento De Aire
- UA 8. Motores De Combustión Interna
- UA 9. Turbo Maquinas
- 8. Conducción Liderazgo y Ética Profesional II.

Objetivo: Consolidar la comprensión de las bases del marco normativo y conceptual que rigen u orientan la actividad ética Profesional, la conducción y Liderazgo del Personal Superior de la Armada a fin de contribuir a su formación integral.

#### Contenido:

- UA 1 Desarrollo Ético Profesional
- UA 2 Desarrollo De Las Responsabilidades Sociales Comunes A La Educación Superior.
- UA 3 Desarrollo de los valores y actitudes componentes
- de la aptitud militar profesional
- UA 4 Introducción A La Conducción
- UA 5 Introducción Al Liderazgo
- UA 6 Trabajo En Equipo
- UA 7 Introducción A La Toma De Decisiones
- UA 8 Delegación
- 9. Operaciones I.

**Objetivo:** Contribuir a un desempeño eficaz en las maniobras de evolución de un buque con respecto a otros.

- UA 1 Fundamentos De Cinemática
- UA 2 Rosa De Maniobras
- UA 3 Resolución De Problemas
- UA 4 Problemas De Viento

# 10. Teoría del Buque I.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de interpretar los planos de formas de un buque, reconocer los esfuerzos a que se encuentra sometido, los elementos estructurales que lo conforman, desarrollar en teórica y resolver en la práctica problemas que incluyan flotabilidad, estabilidad transversal inicial, estabilidad a pequeños ángulos de escora, estabilidad longitudinal, movimiento, embarque y desembarque de pesos. Finalmente deberá tener un conocimiento cabal de la estructura de un buque, un concepto amplio de la importancia estabilidad, manejar con fluidez los procedimientos de cálculo e interpretar los resultados.

#### Contenido:

- UA 1 Planificación Y Construcción Del Buque
- UA 2 El Buque
- UA 3 Esfuerzos Y Estructura Del Buque
- UA 4 Puntos Notables
- UA 5 Flotabilidad
- UA 6 Estabilidad Transversal Inicial
- UA 7 Estabilidad Transversal A Pequeños Ángulos De Escora
- UA 8 Estabilidad Longitudinal
- UA 9 Traslación, Embarque Y Desembarque De Pesos

## 11. Armamento Naval II.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:
Reconocer las diferentes pólvoras y explosivos utilizados
en la Armada. Reconocer las municiones navales, describir
sus partes componentes. Describir a la Balística en sus
distintos aspectos, interior, exterior y de efectos.

Describir los aspectos prácticos referentes al manejo de una SS/BB a bordo y en tierra, y enunciar las precauciones de seguridad. Conocer los conceptos generales de los Misiles y describir sus partes componentes.

#### Contenido:

- UA 1 Generalidades Sobre Pólvoras Y Explosivos
- UA 2 Municiones
- UA 3 Balística
- UA 4 Santa Barbarás (Ss/Bb) Y Polvorines
- UA 5 Pruebas De Pólvoras
- UA 6 Misiles

# 12. Marinería II.

Objetivo: Contribuir a sentar las bases de las maniobras básicas de buques de gran porte y de embarcaciones menores y a las distintas actividades que se llevan a cabo en el área de cubierta, a través del conocimiento acabado de los elementos de cubierta y de las maniobras que se llevan a cabo con ellos.

#### Contenido:

- UA 1: Maniobras Con Embarcaciones Menores
- UA 2: Equipos De Cubierta.
- UA 3: Mantenimiento De Cubierta
- UA 4: Reglamento Internacional Para Prevenir Abordajes

# 13. Comunicaciones II.

**Objetivo:** Brindar al Alumno los conocimientos básicos de propagación de las ondas de radio, de los sistemas de comunicaciones empleados abordo y la reglamentación internacional.

#### Contenido:

UA 1 Espectro Radioeléctrico. Propagación De Las Radio Ondas. Tipos De Antena.

UA 2 Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima.

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Gimnasia Formativa II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 15. Deportes Profesionales II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.

## 16. Defensa Personal.

**Objetivo:** Desarrollar el conjunto de conocimientos, actitudes, habilidades y técnicas corporales que permiten al alumno hacer frente con éxito en corta o media distancia a su oponente en situaciones de ataque o defensa.

El recurso más efectivo es siempre evitar el enfrentamiento, fundamentalmente aquel que eventualmente resulte en una agresión.

Las habilidades técnico-tácticas de la defensa personal deben ser lo suficientemente útiles y eficaces para lograr el objetivo de evitar la agresión.

Contiene habilidades de las diversas artes marciales, de los deportes de contacto y la lucha así como de recursos verbales.

Está formada por habilidades técnico-táctica tanto de defensa como de ataque, con el fin de de conseguir defenderse utilizando solo habilidades defensivas y de supremacía física limitando la capacidad del atacante.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de manejar las técnicas básicas de defensa personal.

#### Contenidos:

- 1. El arte de la defensa
- 2. Zonas vulnerables del cuerpo humano
- 3. Distintas posiciones
- 4. Adiestramiento
- 5. Defensa contra ataques
- 6. Ejercicios respiratorios
- 7. Técnica de los golpes
- 8. Defensas contra ataques simultáneos
- 17. Natación Formativa II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 18. Natación Utilitaria II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 19. Navegación en simulador.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 20. Instrucción Orden Abierto II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 21. Instrucción Orden Abierto II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.

**Objetivo:** Integrar al alumno a un grupo de personas bajo una situación particular de fatiga física, en un ámbito desconocido para el mismo, como forma de autoconocimiento de los límites que posee.

- UA 1- Clase Expositiva
- UA 2- Técnica Demostrativa
- UA 3- Práctica
- 22. Instrucción Orden Cerrado II.- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 23. Manejo Armamento Orgánico II.
- 24. Observador y Operador Radar.

- 25. Ayudas de Punteo Radar Automático.
- 26. Avanzado de Lucha Contra Incendios.

**Objetivo:** Conocimiento general del buque y elementos asociados. Bases de Lucha contra Incendios.

#### Contenido:

- 1. Tipos de emergencias
  - a. enumerar las situaciones de emergencia que pueden originar incendios o el hundimiento del buque, consistentes en:
    - i. abordaje
    - ii. varada
    - iii. reacción adversa de mercancías peligrosas o de materiales a granel potencialmente peligrosos
      - iv. corrimiento de carga
        - v. explosión o incendio en la sala de máquinas

#### 2. Precauciones

- a. Enumerar las precauciones que se toman en tales situaciones de emergencia
- 3. Disposiciones contra incendios
  - a. Describir de modo general los medios de lucha contra incendios existentes a bordo
- 4. Hundimiento
  - a. Describir de modo general los medios previstos a bordo en caso de hundimiento
- 5. Competencia de la tripulación
  - a. Explicar que la eficacia de los medios previstos depende de la competencia del personal
- **6.** Cuadro de obligaciones y señales para casos de emergencia

- a. Explicar la necesidad de:
  - i. Un cuadro de obligaciones
  - ii. Señales para casos de emergencias
  - iii. Ejercicios periódicos para casos de emergencia

# 7. Tipos de emergencias

- a. enunciar que, lo antes posible después de enrolarse en un buque, los tripulantes deben quedar enterados acerca de:
  - i. el significado de las señales de emergencia
  - ii. las instrucciones relativas al cuadro de obligaciones y el cometido de cada uno
  - iii. el emplazamiento y el uso del equipo de salvamento
    - iv. el emplazamiento y el uso del equipo
       contra incendio
      - v. las vías y el equipo de evacuación
    - vi. los casos de emergencia en que se produce el hundimiento del buque
  - vii. los medios provistos para la supervivencia en el buque y en la embarcación de supervivencia
- 8. Equipo adicional y supervivencia
  - a. describir el equipo adicional que debe trasladarse desde el buque a la embarcación de supervivencia si queda tiempo de hacerlo
- 9. Abandono del buque complicaciones
  - i. explicar las complicaciones que se
     producen en el momento del abandono del
     buque por:
  - ii. no poder poner a flote alguna de las embarcaciones de supervivencia.
  - iii. falta de iluminación.

- iv. falta de personal destinado a ciertas
   tareas.
- 27. Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate.

**Objetivo:** Conocimiento general del buque y elementos asociados. Bases de embarcaciones de supervivencia y botes de rescate.

- 1 Botes salvavidas:
  - a. enumerar los distintos tipos de botes
    salvavidas, a saber:
    - i. abiertos
    - ii. parcialmente cerrados
    - iii. parcialmente cerrados autoadrizables
      - iv. totalmente cerrados
        - v. totalmente cerrados provistos de un sistema autónomo de abastecimiento de aire
      - vi. protegidos contra incendios
  - b. enunciar que, en los buques de pasaje, la capacidad de los botes salvavidas es por lo general suficientes para todos los que están a bordo
  - c. enunciar que, en los buques de carga, la capacidad de los botes salvavidas es por lo general el doble del número de personas a bordo
  - d. describir brevemente los siguientes botes
     salvavidas:
    - i. abiertos
    - ii. parcialmente cerrados
    - iii. parcialmente cerrados autoadrizables
      - iv. totalmente cerrados
      - v. totalmente cerrados autoadrizables

- vi. totalmente cerrados provistos de un sistema autónomo de abastecimiento de aire vii. protegidos contra incendios
- e. describir la puesta a flote de los botes salvavidas
  - i. con pescantes
  - ii. por caída libre
- f. enunciar las precauciones que han de tomarse para garantizar individual durante la puesta a flote de los botes salvavidas
- g. describir los medios de embarco

#### 2 Balsa salvavidas

- a. mencionar los dos tipos principales de balsas salvavidas:
  - i. Inflables
  - ii. Rígidas
- b. describir ambos tipos
- c. describir los dispositivos de puesta a flote de las balsas salvavidas por medios autozafables
- 3 Botes de rescate
  - a. enunciar el número mínimo de botes de rescate en un buque de pasaje.
  - b. enunciar el número mínimo de botes de rescate en un buque de carga

# 28. Instrucción de Pre-Embarco II.

**Objetivo:** Que el Alumno adquiera experiencia en los aspectos pertinentes relacionados con las distintas actividades de a bordo, tal como èstas se llevan a cabo en el buque en que el alumno navegue.

Comprobar y comparar los conocimientos adquiridos por el Alumno en el aula con la pràctica diaria a bordo.

Consolidar y ampliar sus conocimientos teóricos. Preparar al alumno para el desempeño de su futuro cargo a bordo.

- 1. Generalidades del Buque.
- 2. Organización del Buque.
- 3. Características Generales.
  - a. Dimensiones.
  - b. Desplazamiento.
  - c. Tipos de Gobierno.
  - d. Compartimentación.
- 4. Sistema de propulsión.
- 5. Sistemas de detección.
- 6. Sistemas de armas.
- 7. Recibir y entregar la guardia de timonel.
- 8. Ejecutar las siguientes órdenes.
  - a. Timón a la vía.
  - b. Timón Er/Br.....grados.
  - c. Nada a Br. Nada a Er.
  - d. Aguantar la caída.
  - e. Ese rumbo.
  - f. Gobernar al ......
  - g. Timón todo Er/Br.
- 9. Dar comprendido a una orden recibida.
- 10. Describir e Identificar el sistema de gobierno.
- 11. Utilización del Repetidor de Giro para la obtención de Marcaciones verdaderas.
  - a. Pasar Marcaciones Relativas.
  - b. Pasar Elevaciones (Blancos Aéreos)
  - c. Reconocimiento de siluetas
  - d. Reconocimiento de luces IALA B.
  - e. Correcta utilización del vocabulario para pasar la información.

- f. Reconocimiento de las ayudas para desempeñar su tarea.
- 29. Profesional Específico II.
- 30. Prácticas Marineras II.

Objetivo: Desarrollar en el Alumno la forma física básica mediante la gimnasia formativa desarrollada por niveles de capacidad a fin de mantener un estado físico compatible con las exigencias del Servicio. Dicho proceso será complementado con natación, deportes profesionales y clases curriculares por cursos en los mismos deportes. Se mantendrá un espacio de actividad deportiva libre a fin de favorecer la integración del Alumno a las diferentes disciplinas deportivas clásicas, ejecución de competencias internas, campeonatos inter escuelas etc.

## Competencias

- 1 Remo
  - a. Falúa.
  - b. Zodiac.
- 2 Vela
  - a. Navegación en velero
- 31. Visitas Profesionales.

Objetivo: Capacitar al Alumno en las actividades profesionales complementadas con las académicas específicas (práctica en apoyo a las clases curriculares del área básico profesional de la División Cursos, en forma coordinada con ésta) a fin de lograr un nivel básico de eficiencia para desempeñarse en los diversos puestos de una guardia de Navegación o de una Cámara de Máquinas, y cumplir con las actividades profesionales del Servicio.

#### Contenido:

- 1 1 Unidades Flotantes
- 2 Cuerpo de Fusileros Navales
- 3 Comando de la Aviación Naval
- 4 Diques
- 32. Eventos Culturales.

**Objetivo:** Permitir que el Alumno realice actividades de contenido cultural y se involucre con la sociedad civil de la mejor manera.

#### Contenido:

- 1 Museos Fortaleza del Cerro.
  - a. Museo Militar Gral. Artigas.
  - b. Museo de Bellas Artes.
  - c. Casa del Gral. Lavalleja.
- 2 Teatro
- 3 Conferencias en el Instituto.
  - a. Fuera del Instituto
- 4 Conciertos
- 5 Tours
  - a. Tour para la Ciudad Vieja. 5.2 Tour en el extranjero
- 6 Identificación general
  - a. Periódicos.
  - b. Informativos, TV.
  - c. Internet
- 7 Concursos y Eventos Culturales
  - a. Participación voluntaria.
- 8 Reglas de Urbanidad
- 33. Reglamentos Navales II.

Objetivo: Conocimiento de los Reglamentos en vigencia.

## Contenido:

Fundamentos y comentarios de Ley Orgánica Militar Ley Orgánica de la Armada Código Penal Militar y Reglamento de Disciplina.

- 34. Practicas de Conducción II.
- **35.** Oratoria I.

# Nombre del Curso: Tercer Curso Cuerpo General

Carga Horaria: 3820 horas.

**Objetivo:** Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad por cuerpo y grado en la Marina Militar.

# Asignaturas:

1.	Metodología de la investigación9	6	hs
2.	Algebra12	. 0	hs
3.	Electrónica12	0	hs
4.	Inglés III19	2	hs
5.	Carga y Estiba I9	6	hs
6.	Navegación II19	2	hs
7.	Teoría del Buque II (CG) 14	4	hs
8.	Operaciones II9	6	hs
9.	Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III9	6	hs
10	. Marinería III9	6	hs
11	. Meteorología9	6	hs
12	. Maquinaria Naval II9	6	hs
13	. Comunicaciones III9	6	hs
14	. Armamento Naval III9	6	hs
15	. Gimnasia Formativa III12	8	hs
16	. Deportes Profesionales III38	4	hs
17	. Remo19	2	hs
18	. Natación Formativa III12	8	hs

19.	Natación Utilitaria III64	hs
20.	Instrucción Orden Abierto III48	hs
21.	Instrucción Orden Cerrado III192	hs
22.	Manejo Armamento Orgánico III48	hs
23.	Prevención de la Contaminación Marina desde Buq	ues
	(MARPOL)12	hs
24.	Operador General del Sistema Mundial de Socorro	У
	Seguridad Marítima (SMSSM)96	hs
25.	Instrucción de Pre-Embarco III64	hs
26.	Seguridad Operativa48	hs
27.	Profesional Específico III64	hs
28.	Prácticas Marineras III192	hs
29.	Visitas Profesionales96	hs
30.	Eventos Culturales48	hs
31.	Reglamentos Navales III64	hs
32.	Practicas de Conducción III144	hs
33.	Oratoria II48	hs
34.	Navegación en simulador128	hs

# DIVISIÓN CURSOS

1. Metodología de la investigación.

**Objetivo:** Generar y desarrollar el espíritu crítico, riguroso, objetivo y compromiso ético del alumno referente a la investigación científica así como la generación de conocimiento.

- UA 1 Introducción
- UA 2 Problemas.
- UA 3 Función, Requisitos Para La Formulación
- UA 4 Marco Teórico
- UA 5 Diseño Y Tipos De Investigación
- UA 6 Métodos
- UA 7 Las Variables E Indicadores

- UA 8 Hipótesis, Función Y Requisitos De Formulación
- UA 9 Planificación Y Desarrollo De La Investigación
- UA 10 Guía Para La Presentación
- UA 11 Presentación De La Tesis

### 2. Algebra.

Objetivo: El álgebra lineal es una rama de la matemática que estudia los espacios vectoriales y las transformaciones lineales. Constituye una rama fundamental por sus aplicaciones dentro y fuera de ella. Sus conceptos se utilizan en todas las ciencias básicas, como economía, teoría de circuitos, electrónica, Etc. Esto justifica su estudio a nivel terciario.

## Contenido:

- UA 1 Matrices
- UA 2 Determinantes
- UA 3 Espacios Vectoriales
- UA 4 Transformaciones Lineales
- UA 5 Valores Característicos

## 3. Electrónica.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de: enumerar las ventajas de los componentes de Estado Sólido los valvulares; definir el concepto de respecto semiconductor, describir los fenómenos que tienen lugar en una Unión "P-N", señalar las características de los diodos de unión, identificar sus circuitos básicos y resolver el redes con Diodos Rectificadores. comportamiento de Describir el funcionamiento de una fuente regulada Corriente Continua. Resumir las características de los transistores e identificar su polarización y diferenciar los circuitos amplificadores básicos, así como describir el funcionamiento del transistor como interruptor.

Definir las características de los dispositivos semiconductores de disparo por compuerta. Definir las características de los amplificadores operacionales, diferenciar sus circuitos asociados. Describir someramente el proceso de digitalización de señales.

#### Contenido:

- UA 1 Materiales Semiconductores.
- UA 2 Diodos
- UA 3 Fuentes De Alimentación
- UA 4 Transistores Bipolares
- UA 5 Transistores De Efecto De Campo
- UA 6 Dispositivos De Dos Terminales
- UA 7 Dispositivos De Tres Terminales
- UA 8 Generalidades Sobre Amplificadores Operacionales
- UA 9 Nociones Sobre Circuitos Integrados

## 4. Inglés III.

Objetivo: Brindar Al Alumno La Posibilidad De Mayor Compresión Del Idioma Para Su Desenvolvimiento.

## Contenido:

UA 1 Lesson 1.

Grammar: Est. Superlative Form Of Adverbs.

Vocabulary: Words With Different Meanings. Words Connected With Sports.

UA 2 Lesson 2.

Function: Inquiring About Expressing Certainty / Uncertainty So / Not As Substitute For A That Noun Clause.

UA 3 Lesson 3.

Function: Recuesting And Living, Denying Permission.

Grammar: Could (Permission).

- UA 4 Lesson 4- Review Of Modal: Noun Adjuncts. Vocabulary: Materials (Glass, Rubber, Gold, Leather, Etc).
- UA 5 Lesson 5- Function: Buying An Selling Clothes. Grammar: Phrasal Verbs.
- UA 6 Lesson 6- Grammar: Modals In Reported Speech.

  Suffix Er Or. Vocabulary Used When Shopping
- UA 7 LESSON 7- FUNCTION: Ask And Give Information About Linear Measurements. GRAMMAR: How + Adjective ...? In Measurement, Age Weight And Temperature.
- UA 8 Lesson 8- Grammar: Indefinite Pronouns. If Clauses.
- UA 9 Lesson 9- Grammar: Plural Count Nouns (Review). Adverbs of time: Just / soon. Vocabulary: enlisted personnel and insignia.
- UA 10 Lesson 10- Function: Inquire about and report the identification of people. GRAMMAR: Comparison with as...as. Future progressive. Vocabulary: Grades and insignias for officers.
- UA 11 LESSON 11-GRAMMAR: Adverbs of degree. If conditional sentences.
- UA 12 Lesson 12- Function: Ask for and give descriptions of places.
- GRAMMAR: Adjective clauses with where and when Vocabulary: Vocabulary related to country life.
- UA 13 Lesson 13- Function: Making deductions. GRAMMAR: Must Probability.
- UA 14 Lesson 14- Grammar: Gerunds. Modal verbs
  (review).
- UA 15 Lesson 15- Function: Inquire about, clarify and report what someone else has said. Grammar: ought to (ad vine).

# 5. Carga y Estiba I.

Objetivo: Al finalizar las asignaturas Carga y Estiba I y II el alumno habrá adquirido los conocimientos que le permitan desarrollar las siguientes competencias para la Función: "Manipulación y estiba de la carga a nivel operacional y a nivel de gestión" de acuerdo a lo establecido en el cuadro A-II/1 y A-II/2 del STCW 95 en la enmienda de 1998 MSC 78 (70):

Vigilar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre y presentar informes al respecto.

Planificar y garantizar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Evaluar las averías y defectos notificados, en los espacios de carga, las tapas de escotilla y los tanques de lastre y adoptar las medidas oportunas.

Transporte De Cargas Peligrosas.

- UA 1 El buque mercante
- UA 2 Fundamentos de arquitectura naval
- UA 3 Elementos de la estructura del buque vinculado a la carga y esencial para su seguridad. (A-Ii/1)
- UA 4 Estiba y sujeción de la carga a bordo del buque; equipos de manipulación y sujeción de la carga y de trinca (A-Ii/2)
- UA 5 Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre, y presentar UA 6. Informes al respecto. (a-ii/1). Personal del buque y del puerto a cargo de las operaciones

UA 7 Procedimientos seguros de manipulación, estiba y sujeción de la carga y operaciones de descarga (A- $\rm Ii/1$ ) Y (A- $\rm Ii/2$ )

UA 8 Procedimientos seguros de manipulación estiba y sujeción de cargamentos a granel (A-Ii/1) Y (A-Ii/2)

UA 9 Procedimientos seguros de manipulación y estiba de cargamentos líquidos y cargamentos frigoríficos (A-Ii/1) Y (A-Ii/2)

UA 10 Influencia de las cargas en la seguridad de la vida humana, del buque y de otras cargas; averías de la carga. (A-Ii/1).

# 6. Navegación II.

Objetivo: Al finalizar el curso el Alumno, mediante una diferenciación conceptual progresiva, será capaz comprender lo aprendido sobre navegación astronómica, y demostrar la adquisición de los procedimientos (técnicas estrategias) para motoras y cognitivas, У realizar todos los cálculos correctamente el navegante que desarrolla en una singladura; como también los que realizan en puerto. Asimismo al finalizar el curso Alumno será capaz de reconocer y utilizar todos instrumentos y publicaciones que para ellos son necesarios.

- UA 1 Nociones De Astronomía Náutica
- UA 2 Movimiento Aparente De Los Astros
- UA 3 El Tiempo, Su Conservación Y Medición
- UA 4 Triángulo De Posición Y Empleo De Tablas De Navegación
- UA 5 Instrumentos Y Tablas Náuticas Usadas En La Determinación De Altura De Los Astros
- UA 6 Cálculos De Navegación
- UA 7 Cálculos Complementarios

- UA 8 Derrotas Ortodrómicas
- UA 9 Mareas
- UA 10 Información Complementaria
- UA 11 Planificación De Una Travesía

# 7. Teoría del Buque II (CG).

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de desarrollar en forma teórica y resolver en la práctica problemas que incluyan cálculos de estabilidad a grandes ángulos de escora, estabilidad dinámica, varada e inundaciones. Deberá interpretar y analizar los criterios de estabilidad establecidos por la OMI y la Armada Nacional para sus Unidades flotantes. Podrá utilizar los programas de estabilidad disponibles en la Escuela Naval e interpretar los resultados. Tendrá los conocimientos básicos sobre control de averías, su organización abordo y el alistamiento necesario del buque.

### Contenido:

- UA 1 Estabilidad Del Buque A Grandes Ángulos De Escora
- UA 2 Estabilidad Dinámica
- UA 3 Teoría De La Varada
- UA 4 Subdivisión Estanca, Buque Averiado
- UA 5 Estabilidad En La Práctica
- UA 6 Control De Averías
- UA 7 Movimiento, Resistencia, Propulsión Y Gobierno

## 8. Operaciones II.

Objetivo: Al finalizar el curso el Alumno será capaz de aplicar los principios básicos y los Procedimientos Operativos Normales empleados en las Operaciones de Superficie.

#### Contenido:

- UA 1 Organización, Comando Y Alistamiento
- UA 2 Posición, Rumbo Y Velocidad
- UA 3 Reglas De Maniobra
- UA 4 Formaciones Y Disposiciones Para Las Fuerzas Navales
- UA 5 Cinemática Con Formaciones. Ejercicios CCC9-SF
- UA 6 Misiones De Exploración
- 9. Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III.

Objetivo: Interpretar y aplicar las bases del marco normativo y conceptual que rigen u orientan la actividad Ética Profesional, la conducción y Liderazgo del Personal Superior de la Armada a fin de contribuir a su formación integral.

- UA 1 Perfil del oficial naval, valores actitudes y responsabilidades.
- UA 2 Arte de mando, conducción y el ejercicio del mando
- UA 3 Bases de la oratoria aplicada a la conducción y el liderazgo
- UA 4 Aplicación del comportamiento humano a la conducción y el liderazgo
- UA 5 Rol de la motivación en el ejercicio del mando y el liderazgo.
- UA 6 Toma de decisiones en el marco de la conducción y el liderazgo
- UA 7 Integración y aplicación de los conceptos de liderazgo

### 10. Marinería III.

Objetivo: El alumno será capaz de maniobrar un buque con seguridad.

## Contenido:

- UA 1 Maniobra De Fondeo.
- UA 2 Maniobras De Atraque Y Desatraque.
- UA 3 Amarre A Una Boya.
- UA 4 Maniobras Con Mal Tiempo.
- UA 5 Hombre Al Agua.
- UA 6 Remolque.
- UA 7 Transbordo.

# 11. Meteorología.

Objetivo: Contribuir a una eficaz labor en el puente asesorando al comandante u oficial de guardia en la interpretación de los códigos meteorológicos y cartas, así como en la toma de datos y codificación de los fenómenos meteorológicos en el libro de bitácora.

- UA 1 Atmósfera
- UA 2 Radiación
- UA 3 Temperatura
- UA 4 Presión Atmosférica
- UA 5 Humedad Atmosférica
- UA 6 Viento
- UA 7 Nubes
- UA 8 Visibilidad En El Mar
- UA 9 Masas De Aire Y Frentes
- UA 10 Fenómenos Locales Violentos
- UA 11 Circulación General
- UA 12 Fotos Satélites

- UA 13 Claves y códigos meteorológicos utilizados por los marinos
- UA 14 Observaciones Meteorológicas efectuadas a bordo.
- UA 15 Servicios Meteorológicos Marinos
- UA 16 Meteorología Marina Aplicada y empleo de la Información meteorológica a bordo
- UA 17 Ciclones Tropicales

## 12. Maquinaria Naval II.

**Objetivo:** Que el Alumno sea capaz de distinguir entre los distintos tipos de plantas propulsoras, sus aplicaciones, ventajas y desventajas y mejores utilidades para los distintos tipos de buques, ya sean civiles o militares.

#### Contenido:

UA 1 Describir y definir concepto de electricidad; CC. y CA; explicar conceptualmente Corriente, Voltaje; Potencia eléctrica. Reconocer e identificar tipos de máquinas eléctricas; sincrónicas, asincrónicas; necesidad y aplicación; características constructivas de motores y generadores. Sistemas de generación; concepto de Planta eléctrica; aplicación a Propulsión naval.

UA 2 Describir y definir maquinaria de cubierta; uso y aplicación. Reconocer e identificar tipos de guinches, cabrestantes; necesidad y aplicación abordo. Uso y precauciones de seguridad aplicables.

UA 3 Describir y definir Sistema de gobierno; uso y aplicación. Hélices; Timones; máquinas de gobierno. Reconocer e identificar distintos tipos; detalles constructivos; averías, reparaciones; problemas asociados. Formas de Gobierno; alternativas de maniobra. Normas aplicables.

UA 4 Descripción y reconocimiento de Ejes y Reductores. Reconocer e identificar distintos tipos; necesidad; uso; empleo abordo; detalles constructivos; inspecciones; averías, reparaciones; problemas asociados. Tipos de Cojinetes; clasificación y empleo; alternativas de maniobra.

UA 5.Describir y definir concepto de sistemas Diesel; Diesel-eléctrico; Plantas de Vapor; Plantas Nucleares; con Turbinas de Gas. Reconocer e identificar dichas Plantas motrices; necesidad y empleo; características constructivas de los diferentes tipos. Aplicaciones generales y particulares buques civiles en militares. Aplicación específica en buques militares. UA 6 Describir y definir diferentes tipos de Plantas propulsoras en uso en la Armada. Reconocer; identificar y describir Plantas motrices de Fragatas; Barreminas; Lanchas Patrulleras, Plantas misceláneas; características constructivas de los diferentes tipos;

UA 7 Describir y definir diferentes tipos de Plantas propulsoras en uso general tales como plantas de Vapor; nucleares; características constructivas de estos tipos; necesidad y uso en buques militares. Aplicación general y particular en buques navales.

necesidad y empleo. Aplicación

UA 8 Reconocer; identificar y describir condiciones para navegar. Alistamiento de la planta de máquinas; requisitos y requerimientos; rutinas; procedimientos aplicables. Limitaciones para la operación; restricciones a la movilidad del buque. Operación bajo distintas condiciones. Aplicación específica en buques navales nacionales.

UA 9 Reconocer, describir y definir diferentes tipos de Plantas propulsoras en uso general tales como plantas combinadas; de submarinos; híbridas; AIP;

características constructivas de los diferentes tipos; necesidad y condiciones de empleo. Aplicación general y particular en buques militares. Tendencias en el desarrollo de sistemas de propulsión naval.

### 13. Comunicaciones III.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de codificar y decodificar con el MTP disponible. Transmitir mensajes respetando el procedimiento radiotelefónico. Confeccionar los reportes necesarios acorde con la situación planteada. Reconocer las zonas y centros de control Realizar comunicaciones con los centros de control.

### Contenido:

- UA 1 Mtp 1 D- Volumen II
- UA 2 Procedimiento Y Reportes Operativos
- UA 3 Centros De Control E Información Marítima

### 14. Armamento Naval III.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de entender integramente el problema del tiro naval y como se resuelve, conocerá los componentes mecánicos, hidráulicos, eléctricos, electrónicos y servomecanismos que componen un sistema de armas y los beneficios de un sistema de mantenimiento preventivo (SMP) y la interpretación e implementación de los SMP en la Armada, a su vez conocerá los principios de la alineación de instalaciones artilleras y los procedimientos para efectuar una verificación a flote antes del tiro así como también los aspectos básicos para realización y valoración de ejercicios los artillería.

#### Contenido:

- UA 1 Problema General del Tiro Naval.
- UA 2 Componentes básicos de un sistema de control de tiro
- UA 3 Sistema De Mantenimiento Preventivo (SMP)
- UA 4 Introducción a la alineación de instalaciones artilleras a bordo.
- UA 5 Consideraciones generales sobre los ejercicios de artillería.

## DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 15. Gimnasia Formativa III- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 16. Deportes Profesionales III- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 17. Remo.

**Objetivo:** Conocer la técnica del remo corto en forma práctica y teórica, distinguir las diferentes modalidades de la especialidad, manejar simbología y tipo de embarcaciones existentes.

Manejar la normativa vigente de navegación y la seguridad en el agua para la práctica de este deporte.

El remo es un deporte técnicamente exigente que demanda fuerza, resistencia muscular y capacidad aeróbica del remero. El remero deberá realizar una fuerza uniforme y coordinada de manera conseguir el desplazamiento a velocidad de la embarcación, sustituyendo a la vela o el motor. En las embarcaciones de remo la fuerza propulsora llega intermitente, debido a que el remo alterna los momentos en los que está dentro del agua y fuera de ella. El remero se mueve hacia adelante y hacia atrás, durante estos movimientos genera fuerzas negativas y positivas. Las fuerzas positivas facilitan el avance y las negativas lo dificultan.

Deporte que además de acondicionamiento físico aporta conocimientos profesionales de gran relevancia para la carrera.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de aplicar las técnicas básicas de remo en embarcaciones menores.

#### Contenido:

- 1. Simbología de embarcaciones
- 2. Tipo de embarcaciones en remo corto y remo largo
- 3. Tipos de remo
- 4. Familiarización y manejo del implemento
- 5. Movimientos en remoergómetro
- 6. Normas de seguridad
- 18. Natación Formativa III- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 19. Natación Utilitaria III- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 20. Instrucción Orden Abierto III- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 21. Instrucción Orden Cerrado III- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 22. Manejo Armamento Orgánico III.
- 23. Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL).
- 24. Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM).
- 25. Instrucción de Pre-Embarco III.

**Objetivo:** Que el Alumno adquiera experiencia en los aspectos pertinentes relacionados con las distintas actividades de a bordo, tal como éstas se llevan a cabo en el buque en que el alumno navegue.

Comprobar y comparar los conocimientos adquiridos por el Alumno en el aula con la práctica diaria a bordo.

Consolidar y ampliar sus conocimientos teóricos. Preparar al alumno para el desempeño de su futuro cargo a bordo.

# Competencias:

- 1.- ABANDONO DE BUQUE. Conocer puestos de abandono, circulación a bordo, formas de arrojar una balsa, material de la balsa, formas de abandonar el buque y elementos a llevar a las estaciones de abandono.
- 2.- ARRIADO E IZADO DE LANCHA. Presenciar la maniobra de arriado e izado de lancha, conocer los elementos correspondientes utilizando la terminología,
- 3.- CONOCIMIENTOS BÁSICOS DE MÁQUINAS. Conocer todos los locales pertenecientes al Departamento de Máquinas, saber diagramar en bloques la Sala de Máquinas, tener conocimiento de sus funciones de acuerdo a los puestos que ocupará cada curso.
- 4.- CONTROL DE AVERÍAS. Conocer el material de control de averías y su ubicación
- 5.- MANIOBRAS DE REAPROVISIONAMIENTO. Conocer las generalidades de la maniobra de Transbordo de Pesos. De la maniobra de Reaprovisionamiento Vertical (VERTREP),
- 6.-INCENDIO EN NAVEGACIÓN. Conocer los diferentes tipos de Incendio y los elementos para combatir cada uno, los grupos de Lucha Contra Incendio y la función de cada hombre, y las precauciones de seguridad para evitar los Incendios.
- 7.- C.I.C. Conocer las Funciones Básicas su equipamiento y división por áreas y Rol del Oficial de C.I.C.
- 8.- SISTEMAS DE ARMAS. Conocer dirección de tiro de 100 mm. y 40 mm.
- 9.- GUERRA ANTISUBMARINA. Reconocimiento de locales. Conocer los Sistemas de Detección, Sistemas de Armas

(Torpedo L3). Equipamiento asociado y el Rol del Oficial de Guerra Antisubmarina.

- 10.- PATRULLA EN AGUAS JURISDICCIONALES. Conocer el marco legal, integración de las dotaciones de Visita y de Presa, funciones de los integrantes de cada dotación. Procedimientos adoptados en el buque durante el patrullaje y procedimientos a seguir por el buque ante una posible infracción.
- 11.- COMUNICACIONES. Conocer todo lo referente a la Estación de Radio (locales, equipamiento y su organización), medios de comunicaciones visuales y su ubicación y el Rol del Oficial de Guardia de Comunicaciones.
- 12.- NAVEGACIÓN. Saber utilizar las Cartas Náuticas y publicaciones. Reconocer y utilizar los diferentes instrumentos utilizados en navegación. Realizar Cálculos de Desvío del Compás Magnético. Realizar navegación por Estima, navegación Costera y navegación Electrónica. Conocer el Rol del Oficial de Guardia de Puente
- 26. Seguridad Operativa.
- 27. Profesional Específico III.
- 28. Prácticas Marineras III.

Objetivo: Desarrollar en el Alumno la forma física básica mediante la gimnasia formativa desarrollada por niveles de capacidad a fin de mantener un estado físico compatible con exigencias del Servicio. Dicho las proceso complementado con natación, deportes profesionales y clases curriculares por cursos en los mismos deportes. mantendrá un espacio de actividad deportiva libre a fin de favorecer la integración del Alumno a las diferentes disciplinas deportivas clásicas, ejecución de competencias internas, campeonatos inter escuelas etc.

# Competencias

- 1. Remo
  - a. Falúa.
  - b. Zodiac.
- 2. Vela
- 29. Visitas Profesionales- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 30. Eventos Culturales- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- **31.** Reglamentos Navales III- **Idem Segundo Curso Cuerpo General.**
- 32. Practicas de Conducción III.
- 33. Oratoria II.
- 34. Navegación en simulador.

# Nombre del Curso: Cuarto Curso Cuerpo General

Carga Horaria: 3760 horas.

**Objetivo:** Aplicar todos los conocimientos anteriormente adquiridos, viéndose enriquecido su potencial práctico en el ejercicio del mando y finalizando su ciclo académico en su especialización en la Marina Militar.

## Asignaturas:

1.	Estadística96	hs
2.	Inglés IV192	hs
3.	Derecho Internacional Humanitario96	hs
4.	Electrónica Aplicada (CG)96	hs
5.	Derecho Internacional96	hs
6.	Carga y Estiba II96	hs
7.	Hidrografía96	hs
8.	Oceanografía96	hs
9.	Navegación III192	hs
10	.Operaciones III96	hs
11.	.Códigos y Reglamentos II96	hs

12. Inteligencia	96	hs
13. Procedimientos Administrativos Navales	48	hs
<b>14.</b> Logística	96	hs
15.Armamento Naval IV	96	hs
16.Gimnasia Formativa IV	128	hs
17. Deportes Profesionales IV	384	hs
<b>18.</b> Vela	192	hs
19. Natación Formativa IV	128	hs
20. Natación Utilitaria IV	64	hs
21. Nociones Básicas de Buceo	48	hs
22. Instrucción Orden Abierto IV	48	hs
23. Instrucción Orden Cerrado IV	192	hs
24. Manejo Armamento Orgánico IV	48	hs
25. Navegación III	192	hs
26.Emergencias a Bordo	192	hs
27. Profesional Específico IV	48	hs
28. Prácticas Marineras IV	192	hs
29. Visitas Profesionales	96	hs
30.Eventos Culturales	48	hs
31.Reglamentos Navales IV	48	hs
32. Practicas de Conducción IV	144	hs
<b>33.</b> Oratoria III	48	hs
34. Navegación en simulador	128	hs

# DIVISIÓN CURSOS

1. Estadística.

**Objetivo:** Revisar conceptos procedimentales y actitudinales en técnicas de conteo, resolución de problemas y teoría de probabilidades. Luego profundizar en Estadística Descriptiva y Distribuciones de probabilidad.

# Contenido:

UA 1 Métodos De Conteo

UA 2 Estadística Descriptiva

- UA 3 Probabilidad
- UA 4 Distribuciones De Probabilidad
- UA 5 Inferencia Estadística

## 2. Inglés IV.

**Objetivo:** Brindar Al Alumno La Posibilidad De Mayor Compresión Del Idioma Para Su Desenvolvimiento

### Contenido:

UA 1 Lesson 1- Function: Advice And Suggestions. Grammar: Past Perfect Simple And Progressive Negative Questions As Advice: Why don't..

UA 2 Lesson 2- Function: Discussing Military Customs And Courtesies. Grammar: Past Perfect Progressive (2) Passive Voice (present tense)

Lesson 3-UΑ 3 Function: Inquiring About And Expressing Preferense. Grammar: Would (expressing preference). Verbals (gerunds/infinitives) VERBALS (infinitives after predicate adjetives). VERBALS (modifier) adjetive/ adverb + enough + optional TO infinitive.

UA 4 Lesson 4- Function: Inquiring About And Expressing Capability And Incapability. Grammar: Too Preceding Adjective/Adverb (Much/ Many) +Noun. Modals: be unable to (inability), had better (advenice/obligation) Suffix- ation (verb- noun)

UA 5 Revisión Unit.

UA : Book 17-

UA 1 Function: Requesting And Making Observations And Judgements About People. Grammar: Adjective (predicate position) after linking verbs followed by like + noun/gerund. Indirect Speech (yes/ no questions). Suffixes-(adjective- verbs) - tion/- sion (verb- noun).

UA 2 Lesson 2- Function: Renting Of Apartments And Houses. Grammar: Adjective (complement) after the direct object. Noun clauses: Introduced by if/whether, indefinite relative adjective/ adverb/pronouns.

UA 3 Lesson 3- Function: Discussing Military Customs And Courtiesies. Grammar: Adverb clauses of concession. Passive Voice with Modals.

UA 4 Lesson 4- Function: Requesting And Providing Confirmation And Verification Of Information. Grammar Suffixes (verb- noun) - en. Verbals (tag questions) confirming or verifying information. Verbals (infinitive) as direct object with question words UA 5 Revision Unit.

UA Book 18.

UA 1 Lesson 1- Function: Inquiring About, Clarifying, And Reporting What Someone Else Had Said. Grammar: Conjunction, both... or/ neither... nor. Indirect Speech: asked + a past tense noun clause introduced by a question- word with appropriate changes.

UA 2 Lesson 2- Function: Expressing warnings. Grammar: Adverb clauses (condition): statement with mood. conditions subjunctive Modals: ´Used followed by infinitive, to express a discontinued past habit. 'Be used to/ accustustomed to + noun/ gerund to express being in the habit/ custom of. Constrast be used to with used to. Noun Clauses expressing regret Wish, followed by optional ´that´clause with containing a past subjective verb/ modal.

UA 3 Lesson 3- Function: Expressing agreement and disagreement. Grammar: Verbals (negative questions): asking/ responding to expectation of agreement. Verbals (tag- questions): seeking agreement (falling intonation)

UA 4 Function: Reminiscing. GRAMMAR: Adjective clauses (restrictive): who/ whom/ that/ which, as object of a verb/ preposition. Perfect Modals: may/ might/ could have (possibility about past action). Must have (deduction about past action) Suffix: - ment (verb-noun). Verbals (causative verbs): have/ make/ get (coersiveness) + noun/ pronoun + to - infinitive.

UA 5 Revisión Unit.

### 3. Derecho Internacional Humanitario.

**Objetivo:** Proveer conocimientos de la normativa nacional e internacional de los derechos de las personas que participan en un conflicto armado según su situación en él, estableciendo los medios y métodos de hacer la guerra.

- UA 1 Introducción
  - 1.1.- Relación del DIH y el resto del Derecho Internacional.
  - 1.2.- Desarrollo histórico.
  - 1.3.- El Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja.
  - 1.4.- Principios y modalidades de su accionar.
- UA 2 El Derecho De La Guerra
  - 2.1.- Jus ad bellum. Carta de las Naciones Unidas.
  - 2.2.- Jus in bello. Derecho de La Haya y Derecho de Ginebra.
  - 2.3.- Definición de Derecho Internacional Humanitario (DIH) o Derecho de los Conflictos Armados (DICA), elementos, naturaleza, ámbito de aplicación.

- 2.4.- Derecho Internacional Humanitario y los Derechos Humanos (DDHH).
- UA 3 Derecho De La Haya
  - 3.1.- Convenciones relativas rompimiento de hostilidades, a la guerra terrestre y aérea.
  - 3.2.- Convenciones relativas a la Guerra en el Mar,
  - 3.3. Convenciones relativas a la Neutralidad,
  - 3.4.- Convenciones relativas a la prohibición del empleo de ciertas armas.
  - 3.5.- Convenciones relativas a la protección de instituciones artísticas, científicas, monumentos históricos y bienes culturales.
- UA 4 Derecho de Ginebra. El Conflicto armado internacional
  - 4.1.- Definición de conflicto Armado Internacional,
  - 4.2. Potencias Protectoras,
  - 4.3.- Protección de los heridos, los enfermos y los náufragos,
  - 4.4.- Protección del personal sanitario, religioso y de sociedades de socorro,
  - 4.5.- Protección de los prisioneros de guerra,
  - 4.6. Protección de la población civil.,
  - 4.7. Protección de bienes de carácter civil,
  - 4.8. Análisis de casos,
  - 4.9.- La Corte Penal Internacional.
- UA 5 Derecho de Ginebra. Conflicto armado no internacional
  - 5.1.- Definición de conflicto armado no internacional,

- 5.2.- El sistema de protección del art. 3 (común),
- 5.3.- El sistema de protección del Protocolo II,
- 5.4.- Análisis de casos.
- UA 6 Conflictos Internos
  - 6.1.- Concepto de disturbios interiores y de tensiones internas,
  - 6.2.- Bases jurídicas para la acción humanitaria en caso de disturbios y tensiones internas,
  - 6.3.- Análisis de casos.
- UA 7 Los Estados y el Derecho Internacional Humanitario
  - 7.1.- Medidas de implementación nacional,
  - 7.2.- Medidas preventivas, medidas de control y represivas.

# BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Introducción al derecho Internacional Humanitario. Christophe Swinarski
- R 2: Desarrollo y Principios del Derecho Internacional Humanitario. Jean Pictet
- R 3: Material a entregar por el docente relativo al Movimiento Internacional de la Cruz Roja.
- R 4: Los Principios Fundamentales de la Cruz Roja. Jean Pictet.
- R 5: Derecho Internacional Relativo a la Conducción de las Hostilidades. Colección de Convenios de La Haya y de algunos otros Tratados. CICR.
- R 6: Los Convenios de Ginebra del 12 de agosto de 1949.CICR.
- R 7: Protocolos Adicionales a los Convenios de Ginebra del 12 de agosto de 1949.CICR.

- R 8: Normas Fundamentales de los Convenios de Ginebra y de sus Protocolos Adicionales. CICR.
- R 9: Manual sobre el derecho de la Guerra para las FFAA. Frédéric de Mulinen.
- R 10: Material sobre implementación a entregar por el docente.

# 4. Electrónica Aplicada CG.

**Objetivo:** Circuitos lógicos, familias lógicas, flip-flops, registros y contadores, memorias, puertas lógicas y conversión de señales analógicas a digitales.

### Contenido:

- UA 1 Amplitud Modulada.
- UA 2 Frecuencia Modulada
- UA 3 Antenas
- UA 4 Radar.

# 5. Derecho Internacional Marítimo.

**Objetivo:** Brindar al alumno los conocimientos necesarios para el manejo apropiado de los principales institutos del Derecho Internacional Marítimo.

- UA 1 Introducción Nociones Generales
- UA 2 Fuentes Del Derecho Internacional Marítimo
- UA 3 Los Sujetos Del Derecho Internacional Público Con Especial Referencia A Los Sujetos Del Derecho Internacional Marítimo
- UA 4 Dominio Fluvial
- UA 5 Dominio Marítimo. Navegación
- UA 6 Seguridad Y Protección Marítima
- UA 7 La Protección del Medio Ambiente Marino

### BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Derecho Internacional Público Dres Arbuet. Jiménez de Aréchaga, Puceiro T.I
- R 2: Derecho Internacional Público- Dres Arbuet. Jiménez de Aréchaga, Puceiro T.II
- R 3: Derecho Internacional Público- Dres. Arbuet, Jiménez de Aréchaga, Puceiro T.III
- R 4: Texto de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar
- R 5: "El Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo" Julio Cesar LUPINACCI"
- R 6: "Tratado de Límites del Río Uruguay" y su Estatuto.
- R 7: "Los límites de la República Oriental del Uruguay" E. González Lapeyre.
- R 8: "Curso de Derecho Marítimo Internacional" José Luis Gabaldón. Ed. Marcial Pons, Madrid, 2012
- R 9: "Curso de Derecho Marítimo" Ignacio Arroyo Martínez. Ed. Thomson Civitas, España, 2005
- R 10: "Direito Marítimo, Regulação e Desenvolvimento". Osvaldo Agripino De Castro Jr. Ed. Fórum, Brasil, 2011.
- R 11: "Los Espacios Marítimos en el Nuevo Derecho del Mar" José Luis Meseguer Sánchez. Ed. Marcial Pons, Madrid, 1999.
- R 12: "Régimen Jurídico de la Seguridad Marítima" Ma. Remedios Zamora Roselló. Ed. Netbiblo, España, 2009.
- R 13: "Las Organizaciones Internacionales" Manuel Diez de Velásco. Ed. Tecnos, España, 2010.
- R 14: "Curso de Derecho Marítimo, Volume I Teoría Geral" Eliane M. Octaviano Martins. Ed. Manole, Brasil, 2013.
- R 15: "Manual de Derecho de la Navegación" Diego Esteban Chami. Ed. Abeledo Perrot, Buenos Aires, 2010.

## 6. Carga y Estiba II.

Objetivo: Al finalizar las asignaturas Carga y Estiba I y II el alumno habrá adquirido los conocimientos que le permitan desarrollar las siguientes competencias abordo para la Función: "Manipulación y estiba de la carga a nivel operacional y a nivel de gestión" de acuerdo a lo establecido en el cuadro A-II/1 y A-II/2 del STCW 95 en la enmienda de 1998 MSC 78 (70):

Vigilar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre y presentar informes al respecto.

Planificar y garantizar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Evaluar las averías y defectos notificados, en los espacios de carga, las tapas de escotilla y los tanques de lastre y adoptar las medidas oportunas.

Transporte de Cargas Peligrosas.

#### Contenido:

UA 1 Cómo Cargar El Buque: Efecto De Las Cargas Y De Las Operaciones De Carga Sobre La Estabilidad Y El Asiento (A-II/2)

UA 2 Cómo Cargar El Buque: La Estabilidad Y Los Esfuerzos En El Buque (A-Ii/2)

UA 3 Correcto Trincado De La Carga A Bordo Del Buque (A-Ii/2)

UA 4 Efecto De Las Cargas Pesadas En La Navegabilidad Y Estabilidad Del Buque (A-Ii/1)

UA 5 Conocimiento General De Los Buques Tanque Y Sus Operaciones (A-Ii/2)

- UA 6 Operaciones De Carga Y Descarga Con Contenedores
  (A-Ii/2)
- UA 7 Operaciones De Carga Y Descarga Con Cubertadas De Madera (A-Ii/2)
- UA 8 Transporte De Cargas Peligrosas (A-Ii/2)
- UA 9 Particularidades De La Carga Y Estiba Del Buque Pesquero
- UA 10 Documentación De La Carga, Fletes Y La Interacción Con Las Terminales De Carga.

# 7. Hidrografía.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno debe ser capaz de: describir y comprender las técnicas (y fundamento de las mismas) involucradas en los levantamientos hidrográficos y en la compilación cartográfica náutica.

Describir los componentes orgánicos de la de la Armada dedicada a esta actividad.

Describir y comprender como la hidrografía apoya los diferentes aspectos del desarrollo nacional

Con lo anterior se busca que el alumno sea capaz de:llevar a cabo levantamientos expeditivos para cubrir
carencias de información para navegación u operaciones
explotar al máximo la información hidrográfica en la
planificación de operaciones, siendo capaces de saber a
dónde y cómo dirigir sus requerimientos de información. de
comprender la trascendencia de esta actividad a nivel
nacional e internacional.

- UA 1 Nociones Generales Sobre Hidrografía
- UA 2 Levantamientos Hidrográficos
- UA 3 Posicionamiento
- UA 4 Batimetría
- UA 5 Cartografía Y Publicaciones Náuticas

- UA 6: Características De Las Embarcaciones Hidrográficas
- UA 7 Aspectos Cartográficos De Los Límites De La República

## 8. Oceanografía.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de: Identificar los fenómenos oceanográficos que afectan las operaciones navales y el medioambiente marino, y sus causas. Identificar los diferentes instrumentos utilizados en Oceanográfia y a bordo de un buque oceanográfico.

### Contenido:

- UA 1 Introducción A La Oceanografía
- UA 2 El Océano Y Su Entorno
- UA 3 El Agua De Mar
- UA 4 Distribución De Las Propiedades Y Masas De Agua
- UA 5 Dinámica. Corrientes Marinas
- UA 6 Olas
- UA 7 Mareas
- UA 8 Propagación Del Sonido En El Mar
- UA 9 Sedimentos Marinos
- UA 10 Río De La Plata Y Su Frente Marítimo Y Plataforma Continental
- UA 11 Contaminación
- UA 12 El Estudio Del Mar

# 9. Navegación III.

Objetivo: Brindar al Alumno experiencia como Oficial Comandante de Guardia de buques militares, maniobrando bajo variadas condiciones, operando e interpretando correctamente la información de los equipos y sistemas de navegación, contribuyendo eficientemente al trabajo en equipo en el puente de navegación, en navegación normal y en emergencias.

### Contenido:

- UA 1 Revisión de los principios básicos
- UA 2 Familiarización con el Puente
- UA 3 Maniobras estándar
- UA 4 Viento y efectos de la corriente
- UA 5 Efectos de aguas someras
- UA 6 Efectos de veril, canal e interacción
- UA 7 Maniobras de Fondeo, Atraque, zarpada y Hombre al Agua
- UA 8 Planificar, conducir una derrota y determinar la posición
- UA 9 Mantener una guardia de navegación segura
- UA 10 Conducción del equipo de puente en Maniobras Tácticas

## 10. Operaciones III.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno conocerá los conceptos básicos de la organización de combate de buques y aeronaves en operaciones navales.

## Contenido:

- UA 1 Guerra En Y Sobre La Superficie (Aaw)
- UA 2 Operaciones Antisuperficie
- UA 3 Guerra Antiaérea
- UA 4 Guerra Antisubmarina

# 11. Códigos y Reglamentos II.

**Objetivo:** Consolidar la comprensión de las bases del marco normativo que rigen la actividad del Personal Superior y Subalterno de la Armada.

#### Contenido:

- UA 1 Introducción A La Asignatura.
- UA 2 Normas Relativas Al Personal Subalterno.-
- UA 3 Normas Relativas Al Personal Superior
- UA 4 Normas Complementarias

### 12. Inteligencia.

Objetivo: Capacitar al Alumno a efectos de que pueda:

Cumplir con las tareas y responsabilidades relativas al Oficial de Control de Material Clasificado (OCMC) en la Armada Nacional. de acuerdo a los requerimientos establecidos en el Reglamento de Seguridad para el material clasificado (CR 02) y el Reglamento de Seguridad Física (CR 03).

Cumplir con las tareas y responsabilidades relativas al Oficial de Protección (OPB u OPIP), de acuerdo a los requerimientos establecidos en los capítulos XI-1 y XI-2 del Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar, y en las Partes A y B del Código de Protección de Buques e Instalaciones Portuarias.

#### Contenido:

UA 1 Introducción

"Conocer La Importancia De La Inteligencia Naval En Las Operaciones Navales"

UA 2 Seguridad Militar Y Protección Marítima "Evaluar El Plan De Protección De Su Unidad" UA 3 O.C.M.C.

"Conocer Las Funciones Y Tareas De Los Puestos A Ocupar Como Oficial Subalterno En El Área De Protección En Su Unidad"

UA 4 Educar En Protección

"Fomentar La Toma De Conciencia De La Protección Y La Vigilancia"

UA 5 Organización De La Inteligencia En La Armada "Conocer La Organización De La Inteligencia Naval En La Armada Nacional"

## 13. Procedimientos Administrativos Navales.

**Objetivo:** El alumno adquirirá conocimientos en el área de administración de personal y de material, en el manejo de la documentación y en la confección de directivas y reportes.

#### Contenido:

- UA 1 Administración.
- UA 2 El Personal Subalterno de la Armada Nacional.
- UA 3 Presentación a Bordo.
- UA 4 Organización de la Guardia A Bordo.
- UA 5 Ascensos.
- UA 6 Procedimientos a Seguir.
- UA 7 Beneficios Sociales para el Personal de la Armada Nacional.
- UA 8 El Oficial de División.
- UA 9 Documentación Directivas y Reportes.

## 14. Logística.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de definir y comprender los conocimientos básicos referente a la Logística, así como de comprender y señalar el problema logístico operativo. Será capaz de enumerar las diferentes funciones logísticas, así como su visualización dentro de la organización y planificación logística que posee la Armada Nacional.

- UA 1 Introducción A La Logística
- UA 2 La Logística Operativa

- UA 3 Las Funciones Logísticas
- UA 4 La Doctrina Logística
- UA 5 La Logística Operativa En El COMFLO Y En PRENA
- UA 6 DIPER Y DIMAT

#### 15. Armamento Naval IV.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de reconocer y operar la artillería y armas submarinas de la Armada Nacional. Así como también conocerá la conformación de un sistema de armas misilistico, artillero y de armas submarinas moderno.

### Contenido:

- UA 1 Radares de Tiro y Sistemas EW:
- UA 2 Cañones de la Armada:
- UA 3 Sistemas de Control Tiro (SCT) de la Armada
- UA 4 Sistemas Antisubmarinos de las Fragatas
- UA 5 Sistemas de Armas de Superficie Modernos
- UA 6 Sistemas antisubmarinos modernos
- UA 7 Documentos de Armamento en la Armada

## DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 16. Gimnasia Formativa IV. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 17. Deportes Profesionales IV. Idem Primer Curso Cuerpo Común.

# **18.** Vela.

## Objetivo:

La carrera naval tiene como principal escenario de trabajo el ámbito marítimo. Es fundamental que los alumnos de la Escuela Naval comiences a familiarizarse con este medio, el cual es ajeno a la gran mayoría de ellos. La práctica de la vela aporta al profesional del mar desde varias aristas.

Por una parte permite poner en práctica teóricas explicadas en clase, de forma explícita y clara. El velero como embarcación menor, en la mayoría de los casos, es un laboratorio de experiencias. Permite que le alumno entienda el efecto de la corriente, viento y mar como en ninguna otra plataforma naval. Por otra parte es un deporte que permite evaluar el carácter y la disposición a trabajar en equipo. Por último y de gran importancia en la formación naval, la vela es una herramienta de evaluación del liderazgo de los alumnos, viendo su reacción ante tormentas, frio, calor, viento, olas, etc. En definitiva todo lo que pronto deberá enfrentar al mando de buques de la Armada Nacional.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de navegar un velero con seguridad.

- a. Conceptos básicos. Principios por los que navega un velero y nomenclatura general de los veleros.
- b. Viento y corriente. Como afecta el viento al velero, ceñida, bolina, través, deriva, abatimiento.
- c. Velas. Tipos de velas, materiales, nomenclatura, usos.
- d. Jarcia firme y jarcia móvil. Stays, obenques, crucetas, drizas, escotas, braza, codera, cata vientos, amantillo, contra amantillo.
- e. Puesta a punto del velero. Trimado en cada condición de viento.
- f. Equipo y herramientas de seguridad. Chaleco salvavidas, balsas, pirotecnia, repaso de supervivencia en el mar.
- g. Maniobras básicas. Entrada y salida de puerto, izado, toma de rizos, fondeo, amarre a un borneo,

- herramientas de trabajo, bicheros, defensas, tipos de anclas.
- h. Navegación a motor. Utilización del motor, tipos de motores en los veleros, nociones básicas de potabilizadoras, nociones básicas de generadores, cajas de embrague, elementos estructurales.
- i. Nociones básicas del reglamento de regatas.
- a. Practicas abordo. Familiarización con la embarcación, diferentes roles abordo, navegaciones.
- 19. Natación Formativa IV. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 20. Natación Utilitaria IV. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 21. Nociones Básicas de Buceo.

Objetivo: La institución entiende importante que los alumnos adquieran conocimientos básicos de esta disciplina. Con el objetivo de cumplir con todos los procedimientos de seguridad en el desempeño de sus futuras funciones como supervisores de buceo a bordo. Al finalizar el curso el alumno será capaz de comprender los principios básicos del Buceo, así como supervisar estos trabajos.

- a. Física aplicada al buceo.
- b. Medicina aplicada al buceo
- c. Tablas de buceo.
- d. Uso y prácticas de equipos.
- e. Prácticas en piscina y mar abierto.
- f. Funciones y responsabilidad del supervisor de buceo a bordo.

22. Instrucción Orden Abierto IV.

**Objetivo:** Integrar al alumno a un grupo de personas bajo una situación particular de fatiga física, en un ámbito desconocido para el mismo, como forma de autoconocimiento de los límites que posee.

#### Contenido:

- 1- Clase Expositiva
- 2- Técnica Demostrativa
- 3- Práctica

## 23. Instrucción Orden Cerrado IV.

**Objetivo:** Conocer la Instrucción básica de Orden Cerrado para incorporarse a la Compañía de desfile. Practicar con Cuerpo de Alumnos.

#### Contenido:

- 1 Conocer la Instrucción básica de Orden Cerrado para incorporarse a la Compañía de desfile.
- 2 Practicas con el Cuerpo de Alumnos
- 24. Manejo Armamento Orgánico IV.
- 25. Navegación III.
- 26. Emergencias a Bordo.
- 27. Profesional Específico IV.

# 28. Prácticas Marineras IV.

Objetivo: Desarrollar en el Alumno la forma física básica mediante la gimnasia formativa desarrollada por niveles de capacidad a fin de mantener un estado físico compatible con las exigencias del Servicio. Dicho proceso será complementado con natación, deportes profesionales y clases curriculares por cursos en los mismos deportes.

Se mantendrá un espacio de actividad deportiva libre a fin de favorecer la integración del Alumno a las diferentes disciplinas deportivas clásicas, ejecución de competencias internas, campeonatos inter escuelas etc.

## Competencias:

- 1 Remo
  - a.Falúa.
  - b.Zodiac.
- 2 Vela
  - a. Navegación en velero.

# 29. Visitas Profesionales.

Objetivo: Capacitar al Alumno en las actividades profesionales complementadas con las académicas específicas (práctica en apoyo a las clases curriculares del área básico profesional de la División Cursos, en forma coordinada con ésta) a fin de lograr un nivel básico de eficiencia para desempeñarse en los diversos puestos de una guardia de Navegación o de una Cámara de Máquinas, y cumplir con las actividades profesionales del Servicio.

### Contenido:

- 1 Unidades Flotantes
- 2 Cuerpo de Fusileros Navales
- 3 Comando de la Aviación Naval
- 4 Diques

### 30. Eventos Culturales.

**Objetivo:** Permitir que el Alumno realice actividades de contenido cultural y se involucre con la sociedad civil de la mejor manera.

#### Contenido:

- 1 Museos Fortaleza del Cerro.
  - 1.2 Museo Militar Gral. Artigas.
  - 1.3 Museo Bellas Artes.
  - 1.4 Casa del Gral. Lavalleja
- 2 Teatro
- 3 Conferencias en el Instituto.
  - 3.1 Fuera del Instituto
- 4 Conciertos
- 5 Tours
  - 5.1 Tour para la Ciudad Vieja. 5.2 Tour en el extranjero
- 6 Identificación general
  - 6.1 Periódicos.
  - 6.2 Informativos, TV.
  - 6.3 Internet
- 7 Concursos y Eventos Culturales
  - 7.1 Participación voluntaria.
- 8 Reglas de Urbanidad
- 31. Reglamentos Navales IV.

Objetivo: Conocimiento de los Reglamentos en vigencia.

- 1 Fundamentos y comentarios de Ley Orgánica Militar
- 2 Ley Orgánica de la Armada Código
- 3 Penal Militar y Reglamento de Disciplina.
- 32. Practicas de Conducción IV.
- 33.Oratoria III.
- 34. Navegación en simulador.

# CUERPO DE INGENIEROS DE MAQUINAS Y ELECTRICIDAD

Nombre del Curso: Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros de Máquinas y Electricidad.

Carga Horaria: 3616 horas.

Objetivo: Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.

# Asignaturas:

1.	Análisis Matemático II192	hs
2.	Física II CIME48	hs
3.	Conducción Liderazgo y Ética Profesional II96	hs
4.	Termodinámica192	hs
5.	Teoría de circuitos120	hs
6.	Electromagnetismo96	hs
7.	Inglés II192	hs
8.	Química Aplicada96	hs
9.	Mecánica de los Fluidos 96	hs
10.	Sistemas Digitales192	hs
11.	Ciencia de los Materiales120	hs
12.	Mantenimiento y Reparación I 96	hs
13.	Teoría del Buque I96	hs
14.	Gimnasia Formativa II128	hs
15.	Deportes Profesionales II384	hs
16.	Defensa Personal192	hs
17.	Natación Formativa II128	hs
18.	Natación Utilitaria II64	hs
19.	Instrucción Orden Abierto I48	hs
20.	Instrucción Orden Cerrado I192	hs
21.	Manejo Armamento Orgánico II48	hs

22.	Avanzado de Lucha Contra Incendios12	hs
23.	Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate	
	24 hs	3
24.	Instrucción Pre-Embarco II124	hs
25.	Profesional Específico II64	hs
26.	Prácticas Marineras II192	hs
27.	Visitas Profesionales96	hs
28.	Eventos Culturales48	hs
29.	Reglamentos Navales II48	hs
30.	Practicas de Conducción II144	hs

# **DIVISIÓN CURSOS**

1. Análisis Matemático II. **Idem Segundo Curso Cuerpo General**.

**31**. Oratoria I-----48 hs

- 2. Física II CIME. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- Conducción Liderazgo y Ética Profesional II. Idem
   Segundo Curso Cuerpo General.
- 4. Termodinámica.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer las propiedades de la sustancia de trabajo, tipos de energía, primer y segundo principio de la termodinámica, resolución de procesos sin flujo y de flujo constante, con gases y vapor; leyes de los gases, propiedades de los vapores, ecuaciones de la energía, ciclos de poder de gases, vapor y ciclos de refrigeración, transmisión de calor y aire acondicionado.

#### Contenido:

UA 1 Introducción Y La Primera Ley De La Termodinámica
UA 2 Procesos Sin Flujo En General Y Conceptos Básicos
UA 3 Características De Los Gases Y Los Procesos Sin
Flujo En Gases

- UA 4 Propiedades Características Del Vapor De Agua
- UA 5 Procesos Elementales De Flujo Constante
- UA 6 Compresión De Aire
- UA 7 Ciclos, Energía Disponible Y Segunda Ley De La Termodinámica.
- UA 8 Ciclos De Poder Para Gases
- UA 9 Ciclos De Poder Para Vapor De Agua
- UA 10 Ciclos De Refrigeración
- UA 11 Trasmisión De Calor
- UA 12 Equipos De Transferencia De Calor
- UA 13 Propiedades De Las Mezclas
- UA 14 Aire Acondicionados
- UA 15 Calderas Y La Química De La Combustión
- 5. Teoría De Circuitos. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 6. Electromagnetismo. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 7. Inglés II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 8. Química Aplicada.

Objetivo: Al finalizar el curso, el alumno será capaz de señalar las diversas fuentes de energía y su relación con la realidad Nacional; nombrar los diferentes tipos de combustibles, comprender los cálculos de combustión y evaluar los distintos tipos de aditivos para motores de combustión interna. Conocerá los principales materiales metálicos y aleaciones, los plásticos y su tecnología, los cerámicos y sus usos principales. También conocerá en sus principios, lo que son y significan modernamente semiconductores, base del tremendo desarrollo tecnológico actual. Podrá identificar distintas pinturas y dónde se aplican, según los requerimientos de las distintas zonas buque. También podrá diferenciar los lubricantes, sus propiedades e interpretar los resultados de los análisis.

#### Contenido:

- UA 1 Fuentes De Energía Y Combustibles.
- UA 2 Tecnología De Los Materiales Metales, Plásticos Y Cerámicos.
- UA 3 Lubricación.
- UA 4 Generadores De Vapor Y Cámaras De Refrigeración.
- 9. Mecánica de los Fluidos.

**Objetivo:** Distribución de presiones de un flujo, leyes básicas de la mecánica de los fluidos, flujo viscoso en conductos (hidráulica) y capa límite.

#### Contenido:

- UA 1 Conceptos Fundamentales- Hidrostática.
- UA 2 Hidrodinámica.
- UA 3 Análisis Dimensional.
- UA 4 Aplicación De La Mecánica De Los Fluidos.
- 10. Sistemas Digitales CIME.

Objetivo: Consolidar la capacitación del estudiante para aplicar los Sistemas Digitales como herramienta de apoyo a sus actividades futuras. Brindar nociones de Bases de Datos, análisis de procesos funcionales, redes de datos y organización de Sistemas de Información, como base para ser formado posteriormente como interlocutor válido ante personal especialista en la materia.

- U 1 Introducción
- U 2 Funciones y Compuertas Lógicas
- U 3 Algebra de Boole
- U 4 Sistemas Numéricos

11. Ciencia de los Materiales.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de dimensional elementos estructurales isostáticos sometidos a distintos tipos de esfuerzos. Se brindarán para este punto las herramientas generales, así como los requerimientos particulares de casos habitualmente encontrados en la práctica: transmisión de potencia, recipientes a presión, uniones soldadas y remachadas. Asimismo, el alumno será capaz de emplear los elementos de resolución de sistemas isostáticos conjuntamente con las nociones de deformación, para el dimensionamiento de sistemas hiperestáticos sencillos. Finalmente, el alumno dispondrá de nociones básicas acerca de la forma de tratar otros elementos que puedan afectar el cálculo de esfuerzos: concentradores de tensiones, impacto, fatiga.

- UA 1 Estática Básica
- UA 2 Estado De Esfuerzos
- UA 3 Estado De Deformaciones
- UA 4 Ley De Hooke.
- UA 5 Propiedades Geométricas.
- UA 6 Flector, Cortante Y Directa.
- UA 7 Flexión.
- UA 8 Corte.
- UA 9 Torsión.
- UA 10 Esfuerzos Combinados.
- UA 11 Deformación Por Flexión En Vigas.
- UA 12 Columnas.
- UA 13 Soldaduras Y Remaches.
- UA 14 Recipientes De Presión De Pared Delgada.
- UA 15 Teorías De Falla.

12. Mantenimiento y Reparación I.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de identificar los metales ferrosos y aleaciones más comunes, y describir los métodos de elaboración de los mismos, efectuar medidas con instrumentos aplicando las técnicas de medición correspondientes, identificar roscas de tornillos y tuberías, identificar y utilizar correctamente herramientas de mano y de banco y aplicar las normas de seguridad generales al efectuar trabajos en el taller.

#### Contenido:

- UA 1 Metales
- UA 2 Partes Estructurales De Un Motor
- UA 3 Técnicas De La Medición
- UA 4 Sistema De Ajuste
- UA 5 Instrumentos De Medición
- UA 6 Sistemas De Roscas
- UA 7 Herramientas
- 13. Teoría del Buque I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.

# DVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Gimnasia Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 15. Deportes Profesionales II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 16. Defensa Personal. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 17. Natación Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Utilitaria II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 19. Instrucción Orden Abierto I.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 20. Instrucción Orden Cerrado I.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 21. Manejo Armamento Orgánico II.
- 22. Avanzado de Lucha Contra Incendios. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 23. Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate.
  Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 24. Instrucción Pre-Embarco II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 25. Profesional Específico II.
- 26. Prácticas Marineras II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 27. Visitas Profesionales.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 28. Eventos Culturales. Idem Segundo Curso Cuerpo General
- 29. Reglamentos Navales II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 30. Prácticas de Conducción II.
- 31. Oratoria I.

# Nombre del Curso: Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros de Máquinas y Electricidad

Carga Horaria: 3524 horas.

**Objetivo:** Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad por cuerpo y grado en la Marina Militar.

# Asignaturas:

1.	Metodología de la investigación96	hs
2.	Inglés III192	hs
3.	Electrónica120	hs
4.	Laboratorio de Máquinas Eléctricas96	hs
5.	Teoría de Máquinas y Mecanismos96	hs

6.	Seguridad Operativa	96	hs
7.	Tecnología Eléctrica	120	hs
8.	Máquinas Eléctricas	120	hs
9.	Mantenimiento y Reparación II	96	hs
10.	Simulador de Maquinas	96	hs
11.	Teoría del Buque II	96	hs
12.	Máquinas Auxiliares I	192	hs
13.	Gestión de Mantenimiento	96	hs
14.	Gimnasia Formativa III	128	hs
15.	Deportes Profesionales III	384	hs
16.	Remo	192	hs
17.	Natación Formativa III	128	hs
18.	Natación Utilitaria III	64	hs
19.	Conducción, Liderazgo y Ética Profesional	III96	hs
20.	Instrucción Orden Abierto III	48	hs
21.	Instrucción Orden Cerrado III	192	hs
22.	Manejo Armamento Orgánico III	48	hs
23.	Prevención de la Contaminación Marina	desde Buq	ues
	(MARPOL)	12	hs
24.	Instrucción Pre-Embarco III	48	hs
25.	Profesional Específico III	96	hs
26.	Prácticas Marineras III	192	hs
27.	Visitas Profesionales	96	hs
28.	Eventos Culturales	48	hs
29.	Reglamentos Navales III	48	hs
30.	Practicas de Conducción III	144	hs
31.	Oratoria II	48	hs

# DIVISIÓN CURSOS

- Metodología de la investigación. Idem Tercer Curso
   Cuerpo General.
- 2. Inglés III. Idem Tercer curso Cuerpo General.
- 3. Electrónica. Idem Tercer Curso Cuerpo General.

4. Laboratorio de Máquinas Eléctricas.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de armar, identificar, conectar, devanados y componentes básicos de maquinas rotativas de C.A - C.C y transformadores, ejerciendo el control y caracterización de las mismas en su funcionamiento.

#### Contenido:

- UA 1 Taller Operativo de Instrumentos y seguridad.
- UA 2 Transformadores
- UA 3 Máquinas de C.A
- UA 4 Máquinas de Corriente Continua.
- 5. Teoría de Máquinas y Mecanismos.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de identificar los principales tipos de mecanismos de uso en la industria naval, estudiarlos desde el punto de vista analítico, cinemática, dinámico y dimensionar sus componentes para que soporten los esfuerzos a que se verán sometidos.

- UA 1 Máquinas.
- UA 2 Resistencias Pasivas.
- UA 3 Estudio De Los Órganos De Unión.
- UA 4 Órganos Transmisores Del Movimiento.
- UA 5 Órganos Propagadores Del Movimiento.
- UA 6 Órganos Detentores Del Movimiento.
- UA 7 Transmisión Por Contacto Directo.
- UA 8 Ruedas Y Engranajes Cilíndricos.
- UA 9 Engranajes Cónicos.
- UA 10 Trenes De Engranajes De Ejes Fijos.
- UA 11 Transmisión Mediante Órganos Flexibles.

# 6. Seguridad Operativa.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno estará en condiciones de reconocer, emplear y supervisar las normas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de prevención de riesgos y accidentes en el ejercicio de su desempeño profesional.

#### Contenido:

- UA 1 La Prevención De Accidentes
- UA 2 Higiene Industrial
- UA 3 Seguridad En Ambientes De Trabajo
- UA 4 Elementos De Protección Personal
- UA 5 Electricidad; Riesgos Y Prevención
- UA 6 Normas De Seguridad Para Aparatos Con Fluidos A Presión
- UA 7 Prevención Y Lucha Contra Incendio
- UA 8 Programa De Prevención

# 7. Tecnología Eléctrica.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de definir los principios de instrumentación eléctrica y distinguir los diferentes instrumentos de medida. Deberá nombrar y definir los diferentes componentes eléctricos, su clasificación y su normalización.

- UA 1 Transformadores.
- UA 2 Cables Conductores.
- UA 3 Protecciones Eléctricas.
- UA 4 Baterías Y Acumuladores.
- UA 5 Instrumentos Eléctricos.

# 8. Máquinas Eléctricas.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de enumerar los sistemas de propulsión eléctrica usados abordo, definir la teoría clásica de las máquinas eléctricas y distinguir e identificar las de corriente continua y corriente alterna en régimen permanente de funcionamiento.

#### Contenido:

- UA 1 Introducción a las Maquinas Eléctricas.
- UA 2 Máquinas Sincrónicas.
- UA 3 Máquinas Asincrónicas.
- UA 4 Máquinas de Corriente Continua.

# 9. Mantenimiento y Reparación II.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de reconocer e identificar las cañerías, válvulas y accesorios. Reconocer las diferentes maquinas herramientas, así como su función y utilización. Deberá conocer los diferentes tipos de soldadura y el equipamiento para realizarlas.

Estará capacitado para realizar ajustes y alineaciones.

- UA 1 Metales no ferrosos y sus aleaciones
- UA 2 Tuberías, válvulas y accesorios
- UA 3 Máquinas herramientas
- UA 4 Metalurgia de la soldadura
- UA 5 Técnicas de ajuste

10. Simulador de Máquinas.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer y analizar los sistemas y sub sistemas de una planta propulsora, auxiliares y eléctricos de un buque petrolero tipo.

#### Contenido:

- UA 1 Panel de control de propulsión
- UA 2 Panel de control de equipos auxiliares
- UA 3 Panel de control de electricidad

# 11. Teoría del Buque II.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de desarrollar en forma teórica y resolver en la práctica problemas que incluyan cálculos de estabilidad a grandes ángulos de escora, estabilidad dinámica, varada inundaciones. Deberá interpretar y analizar los criterios de estabilidad establecidos por la OMI y la Armada Nacional para sus Unidades flotantes. Podrá utilizar los programas estabilidad disponibles en la Escuela Naval interpretar los resultados. Tendrá los conocimientos básicos sobre control de averías, su organización abordo y el alistamiento necesario del buque.

- UA 1 Estabilidad del buque a grandes ángulos de escora
- UA 2 Estabilidad dinámica
- UA 3 Teoría de la varada
- UA 4 Subdivisión estanca, buque averiado
- UA 5 Estabilidad en la práctica
- UA 6 Control de averías
- UA 7 Movimiento, resistencia, propulsión y gobierno

# 12. Máquinas Auxiliares I.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de enumerar y comprender los principios de funcionamiento de los sistemas intercambiadores de calor, de las diferentes bombas para fluidos, de los ventiladores de los compresores de baja y alta presión, de los equipos centrifugadoras de lubricantes y combustibles. Deberán conocer y comprender los aspectos constructivos y de funcionamiento de los generadores de vapor, turbo máquinas y equipamiento asociado.

## Contenido:

- UA 1 Tuberías, accesorios y válvulas
- UA 2 Intercambiadores de calor
- UA 3 Bombas
- UA 4 Compresores de aire, gases y ventiladores.
- UA 5 Centrifugadoras.
- UA 6 Calderas auxiliares.
- UA 7 Turbo máquinas.

# 13. Gestión de Mantenimiento.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno, será capaz de estructurar un sistema básico de mantenimiento planificado.

- UA 1 Introducción
- UA 2 Definiciones y sistemas de mantenimiento.
- UA 3 Organización y escuelas de mantenimiento.
- UA 4 Operaciones y control del mantenimiento.
- UA 5 Mantenimiento asistido por computador.
- UA 6 Tendencia actual de la gestión mantenimiento.

## DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Gimnasia Formativa III. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 15. Deportes Profesionales III. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 16. Remo. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 17. Natación Formativa III. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 18. Natación Utilitaria III. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 19.Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III.- Idem
   Tercer Curso Cuerpo General.
- 20. Instrucción Orden Abierto III.- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 21.Instrucción Orden Cerrado III.- Idem Tercer Curso
   Cuerpo General.
- 22. Manejo Armamento Orgánico III.
- 23. Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL).
- 24. Instrucción Pre-Embarco III. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 25. Profesional Específico III.
- 26. Prácticas Marineras III.- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 27. Visitas Profesionales. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 28. Eventos Culturales. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 29. Reglamentos Navales III.- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 30. Prácticas de Conducción III.
- **31.**Oratoria II.

# Nombre del Curso: Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros de Máquinas y Electricidad

Carga Horaria: 3528 horas.

**Objetivo:** Aplicar todos los conocimientos anteriormente adquiridos, viéndose enriquecido su potencial práctico en el ejercicio del mando y finalizando su ciclo académico en su especialización en la Marina Militar.

# Asignaturas:

1.	Estadística96	hs
2.	Inglés IV192	hs
3.	Control120	hs
4.	Sistemas Oleo hidráulicos96	hs
5.	Derecho Internacional Humanitario96	hs
6.	Dibujo Técnico96	hs
7.	Máquinas Auxiliares II192	hs
8.	Procedimientos Administrativos Navales48	hs
9.	Electrotecnia Naval120	hs
10.	Máquinas de Combustión192	hs
11.	Códigos y Reglamentos II96	hs
12.	Oficial Electrotécnico96	hs
13.	Mantenimiento y Reparación III120	hs
14.	Gimnasia Formativa IV128	hs
15.	Deportes Profesionales IV384	hs
16.	Vela192	hs
17.	Natación Formativa IV128	hs
18.	Natación Utilitaria IV64	hs
19.	Simulador de Sala de Máquinas64	hs
20.	Instrucción Orden Abierto IV48	hs
21.	Instrucción Orden Cerrado IV192	hs
22.	Manejo Armamento Orgánico IV48	hs
23.	Emergencias a Bordo48	hs
24.	Profesional Específico IV48	hs
25.	Prácticas Marineras IV192	hs

26.	Visitas Profesionales96	hs
27.	Eventos Culturales48	hs
28.	Reglamentos Navales IV48	hs
29.	Practicas de Conducción IV144	hs
30.	Oratoria III48	hs
31.	Nociones Básicas de Buceo48	hs

# **DIVISIÓN CURSOS**

- 1. Estadística. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 2. Inglés IV. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

# 3. Control.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de:
Definir que es un sistema de control. Identificar los
distintos tipos de sistemas. Resolver los sistemas de
control aplicando los criterios de error y estabilidad.
Analizar el comportamiento de los sistemas en el dominio
temporal y en el frecuencial.

# Contenido:

- UA 1 Introducción a los sistemas de control
- UA 2 Base matemática
- UA 3 Modelos matemáticos de sistemas físicos
- UA 4 Acciones básicas de control
- UA 5 Análisis de error
- UA 6 Análisis de respuesta transitoria
- UA 7 Métodos de respuesta en frecuencia

#### 4. Sistemas Oleohidráulicos.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de reconocer los elementos que constituyen los circuitos oleohidraulicos, como bombas, cilindros y válvulas, su funcionamiento y cálculo.

Así también la electrohidráulica, funcionamiento del circuito a través de autómatas programables.

#### Contenido:

- UA 1 Introducción a la oleohidráulica
- UA 2 Bombas y motores hidráulicos
- UA 3 Actuadores hidráulicos y válvulas
- UA 4 Elementos auxiliares
- UA 5 Circuitos oleohidráulicos
- UA 6 Automatización con autómatas programables

# Derecho Internacional Humanitario. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

# 6. Dibujo Técnico.

**Objetivo:** Expresar por medio del dibujo computarizado las piezas, partes y conjuntos mecánicos, así como los diseños y proyectos para posibles modificaciones y/o reparaciones mecánicas.

Ejecutar representaciones gráficas de piezas mecánicas básicas en 2D y 3D.

Dibujar croquis de construcción de piezas mecánicas y máquinas o maquinarias.

Dibujar croquis de instalaciones mecánicas, hidráulicas, eléctricas, etc, para su correcto montaje y puesta en marcha.

Interpretar planos acotados en las escalas apropiadas.

Conocer la capacidad de información, automatización, personalización y de relación con bases de datos del programa AutoCAD.

- UA 1 Introducción al AutoCAD.
- UA 2 Normas de dibujo técnico en general.

- UA 3 Organización de un dibujo.
- UA 4 Concepto de representación en 2D de elementos tridimensionales
- UA 5 Dibujo mecánico
- UA 6 Dibujo en 3D.
- UA 7 El uso profesional de cad en proyectos.

# 7. Máquinas Auxiliares II.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de los principios de funcionamiento destiladoras equipos potabilizadores, plantas У frigoríficas y equipos de aire acondicionado. Deberá conocer los principios de funcionamiento de los diferentes sistemas de gobierno de los buques, los sistemas de control de paso de hélices, de otras unidades hidráulicas y sus componentes asociados, de la maquinaria de cubierta, líneas de ejes y hélices.

Será capaz además de identificar y describir el funcionamiento de los Sistemas y Equipos Auxiliares citados, sus características y parámetros de operación; así como las principales fallas y precauciones de seguridad aplicables a los mismos.

- UA 1 Plantas destiladoras y potabilizadoras
- UA 2 Refrigeración.
- UA 3 Componentes de una planta frigorífica y su funcionamiento.
- UA 4 Acondicionamiento de aire.
- UA 5 Acondicionamiento de aire.
- UA 6 Máquinas auxiliares fuera del compartimento de máquinas.

- 8. Procedimientos Administrativos Navales. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 9. Electrotecnia Naval.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de enumerar los sistemas de potencia más usados resolver la corriente de cortocircuito y clasificar los componentes de maniobra, control y protección del sistema así como su utilización en la constitución de tableros eléctricos. Deberá nombrar V definir los diferentes Sistemas de a bordo de naturaleza eléctrica como son: corredera, girocompás, variador de frecuencia, regulador de voltaje, sistema de protección catódica, equipos desmagnetización, central de alarmas, etc.

#### Contenido:

- UA 1 Representación de los sistemas de potencia, conceptos básicos
- UA 2 Operación económica de los sistemas de potencia.
- UA 3 Calculo de las corrientes de cortocircuito en sistemas trifásicos.
- UA 4 Sistemas de distribución. Elementos del sistema. Operación. Mantenimiento
- UA 5 Iluminación
- UA 6 Comunicaciones internas y alarmas
- UA 7 El girocompás.
- UA 8 Corredera electromagnética.
- UA 9 Equipos de desmagnetización (Degaussing)
- UA 10 Sistemas de protección catódica Activa.
- 10. Máquinas de Combustión.

Objetivo: Al finalizar el curso, el alumno será capaz de enunciar la teoría de funcionamiento de los motores de combustión interna; identificar, enumerar y señalar los

fenómenos de la combustión, inyectores, bombas de inyección, características de los diferentes órganos que conforman las maquinas y sus sistemas; señalar las técnicas de operación, control y ensayo de los motores diesel para propulsión y generación. Deberá nombrar, definir y clasificar los motores a nafta y las turbinas de gas.

- UA 1 Repaso de termodinámica.
- UA 2 Introducción al estudio de los motores alternativos.
- UA 3 Ciclo teóricos de los motores alternativos
- UA 4 Ciclos reales diagrama de presión
- UA 4 Ciclos reales diagrama de presión
- UA 5 Combustibles
- UA 6 Transformaciones del fluido operante y requerimientos del motor.
- UA 7 Potencia, rendimiento del motor y balance térmico
- UA 8 El trabajo del motor y factores que lo influyen
- UA 9 Motores de encendido por compresión (nociones generales).
- UA 10 El proceso de combustión en motores Ec
- UA 11 Cámaras de combustión en motores Ec
- UA 12 Inyección
- UA 13 La refrigeración.
- UA 14 Lubricación y lubricantes.
- UA 15 Componentes de motores de encendido por compresión.
- UA 16 Sistema de distribución de los motores diesel
- UA 17 Sistema de combustible
- UA 18 Sistemas de admisión y escape.
- UA 19 Sistema de sobrealimentación
- UA 20 Sistemas de arranque
- UA 21 Sistemas para la inversión de marcha.

- UA 22 Sistema de gobierno. Reguladores.
- UA 23 Vibración y balanceo de un motor.
- UA 24 Motor diesel procedimiento para el arranque y cntroles del funcionamiento.
- UA 25 Motor Diesel. Fallas en el funcionamiento. Causas Y soluciones factibles.
- UA 26 La combustión de los motores de encendido a chispa.
- UA 27 La Carburación.
- UA 28 El encendido.
- UA 29 Teoría y fundamentos de la turbina de gas.
- UA 30 Descripción y comparación de las diferentes tipos de plantas de maquinas en buques.
- 11. Códigos y Reglamentos II. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 12. Oficial Electrotécnico.

**Objetivo:** Al finalizar la asignatura, el alumno será capaz de: Cumplir con las competencias requeridas para obtener la titulación de oficial Electrotécnico según el convenio internacional STCW en su regla III / 6.

- UA 1 Competencias, rol, funciones y responsabilidades del oficial electrotécnico a bordo de los buques mercantes
- UA 2 Normativa electro-técnica
- UA 3 Equipo e instalación eléctrica en zonas peligrosas (Hazardous Zones)
- UA 4 Diseño y balance eléctrico de plantas marinas
- UA 5 Pruebas a la instalación eléctrica
- UA 6 Sistemas de control, automatización, alarmas y seguridades

- UA 7 Operar y mantener los sistemas eléctricos de más
- de 1.000 voltios
- UA 8 Sistema de mantenimiento planificado
- UA 9 Sistemas de control y seguridad de los equipos de fonda (Hotel Equipment)

# 13. Mantenimiento y Reparación III.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de reconocer e identificar los componentes y sistemas de maquinas de combustión interna y maquinas auxiliares, así como su función y posibles averías. Deberá nombrar y definir los diferentes tipos y sistemas de funcionamiento de las mismas y será capaz de diagnosticar fallas en el funcionamiento. También estará capacitado para la correcta elección, instalación y mantenimiento de los diferentes tipos de cojinetes de bolas y rodillos

# Contenido:

- UA 1 Rodamientos
- UA 2 Máquinas auxiliares
- UA 3 Motores diesel
- UA 4 Motores a explosión
- UA 5 Turbinas de gas.

# DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Gimnasia Formativa IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 15. Deportes Profesionales IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 16. Vela.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 17. Natación Formativa IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Utilitaria IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

- 19. Simulador de Sala de Máquinas.
- 20. Instrucción Orden Abierto IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 21. Instrucción Orden Cerrado IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 22. Manejo Armamento Orgánico IV.
- 23. Emergencias a Bordo.
- 24. Profesional Específico IV.
- 25. Prácticas Marineras IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 26. Visitas Profesionales.- Idem Cuarto Curso Cuerpo
  General
- 27. Eventos Culturales. Idem Cuarto Curso Cuerpo General
- 28. Reglamentos Navales IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 29. Practicas de Conducción IV.
- 30. Oratoria III.
- 31. Nociones Básicas de Buceo.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

# CUERPO DE APROVISIONAMIENTO Y ADMINISTRACIÓN

# Nombre del Curso: Segundo Curso Cuerpo de Aprovisionamiento y Administración

Carga Horaria: 3624 horas.

Objetivo: Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.

# Asignaturas:

1.	Análisis Matemático II19	2 hs
2.	Física II4	8 hs
3.	Impuestos7	2 hs
4.	Contabilidad1	2 hs
5.	Economía I12	0 hs
6.	Contabilidad Práctica12	0 hs
7.	Inglés II19	2 hs
8.	Conducción Liderazgo y Ética Profesional II9	6 hs
9.	Navegación I19	2 hs
10.	Maquinaria Naval I9	6 hs
11.	Operaciones I9	6 hs
12.	Teoría del Buque I9	6 hs
13.	Marinería II9	6 hs
14.	Comunicaciones II9	6 hs
15.	Instrucción Orden Abierto II4	8 hs
16.	Instrucción Orden Cerrado II19	2 hs
17.	Manejo Armamento Orgánico II4	8 hs
18.	Observador y Operador Radar2	4 hs
19.	Ayudas de Punteo Radar Automático2	4 hs
20.	Avanzado de Lucha Contra Incendios1	2 hs
21.	Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-2	4 hs
22.	Instrucción Pre-Embarco II6	4 hs

23.	Profesional Específico II64	hs
24.	Prácticas Marineras II192	hs
25.	Visitas Profesionales96	hs
26.	Eventos Culturales48	hs
27.	Reglamentos Navales II48	hs
28.	Practicas de Conducción II144	hs
29.	Oratoria I48	hs
30.	Gimnasia Formativa II128	hs
31.	Deportes Profesionales II384	hs
32.	Defensa Personal192	hs
33.	Natación Formativa II128	hs
34.	Natación Utilitaria II64	hs
35.	Navegación en simulador128	hs

# **DIVISIÓN CURSOS**

- 1. Análisis Matemático II. **Idem Segundo Curso Cuerpo General**.
- 2. Física II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 3. Impuestos.

**Objetivo:** Lograr que el alumno comprenda las características principales y principios que rigen la actividad y el régimen Tributario Nacional vigente.

# Contenido:

UA 1 Conceptos Básicos de la Actividad Financiera del Estado

UA 2 Impuesto al Valor Agregado

UA 3 IRPF

UA 4 IRAE

# 4. Contabilidad.

Objetivo: Introducir al alumno en los conocimientos básicos de la contabilidad y la teneduría de libros, arraigando adecuadamente el concepto de patrimonio neto, su

composición y evolución, como así también los hechos que la originan.

Al finalizar el curso el alumno conocerá las diferentes etapas del proceso contable, la documentación que lo origina, los registros contables a emplear, y la forma de presentación de la infamación que se obtiene de un sistema contable.

#### Contenido:

- UA 1 Administración y contabilidad
- UA 2 El proceso contable
- UA 3 Captación de datos
- UA 4 Las cuentas
- UA 5 Los registros contables
- UA 6 El ciclo contable
- UA 7 Movimientos de fondos
- UA 8 Preparación de la información

#### 5. Economía I.

**Objetivo:** Brindar conocimientos de la Micro y Macro economía.

- UA 1 Introducción al fenómeno económico
- UA 2 Sistema económico
- UA 3 El individuo y la elección del consumidor
- UA 4 Oferta y demanda
- UA 5 Elasticidad.
- UA 6 La empresa
- UA 7 El mercado y la formación de precios
- UA 8 Mercado de factores
- UA 9 Concepto de equilibrio general

6. Contabilidad Práctica.

Objetivo: Ampliar al alumno los conocimientos básicos de la contabilidad y la teneduría de libros, arraigando adecuadamente el concepto de patrimonio neto, composición y evolución, como así también los hechos que la originan. Introducir conceptos nuevos tratamiento de Bienes de Uso y Bienes de Cambio, utilidad y manejo de los Diarios Múltiples. Ubicar y relacionar los distintos procesos contables en el Ejercicio Económico. Elaboración de los distintos tipos de informes que se desprenden del proceso contable.

- UA 1 Repaso de reglas de registración y teneduría de libros
- UA 2 Los comprobantes y las ventas
- UA 3 Registración en libros principales
- UA 4 Manejo de fondos
- UA 5 Bienes de cambio
- UA 6 Bienes de uso
- UA 7 Ajustes
- UA 8 Balance general
- UA 9 Ciclo contable
- UA 10 Diarios múltiples
- UA 11 Informes contables
- 7. Inglés II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- Conducción Liderazgo y Ética Profesional II. Idem
   Segundo Curso Cuerpo General.
- 9. Navegación I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 10. Maquinaria Naval I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 11. Operaciones I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 12. Teoría del Buque I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 13. Marinería II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 14. Comunicaciones II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 15. Instrucción Orden Abierto II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 16. Instrucción Orden Cerrado II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 17. Manejo Armamento Orgánico II.
- 18. Observador y Operador Radar.
- 19. Ayudas de Punteo Radar Automático.
- 20. Avanzado de Lucha Contra Incendios- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 32. Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 21. Instrucción Pre-Embarco II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 22. Profesional Específico II- Idem Segundo Curso Cuerpo General. Prácticas
- 23. Marineras II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 24. Visitas Profesionales- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 25. Eventos Culturales- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 26. Reglamentos Navales II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 27. Practicas de Conducción II.
- 28. Oratoria I.
- 29. Gimnasia Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 30. Deportes Profesionales II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.Común. Defensa Personal.
- 31. Natación Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 32. Natación Utilitaria II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.Común.
- 33. Navegación en simulador.

# Nombre del Curso: Tercer Curso Cuerpo de Administración y Abastecimiento

Carga Horaria: 4036 horas.

**Objetivo:** Completar una etapa teórica importante en la formación académica del alumno, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad por cuerpo y grado en la Marina Militar.

# Asignaturas:

1.	Derecho Público	256	hs
2.	Economía II	128	hs
3.	Metodología de la investigación	128	hs
4.	Inglés III	192	hs
5.	Principios de Administración	160	hs
6.	Organización y Métodos	128	hs
7.	Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III-	96	hs
8.	Navegación II	192	hs
9.	Marinería Aplicada a CAA	48	hs
10.	Finanzas	192	hs
11.	Abastecimiento I	192	hs
12.	Administración Pública Naval I	96	hs
13.	Instrucción Orden Abierto III	48	hs
14.	Instrucción Orden Cerrado III	192	hs
15.	Manejo Armamento Orgánico III	48	hs
16.	Prevención de la Contaminación Marina desd	e Buqı	ıes
	(MARPOL)	12	hs
17.	Operador General del Sistema Mundial de S	ocorro	У
	Seguridad Marítima (SMSSM)	80	hs
18.	Instrucción Pre-Embarco III	120	hs
19.	Seguridad Operativa	64	hs

20.	Profesional Específico III6	4 h	1S
21.	Prácticas Marineras III19	2 h	ıs
22.	Visitas Profesionales9	6 h	ıs
23.	Eventos Culturales4	8 h	ıs
24.	Reglamentos Navales III4	8 h	18
25.	Practicas en Conducción III14	4 h	ıs
26.	Oratoria II4	8 h	ıs
27.	Navegación en simulador12	8 h	ıs
28.	Gimnasia Formativa III12	8 h	18
29.	Deportes Profesionales III38	4 h	ıs
30.	Remo19	2 h	ıs
31.	Natación Formativa III12	8 h	18
32.	Natación Utilitaria III6	4 h	ıs
33.	Remo19	2 h	18
34.	Natación Formativa III12	8 h	ıs
35.	Natación Utilitaria III6	4 h	1.5

# DIVISIÓN CURSOS

1. Derecho Público.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de comprender y diferenciar las estructuras e instituciones que configuran el Estado y la relevancia de su correcto funcionamiento.

# Contenido:

UA 1 Derecho público concepto. Sujetos de derecho público, Fuentes

UA 2 Organización administrativa: centralización y descentralización por servicios y territorial

UA 3 Actividad de la administración

UA 4 Control de la administración

# BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES:

- R 1: T-1 Derecho Público/Casinelli Muñoz 2 Tomos Ed. F.C
- R 2: T-2 Procedimiento Administrativo / Cajarville Peluffo, Juan Pablo Ed. IDEA. 1992
- R 3: T.5 Introducción a la Teoría del Control/ Cagnoni. José Aníbal Ed. Universidad 1996
- R 4: T-3 Derecho Constitucional / Risso Ferrand Martín 3 Tomos Ed. Ingranusi Ltda. 1996.
- R 5: T-4 Manual de Derecho Administrativo/ Rotondo Tornaría, Tomo II Ed. Universidad
- R 6: T-6 Manual de Derecho Administrativo/ Rotondo Tornaría, Tomo II Ed. Universidad
- R 7: T-7 Constitución de la república Oriental del Uruguay R 8: T-8 Ley 15.869.
- R 9: T-9 TOFUP Texto Ordenado de Normas de Funcionarios Públicos
- R 10: T-10 TOCAF- Texto Ordenado de Contabilidad y Administración Financiera.
- R 11: T-11 Decreto N° 500/ 91
- R 12: Control de la Administración ONDBUSMAN / Cagnoni José Anibal Ed. F.C.U 1991
- R 13: Derecho Constitucional Contemporáneo7 Correa Freitas, Ruben Ed. F.C.U 1994
- R 14: Tratado de Derecho Administrativo/ Prat Julio Ed ACALI
- R 15: Tratado de Derecho Administrativo / Sayagués Laso. Enrique. Versión actualizada por Daniel H. Martins. Ed. F:C:U:

#### 2. Economía II.

**Objetivo:** Modelos macro, desempleo, inflación y finanzas internacionales.

#### Contenido:

- UA 1 Introducción a la asignatura. La macroeconomía
- UA 2 El sector público
- UA 3 El dinero y la política monetaria
- UA 4 La inflación
- UA 5 Desempleo, inflación y política económica
- UA 5 La economía internacional y la macroeconomía
- UA 6 El modelo macroeconómico de una economía abierta
- UA 7 Elementos de finanzas internacionales
- UA 8 Los problemas económicos actuales
- 3. Metodología de la investigación. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 4. Inglés III. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 5. Principios de Administración.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de tener una idea general del campo de la administración y comprender el real sentido de la misma y su importancia decisiva para hacer frente a los problemas que nos plantea la sociedad moderna.

- UA 1 Evolución del pensamiento organizacional y administrativo
- UA 2 Administración y administradores, la función gerencial
- UA 3 El ambiente externo de las organizaciones
- UA 4 Planeación y administración de estrategias

- UA 5 Organización
- UA 6 Dirección
- UA 7 Control
- UA 8 Pequeñas y medianas empresas

# 6. Organización y Métodos.

**Objetivo:** Al finalizar el curso los Alumnos Aspirantes estarán en condiciones de:

Valorar la importancia de la función de Organización y Métodos -y su evolución hacia Organización y Sistemas-, en los procesos de mejoramiento administrativo de organizaciones que funcionan en contextos cambiantes.

Conocer métodos, técnicas e instrumentos de análisis y diseño organizacional.

Adquirir las habilidades necesarias para diseñar y rediseñar estructuras organizativas y sistemas administrativos.

Establecer relaciones con otros ámbitos del conocimiento, particularmente los derivados del comportamiento organizacional y el tratamiento electrónico de la información, en los procesos de análisis y diseño organizacional.

- UA 1 Concepto, evolución y desarrollo de organización y métodos
- UA 2 La función de O Y M.
- UA 3 Metodología de los procesos de mejoramiento administrativo
- UA 4 Teoría de la organización formal.
- UA 5 Técnicas e instrumentos de análisis y diseño organizativo
- UA 6 Introducción a los sistemas de información

- UA 7 Aspectos comportamentales del cambio organizacional
- Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III. Idem
   Tercer Curso Cuerpo General.
- 8. Navegación II. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 9. Marinería Aplicada a CAA.

**Objetivo:** Contribuir a desarrollar las siguientes competencias del STCW: Tabla A-2/I Respuesta a emergencias Tabla A-2/I Maniobrar el buque

Tabla A-2/II Medidas que procede adoptar en caso de emergencia de la navegación

Tabla A-2/II Maniobrar y gobernar el buque en todas las condiciones

Al finalizar el curso el alumno estará capacitado para explicar y para llevar a la práctica en ejercicios en simulador, las maniobras en navegación normal o en emergencias que permitan operar y mantener el gobierno del buque en todas las condiciones.

# Contenido:

- UA 1 Gobernar el buque en todas las condiciones
- UA 2 Maniobrar el buque en todas las condiciones
- UA 3 Hombre al aqua
- UA 4 Manejo de buques en mal tiempo
- UA 5 Maniobras de emergencia

#### 10. Finanzas.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de utilizar herramientas y comprender el lenguaje financiero.

#### Contenido:

- UA 1 Funciones y objetivos de las finanzas
- UA 2 Mercados financieros
- UA 3 Mercados financieros y valor presente neto
- UA 4 Valor tiempo del dinero
- UA 5 Elementos de valuación
- UA 6 Criterios para el análisis de inversiones
- UA 7 Valor presente neto vs. Tasa de rentabilidad
- UA 8 Definición de flujos de fondos
- UA 9 Riesgo y opciones en el análisis de inversiones
- UA 10 Teoría del portafolio
- UA 11 Ratios
- UA 12 Leasing
- UA 13 El leverage y sus efectos
- UA 14 Condiciones de paridad en los mercados internacionales.

# 11. Abastecimiento I.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de enumerar los sistemas de Abastecimiento más usados, resolver las diferentes fases y actividades que lo componen así como diversas técnicas de aplicación en la resolución de las previsiones de la demanda logística y su satisfacción al requerimiento. Se llegará a asegurar el abastecimiento a las fuerzas con un grado de confiabilidad aceptable para las operaciones.

- UA 1 Función logística
- UA 2 El sistema de abastecimiento
- UA 3 Actividades de abastecimiento
- UA 4 Actividades técnicas
- UA 5 Catalogación de materiales. Actividades gerenciales
- UA 6 Contabilidad del material en stock.

- UA 7 Determinación corriente de necesidades
- UA 8 Control de stock
- UA 9 Control de inventario
- UA 10 Obtención
- UA 11 Almacenamiento
- UA 12 Traslado de carga
- UA 13 Suministro
- UA 14 Destinación de excesos
- UA 15 Lista de dotación de material
- UA 16 Planeamiento de abastecimiento
- UA 17 Sistema de mantenimiento programado
- 12. Administración Pública Naval I.

**Objetivo:** Introducir al alumno en los temas manejados por los organismos del estado para planificar sus presupuestos, recursos y gastos, y cuáles son los mecanismos y las herramientas disponibles en la Armada para llevar adelante dichas tareas con rubros presupuestales.

#### Contenido:

- UA 1 Presupuesto
- UA 2 Recursos de la armada
- UA 3 Gastos en la armada
- UA 4 Partidas presupuestales

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 13. Instrucción Orden Abierto III- Idem Tercer Curso Cuerpo GeneralInstrucción Orden Cerrado III- Idem Tercer Curso Cuerpo GeneralManejo Armamento Orgánico III.
- 14. Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL).
- 15. Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM).

- 16. Instrucción Pre-Embarco III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 17. Seguridad Operativa.
- 18. Profesional Específico III.
- 19. Prácticas Marineras III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 20. Visitas Profesionales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 21. Eventos Culturales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 22. Reglamentos Navales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 23. Practicas en Conducción III.
- 24. Oratoria II.
- 25. Navegación en simulador.
- 26. Gimnasia Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 27. Deportes Profesionales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 28. Remo- sdf.
- 29. Natación Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 30. Natación Utilitaria III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.

# Nombre del Curso: Cuarto Curso Cuerpo de Administración y Abastecimiento

Carga Horaria: 3952 horas.

**Objetivo:** Aplicar todos los conocimientos anteriormente adquiridos, viéndose enriquecido su potencial práctico en el ejercicio del mando y finalizando su ciclo académico en su especialización en la Marina Militar.

# Asignaturas:

1.	Derecho Comercial	256	hs
2.	Administración de la Hacienda Pública	256	hs
3.	Estadística	28	hs
4.	Inglés IV	192	hs
5.	Investigación Operativa	192	hs
6.	Derecho Internacional Humanitario	128	hs
7.	Costos	192	hs
8.	Abastecimiento II	192	hs
9.	Administración Pública Naval II	96	hs
10.	Códigos y Reglamentos II	96	hs
11.	Inteligencia	96	hs
12.	Procedimientos Administrativos Navales	48	hs
13.	Navegación III Aplicada a CAA	48	hs
14.	Instrucción Orden Abierto IV	48	hs
15.	Instrucción Orden Cerrado IV	192	hs
16.	Manejo Armamento Orgánico IV	48	hs
17.	Emergencias a Bordo	48	hs
18.	Profesional Específico IV	48	hs
19.	Prácticas Marineras IV	192	hs
20.	Visitas Profesionales	96	hs
21.	Eventos Culturales	48	hs
22.	Reglamentos Navales IV	48	hs
23.	Practicas en Conducción IV	144	hs
24.	Oratoria III	48	hs
25.	Gimnasia Formativa IV	128	hs
26.	Deportes Profesionales IV	384	hs
27.	Vela	192	hs
28.	Natación Formativa IV	128	hs
29.	Natación Utilitaria IV	64	hs
30.	Nociones de Básicas de Buceo	48	hs
31.	Navegación en simulador	128	hs

#### **DIVISIÓN CURSOS**

1. Derecho Comercial.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de reconocerlos diferentes estatutos que hacen al derecho comercial, la especialidad de los mismos y su relevancia de cara a su aplicación en el desempeño profesional.

- UA 1 ASPECTOS DEL DERECHO COMERCIAL. LA MATERIA COMERCIAL
- 1.1.- Concepto de comercio y derecho comercial. Evolución histórica hasta su situación actual
- 1.2.- Derecho comercial en el MERCOSUR. Fuentes del derecho comercial
- 1.3.- Derecho comercial vigente. Actos de comercio
- 1.4.- Concepto doctrinario y en el derecho positivo
- 1.4.1.- Clasificación, enumeración y análisis de los actos de comercio
- 1.4.2.- Concepción actual.
- UA2 LA EMPRESA COMERCIAL
- 2.1.- Importancia jurídica y económica
- 2.2.- Evolución del concepto
- 2.3.- Elementos, características, alcance y límites del concepto
- 2.4.- La empresa comercial en el derecho positivo, concentración de empresas
- UA 3 ORGANIZACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA DEL COMERCIO
- 3.1.- Registro Públicos
- 3.2.- Jurisdicción Comercial y Arbitraje
- 3.3.- Organizaciones profesionales
- UA 4 EL COMERCIANTE Y SUS OBLIGACIONES
- 4.1. Sujeto de las relaciones jurídicas comerciales
- 4.1.1.- Concepto de Comerciante

- 4.1.2.- Requisitos para serlo, régimen de incapacidades y prohibiciones
- 4.2. Obligaciones del Comerciante
- 4.2.1.- Matrícula
- 4.3.- Registro de documentos
- 4.4.- Libros de Comercio
- 4.5.- Competencia desleal. Derecho de concurrencia
- 4.6.- Protección del Consumidor
- 4.7.- Rendición de Cuentas

#### UA5 SOCIEDADES COMERCIALES

- 5.1.- Características del sistema legal
- 5.1.1.- Principios orientadores
- 5.1.2.- Conceptos fundamentales
- 5.1.3.- Naturaleza jurídica, diferencias con otros institutos
- 5.2. Régimen común de las Sociedades Comerciales
- 5.3.- Régimen especial de las Sociedades Comerciales
- 5.3.1.- Sociedad Anónima
- 5.3.2. Sociedades Cooperativas
- 5.3.3.- Consorcios

#### UA6 CONTRATOS

- 6.1.- Contratos Clásicos, caracteres, principios interpretación
- 6.1.1.- Compraventa mercantil, Factura Comercial Compraventa Internacional
- 6.1.2.- De Transporte terrestre, marítimo y aéreo
- 6.1.3.- De Cuenta Corriente
- 6.1.4.- De Seguros
- 6.1.5.- De Mandato y Comisión
- 6.2. Contratos Modernos
- 6.2.1.- Suministros
- 6.3.1.- Préstamos bancarios
- 6.3.2.- De descuento
- 6.3.3.- Leasing

- 6.3.4.- Tarjeta de Crédito
- 6.3.5.- Sistema de Información Financiera. Otros
- U.A.7 TITULOS VALORES.
- 7.1.- Teoría General: Concepto, elementos y requisitos.
- 7.2.- Títulos representativos. Representación.
- 7.3.- Creación y Transmisión.
- 7.4.- Aval.
- 7.5.- Letra de Cambio: Concepto, caracteres, requisitos, libramiento, aceptación, endoso, vencimiento, pago y protesto.
- 7.6.- Vales.
- 7.7.- Cheques: Concepto, caracteres, requisitos, derechos y obligaciones, tipos de cheques, cuenta corriente bancaria

#### BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Código de Comercio, Ley de sociedades comerciales Ley de Inversiones. etc.
- R 2: Curso de Derecho Comercial / MEZZERA ALVAREZ 4. TOMOS Ed. F.C. U
- R 3: Manual de Derecho Comercial /RODRÍGUEZ OLIVERA NURY 2 TOMOS Ed. Nueva Universidad
- R 4: Curso de sociedades Comerciales/ RODRÍGUEZ OLIVERA N 2 TOMOS Ed. Nueva Universidad.
- R 5: Cheques / RODRÍGUEZ OLIVERA N. Ed. F.C. U. 1998. 5ta. Edición
- R 6: Títulos Valores / RODRÍGUEZ OLIVERA N. Ed. F.C.U 1199 4ta. Edición
- R 7: Instituciones de Derecho Comercial Uruguayo / RIPPE SIEGBERT Y OTROS. Ed FCU 1999 2da. Edición
- R 8: Banca Off Shore en Uruguay / Ed. AMALIO FERNÁNDEZ
- R 9: Leasing / OLIVERA GARCIA RICARDO / Ed. AMALIO FERNÁNDEZ 1985

- R 10: Evolución y Panorama del Der. Comercial Uruguayo/ OLIVERA GARCIA RICARDO / Ed. AMALIO FERNÁNDEZ 1985
- R 11: Manual de Derecho Comercial /PRERZ FONTANA, SAGUNTO 4 tomos Ed. F.C.U.
- 2. Administración de la Hacienda Pública.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de enumerar e identificar los hechos, actos u operaciones de los que deriven transformaciones o variaciones en la Hacienda Pública. Deberá nombrar y definir los Recursos, Fuentes de Financiamiento y Gastos del Estado.

- UA 1 Conceptos Básicos
- UA 2 La Administración De Los Recursos Financieros. El Control Presupuestal
- UA 3 La Ejecución Presupuestal
- UA 4 La Administración De Los Recursos Materiales. El Control Patrimonial
- UA 5 Administración De Los Recursos Humanos
- UA 6 El Registro De Operaciones
- UA 7 Las Rendiciones De Cuentas Y Balance De Ejecución Presupuestal
- UA 8 El Control Y Su Organización
- 3. Estadística. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 4. Inglés IV. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

5. Investigación Operativa.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de utilizar técnicas e instrumentos de naturaleza cuantitativa para resolver problemas de decisión en áreas operacionales, financieras y logísticas propias del Cuerpo de Aprovisionamiento y Administración.

#### Contenido:

- UA 1 La Investigación Operativa y la Toma de Decisiones
- UA 2 Programación Lineal
- UA 3 Programación Dinámica
- UA 4 Programación por Camino Crítico
- UA 5 Modelos de Control de Inventarios
- UA 6 Modelos de los Fenómenos de Espera
- UA 7 Análisis de decisión

# Derecho Internacional Humanitario. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

#### 7. Costos.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno será capaz de tomar decisiones mediante el dominio de los procedimientos de cálculo de costos.

- UA 1 El costo como instrumento de administración
- UA 2 El costo de fabricación
- UA 3 Costo de materias primas y materiales
- UA 4 Costo de la mano de obra
- UA 5 Costos indirectos de fabricación
- UA 6 Costos por procesos y por operaciones
- UA 7 Costos por orden y por clases
- UA 8 Costos a priori

- UA 9 Costos de no-fabricación
- UA 10 Costo en la planeación, en el control administrativo y en la toma de decisiones

#### 8. Abastecimiento II.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de enumerar las diferentes técnicas aplicadas al abastecimiento operativo, en las fases de planificación y ejecución de las fases del abastecimiento en una organización militar.

- UA 1 Logística y gestión de aprovisionamiento
- UA 2 Organización y gestión de almacenes
- UA 3 Distribución interna de los productos
- UA 4 Gestión de stock
- UA 5 De la demanda
- UA 6 Enfoque justo a tiempo en gestión de aprovisionamiento
- UA 7 Valoración de las existencias
- UA 8 El inventario y los registros básicos
- UA 9 Calidad y gestión de aprovisionamiento
- UA 10 El tratamiento de la información
- UA 11 La gestión de aprovisionamiento frente a los desafíos actuales
- UA 12 Logística de misiones de paz
- UA 13 CDMI
- UA 14 Financiero contable
- UA 15 C.O.E. Contingent Owned Equipment
- UA 16 Lecciones aprendidas

9. Administración Pública Naval II.

Objetivo: Introducir al alumno en los temas contables manejados internamente en la Armada los mecanismos y las herramientas disponibles para llevar adelante dichas tareas, sus controles internos y externos y el entorno en el cual deben regirse.

#### Contenido:

- UA 1 Partidas De Administración Interna
- UA 2 Cantina
- UA 3 Contaduría Y Tesorería
- UA 4 Contabilidad Por Medios Informáticos
- UA 5 Sistema Integrado De Información Financiera
- UA 6 Actas
- UA 7 Inspecciones
- UA 8 Plan General De La Armada
- 10. Códigos y Reglamentos II. Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 11. Inteligencia. Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 12. Procedimientos Administrativos Navales. Idem Cuarto
  Curso Cuerpo General.
- 13. Navegación III Aplicada a CAA.

Objetivo: Brindar al Alumno de CAA experiencia como Oficial de Guardia de Puente en buques militares, operando e interpretando correctamente la información de los equipos y sistemas de navegación, contribuyendo eficientemente al trabajo en equipo en el puente de navegación, en navegación normal y en emergencias. Teniendo en cuenta que al egresar no se desempeñarán como OCG o Comandantes de unidades flotantes.

#### Contenido:

- UA 1 Revisión de los principios básicos
- UA 2 Familiarización con el Puente
- UA 3 Maniobras estándar
- UA 4 Viento y efectos de la corriente
- UA 5 Efectos de aguas someras
- UA 6 Efectos de veril, canal e interacción
- UA 7 Maniobras de Fondeo, Atraque, zarpada y Hombre al Agua
- UA 8 Planificar, conducir una derrota y determinar la posición

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Instrucción Orden Abierto IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 15. Instrucción Orden Cerrado IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 16. Manejo Armamento Orgánico IV.
- 17. Emergencias a Bordo.
- 18. Profesional Específico IV.
- 19. Prácticas Marineras IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 20. Visitas Profesionales.- Idem Cuarto Curso Cuerpo
  General.
- 21. Eventos Culturales. Idem Cuarto Curso Cuerpo General
- 22. Reglamentos Navales IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 23. Practicas en Conducción IV.
- 24. Oratoria III.
- 25. Gimnasia Formativa IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 26. Deportes Profesionales IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 27. Vela- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

- 28. Natación Formativa IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 29. Natación Utilitaria IV.- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 30. Nociones de Básicas de Buceo.- Idem Cuarto Curso Cuerpo GeneralComún.
- 31. Navegación en simulador.

# CUERPO DE PREFECTURA

# Nombre del Curso: Segundo Curso Cuerpo Prefectura

Carga Horaria: 3672 horas.

Objetivo: Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.

# Asignaturas:

1.	Análisis Matemático II	192	hs
2.	Derecho Penal	192	hs
3.	Física II	48	hs
4.	Inglés II	192	hs
5.	Introducción a los Reglamentos Marítimos Nacion	ales-	
		96	hs
6.	Teoría y Práctica Policial I	96	hs
7.	Navegación I	192	hs
8.	Operaciones I	96	hs
9.	Conducción Liderazgo y Ética Profesional II	96	hs
10.	Teoría del Buque I	96	hs
11.	Comunicaciones II	96	hs
12.	Marinería II	96	hs
13.	Armamento PNN	96	hs
14.	Gimnasia Formativa II	128	hs
15.	Deportes Profesionales II	384	hs
16.	Defensa Personal	192	hs
17.	Natación Formativa II	128	hs
18.	Natación Utilitaria II	64	hs
19.	Instrucción Orden Abierto II	48	hs
20.	Instrucción Orden Cerrado II	192	hs
21.	Manejo Armamento Orgánico II	48	hs
22.	Observador y Operador Radar	18	hs
23.	Ayudas de Punteo Radar Automático	18	hs
24.	Avanzado de Lucha Contra Incendios	12	hs

25.	Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate	
	24 h	S
26.	Instrucción Pre-Embarco II64	hs
27.	Profesional Específico II64	hs
28.	Prácticas Marineras II192	hs
29.	Visitas Profesionales96	hs
30.	Eventos Culturales48	hs
31.	Reglamentos Navales II48	hs
32.	Practicas en Conducción II144	hs
33.	Oratoria I48	hs
34.	Navegación en simulador128	hs

# **DIVISIÓN CURSOS**

- 1. Análisis Matemático II. **Idem Segundo Curso Cuerpo General**.
- 2. Derecho Penal.

**Objetivo:** Interpretar y aplicar los aspectos básicos del Derecho Penal orientado a la función policial marítima del Oficial del CP.

- UA 1 EL DERECHO PENAL
- 1.1.- Concepto de Derecho Penal y Función.
- 1.2.-Relaciones con otras ramas del Derecho Positivo y con la Moral.
- 1.3.- Ley Penal concepto y estructura
- 1.4.- Fuentes del derecho penal.
- 1.5.- Interpretación de la Ley Penal
- UA 2 EFICACIA DE LA LEY PENAL.
- 2.1.- Limites Personales
- 2.2.- Excepciones, Inmunidades y Prerrogativas Procesales.

- 2.3.- Limites Espaciales. Extradición tratados de Montevideo de 1889 y 1940.
- 2.4.- Condiciones de la Extradición no mediando tratado.
- 2.5.- Límites temporales.
- 2.6.- Retroactividad de la Ley Penal.
- 2.7.- Concurso aparente de leyes.

# UA 3 EL DELITO

- 3.1.- Concepto
- 3.2.- Especies, Clasificaciones
- 3.3.- Elementos
- 3.4.- Acción Teorías
- 3.5.- Nexo Causal
- 3.6.- Caso Fortuito
- 3.7.- Régimen de Conclusas
- 3.8.- Delito y Antijurídica

# UA 4 TIPICIDAD

- 4.1.- Concepto
- 4.2.- Tipo doloso
- 4.3.- Clases de dolo
- 4.4.- Dolo en nuestro sistema legal
- 4.5.- Tipo culposo
- 4.6.- Culpa en nuestro sistema legal.
- 4.7.- Ultra intención
- UA 5 CAUSAS DE JUSTIFICACIÓN
- 5.1.- Legítima Defensa.
- 5.2.- Estado de necesidad.
- 5.3.- Cumplimiento de la ley

#### UA 6 IMPUTABILIDAD

- 6.1.- Noción y fundamento
- 6.2.- Régimen Jurídico Uruguayo.
- 6.3.- Causas de inimputabilidad

# UA 7 CULPABILIDAD

7.1. - Generalidad, noción y contenido.

- 7.2.- Teorías de la culpabilidad.
- 7.3.- Importancia de la culpabilidad en la teoría del delito y para el derecho penal.
- 7.4. Causas de inculpabilidad.
- 7.5.- El error en general.
- 7.6.- Caracteres del error excusante.
- 7.7.- Delito aberrante.
- 7.8.- La obediencia debida
- UA 8 CIRCUNSTANCIAS DEL DELITO
- 8.1.- Generalidades.
- 8.2.- Atenuantes
- 8.3.- Agravantes.
- 8.4.- Reincidencia.
- 8.5.- Habitualidad.
- 8.6.- Concurso de circunstancias.
- 8.7.- Efecto de las circunstancias
- UA 9 ETAPAS DEL DESARROLLO DEL DELITO
- 9.1.- Inter criminalista
- 9.2.- Actos preparatorios
- 9.3.- La tentativa.
- 9.4.- El desistimiento voluntario.
- 9.5.- El delito imposible.
- 9.6.- La frustración.
- 9.7.- La consumación
- UA 10 CO-DELINCUENCIA
- 10.1.- Concepto.
- 10.2. Elementos del concurso de delincuentes.
- 10.3. Autores, coautores y cómplices.
- 10.4. Régimen de incomunicabilidad.
- 10.5.- Participación en muchedumbre.
- 10.6. Concepto de peligrosidad.
- UA 11 CONCURSO DE DELITOS
- 11.1.- Delito continuado.
- 11.2.- El delito complejo.

- 11.3.- Concurso formal o ideal.
- 11.4.- Concurso real.
- 11.5.- Diferencias entre concurso formal y real.
- 11.6.- Conexión de delitos.
- 11.7.- Concurrencia fuera de la reiteración.
- UA 12 NOCIONES BASICAS SOBRE EL PROCESO PENAL
- 12.1.- Introducción al estudio de la parte especial.
- 12.2.- Importancia.
- 12.3.- Formas del estudio de cada delito.
- 12.4.- Delitos contra la personalidad física y moral del hombre.
- 12.5.- Bienes Jurídicos protegidos
- 12.6.- Estudio de cada una de las figuras delictivas previstas en los Capítulos I, II, III y IV del Titulo XII del Código Penal
- UA 13 DELITOS CONTRA LA PROPIEDAD
- 13.1. Bien Jurídico protegido.
- 13.2. Concepto de propiedad, posesión y tenencia.
- 13.3.- Estudio de cada una de las figuras delictivas previstas en los Capítulos I, II, III, IV y VI del Titulo XIII del código penal
- UA 14 DELITOS CONTRA LA LIBERTAD
- 14.1.- La libertad como objetividad jurídica tutelable penalmente
- 14.2.- Estudio de cada una de las figuras delictivas previstas en los Capítulos I, II y III del Titulo XI.
- UA 15 DELITOS CONTRA LAS BUENAS COSTUMBRES Y EL ORDEN DE FAMILIA
- 15.1. Objetividad jurídica tutelada.
- 15.2.- Estudio de las figuras delictivas previstas en los Capítulos III y IV del Titulo X
- UA 16 DELITOS CONTRA LA ECONOMIA Y HACIENDA PÚBLICA
- 16.1.- Generalidades.
- 16.2. Concepto de economía y hacienda pública.

- 16.3.- Contrabando (ley 13.318 y 14.106) contrabando por violación del comercio de cabotaje
- UA 17 DELITOS CONTRA LA PAZ PÚBLICA
- 17.1.- Concepto
- 17.2.- Estudio de las figuras delictivas previstas en el Capítulo I del Título III del Código Penal
- UA 18 DELITOS CONTRA LA SEGURIDAD PÚBLICA
- 18.1.- Generalidades.
- 18.2.- Conceptos de peligro
- 18.3. Objetividad jurídica.
- 18.4.- Estudio de cada una de las figuras delictivas que integran el capítulo I del título VI del código penal. 18.5.- Los delitos aeronáuticos. Estudio de los art 4, 5 y 6 del código aeronáutico
- UA 19 DELITOS CONTRA LA SALUD PÚBLICA
- 19.1.- Generalidades
- 19.2. La salud pública como objetividad jurídica a tutelar.
- 19.3. Estudio de la ley de estupefacientes
- UA 20 DELITOS CONTRA LA FE PÚBLICA
- 20.1.- Generalidades
- 20.2. Concepto de fe pública. y falsificación .
- 20.3.- Formas de falsificación.
- 20.4.- Estudio de los delitos previstos en el capítulo
- II del título VIII del Código Penal
- UA 21 DELITOS CONTRA LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.
- 21.1.- Generalidades.
- 21.2.- Concepto penal de funcionario publico
- 21.3.- Estudio de las figuras delictivas previstas en los capítulos I, II y V del título IV del código penal UA 22 DELITOS CONTRA LA ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA
- 22.1.- Estudio de las figuras delictivas previstas en los capítulos I, II, III y IV del título v del código penal

- UA 23 DELITOS CONTRA LA SOBERANIA DEL ESTADO
- 23.1.- Generalidades.
- 23.2.- El delito político.
- 23.3.- Delitos contra la patria
- 23.4. Objetividad jurídica tutelada en el título I.
- 23.5.- Delitos de esa nación.
- 25.6.- Nuevas figuras creadas por la ley de seguridad del estado (ley 14.068). 23.7 delitos contra los estados extranjeros, sus Jefes o representantes
  UA 24 DELITOS CONTRA EL ORDEN PÚBLICO
- 24.1.- Generalidades.
- 24.2. Objetividad jurídica tutelada.
- 24.3.- Estudio de cada una de las figuras delictivas previstas en los capítulos I y II del título II del código penal.

#### BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Curso de Derecho Penal Uruguayo T 1
- R 2: Curso de Derecho Penal Uruguayo T 2
- R 3: Código Penal Uruguayo Anotado y Concordado Por Reta y Grezzi
- R 4: Curso de Derecho Penal Uruguayo T3
- 3. Física II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 4. Inglés II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 5. Introducción a los Reglamentos Marítimos Nacionales.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno tendrá los conocimientos para identificar las reglamentaciones Marítimas Nacionales que respaldan la misión de la ARMADA NACIONAL a través del gran mando Prefectura Nacional Naval en la Actividad Marítima Nacional, en el ejercicio de la Autoridad Marítima.

#### Contenido:

- UA 1 Organización y Funcionamiento de la PNN.
- UA 2 Funciones y cometidos de las Direcciones y Secretarias PNN.
- UA 3 Registros y Matriculación de Buques.
- UA 4 Navegación y Comercio de Cabotaje.
- UA 5 Documentación de Gente de Mar, Títulos y Patentes.
- UA 6 Documentación de Embarcaciones Extranjeras, Libre Platica, Servicio de Practicaje.
- 6. Teoría y Práctica Policial I.

Objetivo: Al finalizar el curso el Alumno tendrá una noción de la Introducción a la Técnica Policial. Su definición y ámbito de aplicación (Jurisdicción), como Oficial de la Prefectura Nacional Naval. Será capaz de reconocer y levantar huellas dactilares, actuación primaria en una escena del hecho, establecer los diferentes signos de constatación de la muerte, y definir que se entiende por indicios, armas de fuego y sus efectos, incendio y explosiones. Así como también enumerar y clasificar los diferentes tipos de lesiones, heridas e intoxicaciones.

- UA 1 Definición De Técnica Policial
- UA 2 Dactiloscopia
- UA 3 Toma de impresiones
- UA 4 Centros periciales
- UA 5 Constatación de la muerte
- UA 6 Procesos de conservación del cadáver.
- UA 7 Lesiones, heridas e intoxicaciones
- UA 8 Incendios y explosiones

- UA 9 Armas de fuego
- UA 10 La escena del hecho
- UA 11 Los indicios
- 7. Navegación I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 8. Operaciones I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- Conducción Liderazgo y Ética Profesional II. Idem
   Segundo Curso Cuerpo General.
- 10. Teoría del Buque I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 11. Comunicaciones II.

Objetivo: Brindar al Alumno los conocimientos básicos de propagación de las ondas de radio, de los sistemas de comunicaciones empleados abordo y la reglamentación internacional. Empleo del CIS y de los reportes en la Armada Nacional.

# Contenido:

- UA 1 Introducción a las comunicaciones
- UA 2 Reportes administrativos
- UA 3 Código internacional de señales
- 12. Marinería II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 13. Armamento PNN.

Objetivo: Al finalizar el curso, el alumno será capaz de reconocer el armamento y los gases químicos y orgánicos de la Prefectura Nacional Naval, las medidas de seguridad para su manipuleo y oportunidad de uso.

- UA 1 Armas de fuego
- UA 2 Uso de armas de fuego
- UA 3 Revolveres en uso en la PNN

- UA 4 Carabina calibre .30 Modelo M1
- UA 5 Pistola 9 Mm Browning
- UA 6 Sub Fusiles
- UA 7 Escopetas en uso en la P.N.N.
- UA 8 Agresivos químicos
- UA 9 Artefactos terroristas
- UA 10 Tiro con armamento en uso en la P.N.N.

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Gimnasia Formativa II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 15. Deportes Profesionales II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 16. Defensa Personal- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 17. Natación Formativa II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Utilitaria II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 19. Instrucción Orden Abierto II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 20. Instrucción Orden Cerrado II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 21. Manejo Armamento Orgánico II
- 22. Observador y Operador Radar
- 23. Ayudas de Punteo Radar Automático
- 24. Avanzado de Lucha Contra Incendios. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 25. Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 26. Instrucción Pre-Embarco II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 27. Profesional Específico II.
- 28. Prácticas Marineras II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 29. Visitas Profesionales- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 30. Eventos Culturales- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 31. Reglamentos Navales II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 32. Practicas en Conducción II.
- 33. Oratoria I.
- 34. Navegación en simulador.

# Nombre del Curso: Tercer Curso Cuerpo Prefectura

Carga Horaria: 3816 horas.

**Objetivo:** Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad por cuerpo y grado en la Marina Militar.

## Asignaturas:

1.	Metodología de la investigación	96	hs
2.	Derecho Procesal Penal	96	hs
3.	Inglés III	192	hs
4.	Teoría y Práctica Policial II	192	hs
5.	Meteorología	96	hs
6.	Derecho Comercial Marítimo	96	hs
7.	Maquinaria Naval CP	48	hs
8.	Navegación II	192	hs
9.	Marinería III Aplicada a CP	48	hs
10	. Teoría del Buque II	144	hs
11	. Conducción, Liderazgo y Ética Profesional	III96	hs
12	. Reglamentos Marítimos Nacionales I	144	hs
13	. Normas Técnicas Marítimas I	192	hs
14	. Gimnasia Formativa III	128	hs
15	. Deportes Profesionales III	384	hs
16	. Remo	192	hs
17	. Natación Formativa III	128	hs

18.	Natación Utilitaria III	64	hs
19.	Operador General del Sistema Mundial de	e Socorro	У
	Seguridad Marítima (SMSSM)	80	hs
20.	Instrucción Orden Abierto III	48	hs
21.	Instrucción Orden Cerrado III	192	hs
22.	Manejo Armamento Orgánico III	48	hs
23.	Instrucción Pre-Embarco III	120	hs
24.	Seguridad Operativa	48	hs
25.	Profesional Específico III	48	hs
26.	Prácticas Marineras III	192	hs
27.	Visitas Profesionales	96	hs
28.	Eventos Culturales	48	hs
29.	Reglamentos Navales III	48	hs
30.	Practicas en Conducción III	144	hs
31.	Oratoria II	48	hs
32.	Navegación en simulador	128	hs

# DIVISIÓN CURSOS

- Metodología de la investigación. Idem Tercer Curso
   Cuerpo General.
- 2. Derecho Procesal Penal.

Objetivo: Al finalizar la asignatura, el alumno será capaz de: Conocer el fundamento normativo (constitucional y legal) de las principales garantías procesal-penales el alcance y eficacia de los medios probatorios. Conocer y comprender el rol y las facultades de los diversos actores del procedimiento penal.

- UA 1 DERECHO PROCESAL PENAL
  - 1.1. Concepto
  - 1.2. Vinculación con otras ramas del derecho

- 1.3. Autonomía
- 1.4. Fuentes

#### UA 2 ESTRUCTURA DEL PROCESO PENAL

- 2.1. El proceso acusatorio
- 2.2. El proceso inquisitivo
- 2.3. Los sistemas mixtos
- 2.4. Los principios estructurales del derecho penal

#### UA 3 ACCION JURISDICCION Y PROCESO

- 3.1. La acción penal. Diversas concepciones
- 3.2. La jurisdicción penal
- 3.3. Naturaleza del proceso penal
- 3.4. Los sujetos del proceso penal:
- 3.4.1 las partes esenciales
- 3.4.2 las partes accesorias
- 3.5. Jurisdicción y competencia penal
- 3.5.1. La jurisdicción penal
- 3.5.2. Jurisdicción común y especial
- 3.5.3. La jurisdicción penal militar
- 3.5.4. La competencia. Caracteres
- 3.5.5. Competencia normal y competencia de urgencia
- 3.5.6. Criterios para distribuir la competencia
- 3.5.7. Competencia penal de los juzgados de paz
- 3.5.8. Competencia de los juzgados letrados de primera instancia del interior
- 3.5.9. Competencia de los juzgados letrados de primera instancia en lo penal
- 3.5.10. Competencia de los tribunales de apelación en lo penal

# UA 4 DE LAS CUESTIONES PREVIAS

- 4.1. Concepto
- 4.2. La instancia del ofendido: Contenido y extinción

#### UA 5 EXTINCION DE LA ACCION PENAL

- 5.1. La cosa juzgada
- 5.2. La muerte del imputado
- 5.3. La amnistía
- 5.4. La gracia
- 5.5. La remisión
- 5.6. La prescripción
- 5.7. La suspensión condicional de la pena

#### UA 6 EL IMPUTADO

- 6.1. Concepto de imputado
- 6.2. Situación jurídica del imputado. Diversas situaciones
- 6.3. La rebeldía del imputado

#### UA 7 LA DEFENSA EN MATERIA PENAL

- 7.1. Concepto del defensor
- 7.2. Designación del defensor
- 7.3. Atribuciones del defensor
- 7.4. Garantías de la defensa

#### UA 8 EFECTO DEL PROCESAMIENTO

- 8.1. Medidas
- 8.2. El régimen del CPP
- 8.3. El régimen de las leyes 15.859, 16.058,
- 17.726 y 16.126
- 8.4. La libertad provisional
- 8.5. El incidente excarcelatorio
- 8.6. Eficacia de la decisión

# UA 9 LA PRUEBA EN PROCESO PENAL

- 9.1. Prueba civil y prueba penal: unidad o diversidad
- 9.2. Sujetos de la prueba
- 9.3. Objeto de la prueba
- 9.4. Carga de la prueba
- 9.5. Los diversos medios de prueba
- 9.6. La prueba crítica. Concepto

- 9.7. El procedimiento de la prueba indiciaria
- 9.8 Valoración de los indicios
- UA 10 LA PRUEBA TESTIMONIAL
  - 10.1. Concepto de prueba testimonial
  - 10.2. El testigo
  - 10.3. La valoración de la prueba testimonial
  - 10.4. Testimonios especiales
- UA 11 DE LOS RECONOCIMIENTOS Y CAREOS
  - 11.1. Formalidades
- UA 12 INTECEPTACION DE LAS COMUNICACIONES
  - 12.1. Normativa
- UA 13 DEL PROCESO DE CONOCIMIENTO
  - 13.1. Concepto
  - 13.2. El denominado procedimiento preliminar preparatorio
  - 13.3. Procedimiento presumarial.
  - 13.4. El sumario
  - 13.4.1 Concepto Iniciación y desarrollo.
  - 13.4.2 Requisitos del procesamiento
  - 13.4.3 Actividad que se desarrolla durante el sumario
  - 13.4.4 La ampliación del sumario
  - 13.4.5. Plenario
  - 13.5. La acusación
  - 13.5.1. Requisitos formales y de contenido
  - 13.5.2. La limitación de los poderes del juez, por la acusación
  - 13.6. La defensa
  - 13.6.1. Forma de contestación
  - 13.7. La sentencia
  - 13.7.1. Requisitos formales
  - 13.7.2 Relaciones entre acusación fiscal y pena
  - 13.7.3. Sentencia absolutoria
  - 13.7.4. Sobreseimiento

#### UA 14 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES

- 14.1. La extradición
- 14.2. El proceso de habeas corpus
- 14.3. La ley de prensa

#### BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Curso de Derecho Penal y derecho procesal penal Dr. Langon
- R 2: Curso de Derecho procesal Penal Dr. Preza
- R 3: Código procesal Penal Uruguayo Anotado y Concordado
- R 4: Arlas, J., "Curso de Derecho Procesal Penal", Vol.I, versión actualizada por el Dr. Enrique Tarigo.

# 3. Inglés III. Idem Tercer Curso Cuerpo General.

4. Teoría y Práctica Policial II.

**Objetivo:** Contribuir a un desempeño eficaz, en las tareas que corresponden a los procedimientos más habituales cuando se actúa en tareas de Policía Marítima, como encargados de hacer cumplir la ley.

- UA 1 Marco Legal General.
- UA 2 Marco Legal de actuación de las Unidades PNN en los procedimientos más habituales como autoridad encargada de hacer cumplir la ley.
- UA 3 Procedimiento en caso de violación al Marco Legal relativo a migración.
- UA 4 Procedimiento en caso de transgresiones a las disposiciones relativas a Caza furtiva, Pesca Ilegal, Protección de Monte Indígena, Faja Costera y Patrimonio Histórico.

- UA 5 Utilización de armas de fuego
- UA 6 Procedimiento en caso de ilícitos aduaneros
- UA 7 Inteligencia PNN
- UA 8 Técnicas de interrogatorio
- UA 9 Disposiciones referentes a drogas prohibidas. Investigación en la lucha contra el narcotráfico
- UA 10 Lucha contra el terrorismo y el crimen organizado.
- UA 11 Inmunidad del personal diplomático, e integrantes del Poder Legislativos.
- UA 12 Procedimiento general a realizar en caso de delitos y faltas Decreto 20.084 del 27 Dic. 51.
- UA 13 Procedimiento relativo a "Delitos Marcarios" y de protección de los derechos de autor.
- 5. Meteorología. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 6. Derecho Comercial Marítimo.

**Objetivo:** Proveer instrumentos jurídicos suficientes a través del manejo del Código de Comercio y leyes concordantes, relacionadas a las figuras y actividades mercantiles

- UA 1 INTRODUCCION AL DERECHO
  - 1.1.- Concepto de Derecho Comercial, fuentes.
  - 1.2.- Jerarquía de las normas.
  - 1.3.- Concepto de Comercio.
  - 1.4.- Concepto de actos de Comercio. Actos de Comercio previstos en el Código, clasificación.
  - 1.5.- Definición de Derecho Marítimo, sus relaciones con otras ramas del derecho. Breve reseña Histórica.

# UA 2 EL BUQUE

- 2.1.- El buque concepto, elementos que lo integran, accesorios.
- 2.2.- Individualización: nacionalidad, bandera, nombre y matricula, tonelaje de arqueo, clasificación.
- 2.3.- Propiedad de los buques.- Modos de adquisición comunes y especiales del derecho marítimo.
- 2.4.- Compraventa de buques: principios generales.
- 2.5.- Embargo de buques: Nacionales y Extranjeros, acreedores privilegiados y comunes.
- 2.6.- Privilegios marítimos. Concepto general, características de nuestra legislación.
- 2.7.- Préstamos a la gruesa: concepto requisitos esenciales.
- 2.8.- Hipoteca Naval: concepto, objeto, requisitos, diferencia con la Hipoteca Común.

# UA 3 ARMADORES

- 3.1.- Concepto de armadores, distintas clases, la Coparticipación Naval.
- 3.2.- Responsabilidad de los armadores y de los propietarios.
- 3.3.- Abandono Liberatorio: definición bienes que comprende efectos

# UA 4 CAPITANES Y AGENTES TERRESTRES

- 4.1.- Capitán, nombramiento y cese.

  Responsabilidad frente al dueño, armador,

  cargador y terceros. Atribuciones y deberes.
- 4.2.- Agentes terrestres, distintas clases; Derechos y obligaciones.
- 4.3.- Responsabilidad.

# UA 5 CONTRATO DE FLETAMENTO, PASAJE Y REMOLQUE

- 5.1.- Fletamento, concepto, diferencias con el arrendamiento, el time chárter. Caracteres del contrato, partes, pólizas, conocimiento; ejecución del contrato; el flete, definición, monto, cobro época y lugar de pago; garantías del cobro, acciones tendientes al cobro; terminación del contrato; responsabilidad del transportador: responsabilidad legal, cláusulas de exoneración y limitación.
- 5.2.- Pasaje: definición, formación y prueba. Obligación del transportador y pasajero; responsabilidad del transportador.
- 5.3 remolque: definición, variedades, responsabilidades.

#### UA 6 DESATRES EN VIAJES

- 6.1.- Choques y Abordajes: concepto, conflicto de leyes, el código de comercio, la convención de Bruselas; distintas clases de abordajes; ejercicio de acción.
- 6.2.- Arribadas forzosa, definición, comprobación, situación de las cargas, efectos.
- 6.3.- Naufragio, asistencia y salvamento, concepto, concepto y elementos constitutivos, remuneración

#### UA 7 SOLUCION DE LOS DESASTRES

- 7.1.- Averías. Distintos tipos, sus definiciones; normas que lo regulan, prorrateo y liquidación de las averías gruesas.
- 7.2.- Seguros marítimos: caracteres, bienes objetos del seguro, evolución de los valores, riesgos asegurables y riesgos excluidos; principio y fin de los riesgos, el cobro de la indemnización, la acción de la avería ;el

abandono al asegurador casos en que procede, objeto, plazos, formalidades, efectos, su diferencia con el abandono liberatorio.

#### UA 8 DELITOS

- 8.1.- Delitos que se cometen en el transporte marítimo, contrabando, infracciones aduaneras, defraudación, diferencia.
- 8.2.- Obligaciones del capitán con relación a la denuncia de mercaderías susceptibles de impuestos aduaneros

#### UA 9 LEYES SOCIALES

- 9.1.- Gente de mar: clasificación en sus respectivas funciones.
- 9.2.- El contrato de ajuste: su reglamentación, obligaciones de las partes, pago de sueldos, alimentos, repatriación, indemnización por despido, prestación del servicio.

# UA 10 COMERCIO INTERNACIONAL

- 10.1.- Organismos que lo rigen y principios que lo regulan; terminología comercial internacional (incoterms)
- 10.2.- Tratado de Montevideo y aladi.
- 10.3.- Régimen nacional de importaciones, denuncia de importación, despacho, tributación y franquicias.

# BIBLIOGRAFIA Y MATERIALES:

- R 1: Código de Comercio Concordado y Anotado
- R 2: Curso de Derecho Marítimo Mezzera y Álvarez T 1 y 2
- R 3: Derecho Marítimo Silvia Pérez Montero
- R 4: Curso de Derecho del Transporte Marítimo Fernando Aguirre Ramírez
- R 5: Seguros Marítimos Fernando Aguirre Ramírez

- R 6: Normas Laborales Pérez del Castillo.
- R 7: Curso de Derecho Penal Uruguayo T 3 Milton Cairoli

# 7. Maquinaria Naval CP.

**Objetivo:** Reconocer, identificar y describir los principales equipos específicos para el Área CP de Un Buque.

#### Contenido:

- UA 1 Principios generales básicos
- UA 2 Plantas de propulsión naval
- UA 3 Cañerías, valvulas y accesorios
- UA 4 Bombas
- UA 5 Sistema de aire comprimido
- UA 6 Plantas para obtención de agua dulce.
- UA 7 Planta de refrigeración y aire acondicionado.
- UA 8 Maquinas de combustión interna

# 8. Navegación II. Idem Tercer Curso Cuerpo General.

9. Marinería III Aplicada a CP.

**Objetivo:** Contribuir a desarrollar las siguientes competencias del STCW:

Tabla A-2/I Respuesta a emergencias

Tabla A-2/I Maniobrar el buque

Tabla A-2/II Medidas que procede adoptar en caso de emergencia de la navegación

Tabla A-2/II Maniobrar y gobernar el buque en todas las condiciones

Al finalizar el curso el alumno estará capacitado para explicar y para llevar a la práctica en ejercicios en simulador, las maniobras en navegación normal o en

emergencias que permitan operar y mantener el gobierno del buque en todas las condiciones.

#### Contenido:

- UA 1 Gobernar el buque en todas las condiciones
- UA 2 Maniobrar el buque en todas las condiciones
- UA 3 Hombre al aqua
- UA 4 Manejo de buques en mal tiempo
- UA 5 Maniobras de emergencia
- 10. Teoría del Buque II. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 11. Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III. Idem
  Tercer Curso Cuerpo General.
- 12. Reglamentos Marítimos Nacionales I.
- Objetivo: Al finalizar el Curso el alumno tendrá cabal conocimiento de la Normativa Legal Nacional que regula la Actividad Marítima y la Interrelación que existe entre la Autoridad Marítima Nacional y los diferentes actores, ya sea Actividad Deportiva, de Cabotaje y Ultramar.

- UA 1 Organización de la autoridad marítima nacional
- UA 2 Reglamento marítimo del puerto de montevideo
- UA 3 Reglamento de la comisión técnica de la dirección registral y de marina mercante de la P.N.N
- UA 4 Reglamento de patrones de embarcaciones de bandera nacional
- UA 5 Navegación y comercio de cabotaje

- UA 6 Reglamento de apertura y cierre del puerto de Montevideo
- UA 7 Reglamento general de prácticos
- UA 8 Reglamento de operaciones y transporte de mercaderías peligrosas
- UA 9 Embarcaciones extranjeras que arriben al país
- UA 10 Facilitación de trámites para la actividad náutico-deportiva
- UA 11 Normas de seguridad y acomodación para embarcaciones de tráfico
- UA 12 Reglamento de uso de espacios acuáticos costeros y portuarios

#### 13. Normas Técnicas Marítimas I.

Objetivo: Capacitar al alumno para que adquiera una amplia comprensión de las obligaciones contraídas por el Estado Uruguayo, relacionados con OMI, los Convenios Internacionales y demás instrumentos asociados y la futura aplicación de los mismos en forma satisfactoria en el ámbito laboral.

#### Contenido:

- UA 1 OMI
- UA 2 Sociedades de clasificación
- UA 3 Autoridad marítima
- UA 4 Convenio STCW 78/95
- UA 5 STCW Código de formación
- UA 6 Fal 65

## DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 14. Gimnasia Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 15. Deportes Profesionales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 16. Remo- Idem Tercer Curso Cuerpo General.

- 17. Natación Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Utilitaria III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 19. Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM).
- 20. Instrucción Orden Abierto III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 21. Instrucción Orden Cerrado III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 22. Manejo Armamento Orgánico III.
- 23. Instrucción Pre-Embarco III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 24. Seguridad Operativa- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 25. Profesional Específico III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 26. Prácticas Marineras III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 27. Visitas Profesionales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 28. Eventos Culturales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 29. Reglamentos Navales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 30. Practicas en Conducción III.
- 31. Oratoria II.
- 32. Navegación en simulador.

# Nombre del Curso: Cuarto Curso Cuerpo Prefectura

Carga Horaria: 3664 horas.

**Objetivo:** Aplicar todos los conocimientos anteriormente adquiridos, viéndose enriquecido su potencial práctico en el ejercicio del mando y finalizando su ciclo académico en su especialización en la Marina Militar.

1.	Estadística96	hs
2.	Inglés IV192	hs
3.	Derecho Internacional Marítimo96	hs
4.	Derecho Internacional Humanitario96	hs
5.	Reglamentos Marítimos Nacionales II96	hs
6.	Normas Técnicas Marítimas II96	hs
7.	Teoría y Práctica Policial III192	hs
8.	Operaciones PNN96	hs
9.	Comunicaciones PNN96	hs
10.	Oceanografía Aplicada96	hs
11.	Códigos y Reglamentos II96	hs
12.	Procedimientos Administrativos Navales48	hs
13.	Inteligencia96	hs
14.	Logística96	hs
15.	Navegación III Aplicada a CP144	hs
16.	Gimnasia Formativa IV128	hs
17.	Deportes Profesionales IV384	hs
18.	Vela192	hs
19.	Natación Formativa IV128	hs
20.	Natación Utilitaria IV64	hs
21.	Nociones Básicas de Buceo48	hs
22.	Instrucción Orden Abierto IV48	hs
23.	Instrucción Orden Cerrado IV192	hs
24.	Manejo Armamento Orgánico IV48	hs
25.	Emergencias a Bordo48	hs
26.	Profesional Específico IV48	hs
27.	Prácticas Marineras IV192	hs
28.	Visitas Profesionales96	hs
29.	Eventos Culturales48	hs
30.	Reglamentos Navales IV48	hs
31.	Practicas en Conducción IV144	hs
32.	Oratoria III48	hs
33.	Navegación en simulador128	hs

- 1. Estadística. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 2. Inglés IV. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 3. Derecho Internacional Marítimo. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 4. Derecho Internacional Humanitario. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 5. Reglamentos Marítimos Nacionales II.

finalizar el curso el alumno tendrá Objetivo: Al conocimiento cabal de la normativa legal nacional regula la actividad de la Marina Mercante y de los actores involucrados en dicha actividad. Al culminar cada unidad el alumno será de definir el buque, los modos de adquirir el dominio así como la identificación del mismo y a su vez podrá determinar las funciones y cometidos de la Escribanía de Marina y del Registro Nacional de Buques. Obtendrá un conocimiento del régimen legal que establece procedimiento tanto del abanderamiento de los buques así como el de su cese y las diversas hipótesis de suspensión del mismo.

#### Contenido:

- UA 1 Buque
- UA 2 Escribanía de marina
- UA 3 Registro nacional de buques
- UA 4 Abanderamiento de buques (Matrícula Provisoria)
- UA 5 Abanderamiento definitivo
- UA 6 Cese de bandera
- UA 7 Suspensión del uso de bandera nacional
- UA 8 Ley de puertos  $N^a$  16246 y su reglamento Decreto 412/992
- UA 9 Normas complementarias a la Ley de puertos.

#### 6. Normas Técnicas Marítimas II

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de identificar y reconocer las áreas de aplicabilidad y aplicación de los Convenios internacionales adoptados por el ámbito de la Organización en Internacional (OMI) y los Códigos e Instrumentos asociados; podrá analizar y utilizar criterios de interpretación y de las normas internacionales adecuación en su implementación en el ámbito nacional.

Sintetizar la interrelación entre los ámbitos nacional e internacional en materia marítima. Deberá ser capaz de identificar la normativa aplicable ante situaciones planteadas. Podrá sintetizar la organización funcionamiento de OMI así como de la Autoridad Marítima nacional en materia de Seguridad, Protección Marítima y Preservación del Medio Ambiente. Identificara los internacionales requerimientos de las autoridades aplicables a los buques y tripulaciones mercantes.

#### Contenido:

UA 1 Clc92 Y Fondo

UA 2 Oprc 90/ Afs 2001 Y Lc72

UA 3 Torremolinos, Protocolo 93 Y Acuerdo Ciudad Del Cabo 2012

#### 7. Teoría y Práctica Policial III.

**Objetivo:** Contribuir a un desempeño eficaz, en las tareas que corresponden a los procedimientos más habituales cuando se actúa en tareas de Policía Marítima, como encargados de hacer cumplir la ley.

#### Contenido:

- UA 1 Marco Legal General
- UA 2 Marco Legal de actuación P.N.N, en los procedimientos más habituales
- UA 3 Procedimiento en caso de violación al Marco Legal relativo a migración
- UA 4 Procedimientos, transgresiones a normas acerca, caza furtiva, tala monte indígena, faja costera, pesca ilegal y patrimonio histórico
- UA 5 Utilización de armas de fuego
- UA 6 Procedimientos en caso de ilícitos aduaneros
- Ua 7 Inteligencia PNN
- UA 8 Técnicas de interrogatorio.
- UA 9 Investigación en la lucha contra el Narcotráfico
- UA 10 Lucha contra el Terrorismo y Crimen Organizado.
- UA 11 Inmunidades y prerrogativas del personal diplomático y legisladores.
- UA 12 Manual del Marinero Dec 20.084 del 27 Dic. 1951.
- UA 13 Procedimientos relativos a "Delitos Marcarios" y derechos de autor

#### 8. Operaciones.

Objetivo: Capacitar al alumno sobre el marco legal que regula al centro coordinador de Búsqueda y Rescate. Metodologías y técnicas a aplicarse en los diferentes incidentes marítimos y en las fases correspondientes.

#### Contenido:

- UA 1 Marco legal
- UA 2 Definiciones
- UA 3 Técnicas de búsqueda
- UA 4 Planificación y operaciones de búsqueda
- UA 5 Aplicar los conceptos de la unidad anterior.
- UA 6 Control marítimo

#### 9. Comunicaciones PNN.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer los organismos Internacionales У Nacionales relacionados con las Telecomunicaciones, la Organización de Armada Nacional en los aspectos Telecomunicaciones en especial del Gran mando de la Prefectura Nacional Naval. Conocer la reglamentación Internacional У Nacional con respecto Telecomunicaciones marítimas, aplicables a los buques como así también reconocer las zonas y centros de control.

#### Contenido:

- UA 1 Organización De Las Comunicaciones En La Armada Nacional.
- UA 2 Información Marítima Publicada
- UA 3 Normas De Seguridad En El Aspecto De Radiocomunicaciones, Para Buques Pesqueros Nacionales UA 4 Propagación De Ondas De Radio
- UA 5 Expresiones y definiciones, reglamentación internacional de radiocomunicaciones, asociada con el Sistema Mundial De Socorro Y Seguridad Marítima (SMSSM)
- UA 6 Radiocomunicaciones Marítimas
- UA 7 Introducción Al Sistema Mundial De Socorro Y Seguridad Marítima (SMSSM - GMDSS)
- UA 8 Inmarsat.
- UA 9 Llamada Selectiva Digital (Lsd Dsc).
- UA 10 Sistema Navtex.
- UA 11 Sistemas Cospas Sarsat.
- UA 12 Servicio Internacional Safety Net.
- UA 13 Respondedor De Radar Para Búsqueda Y Rescate (Sart).
- UA 14 Código Internacional De Señales

10. Oceanografía Aplicada.

Objetivo: Introducción al conocimiento de los fenómenos oceanográficos bióticos y abióticos. Organismos que componen los mares y océanos. Al finalizar el curso los alumnos tendrán conocimiento de los factores que están relacionados y afectan a las operaciones navales no solo en nuestras aguas sino en aguas internacionales.

## Contenido:

- UA 1 La oceanografía
- UA 2 Los océanos y los mares
- UA 3 El agua de Mar
- UA 4 Distribución de las propiedades y masas de agua
- UA 5 Las corrientes marinas
- UA 6 Las olas del mar
- UA 7 Las mareas
- UA 8 El hielo en el mar
- UA 9 Los océanos y la atmósfera
- UA 10 La vida en el mar

## 11. Códigos y Reglamentos.

**Objetivo:** Consolidar la comprensión de las bases del marco normativo que rigen la actividad del Personal Superior y Subalterno de la Armada.

#### Contenido:

- UA 1 Introducción A La Asignatura
- UA 2 Normas Relativas Al Personal Subalterno
- UA 3 Normas Relativas Al Personal Superior
- UA 4 Normas Complementarias

# 12. Procedimientos Administrativos Navales. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

13. Inteligencia. Idem Cuato Curso Cuerpo General.

- 14. Logística. Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 15. Navegación III Aplicada a CP.

Objetivo: Brindar al Alumno experiencia como Patrón de embarcaciones de la Prefectura Nacional Naval, maniobrando bajo variadas condiciones, operando e interpretando correctamente la información de los equipos y sistemas de navegación, contribuyendo eficientemente al trabajo en equipo en el puente de navegación, en navegación normal y en emergencias.

#### Contenido:

- UA 1 Maniobra de Buques
- UA 2 Revisión de los principios básicos
- UA 3 Familiarización con el Puente
- UA 4 Maniobras estándar
- UA 5 Viento y efectos de la corriente
- UA 6 Efectos de aguas someras
- UA 7 Efectos de veril, canal e interacción
- UA 8 Maniobras de Fondeo, Atraque, zarpada y Hombre al Agua
- UA 9 Planificar, conducir una derrota y determinar la posición.
- UA 10 Mantener una guardia de navegación segura

- 16. Gimnasia Formativa IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 17. Deportes Profesionales IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 18. Vela- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 19. Natación Formativa IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 20. Natación Utilitaria IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 21. Nociones Básicas de Buceo- Idem Cuato Curso Cuerpo General.

- 22. Instrucción Orden Abierto IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 23. Instrucción Orden Cerrado IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 24. Manejo Armamento Orgánico IV.
- 25. Emergencias a Bordo.
- 26. Profesional Específico IV.
- 27. Prácticas Marineras IV- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 28. Visitas Profesionales- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- 29. Eventos Culturales- Idem Cuato Curso Cuerpo General.
- **30.** Reglamentos Navales IV- **Idem Cuato Curso Cuerpo General.**
- 31. Practicas en Conducción IV.
- 32. Oratoria III.
- 33. Navegación en simulador.

### MARINA MERCANTE- PILOTO MERCANTE

Nombre del Curso: Primer Curso Común Piloto Mercante e Ingeniero Mercante

Carga Horaria: 3620 horas.

**Objetivo:** Nivelar académicamente al alumno proveniente de distintas orientaciones y diversificaciones de educación secundaria, introduciéndolos al mismo tiempo al Sistema Marítimo Internacional.

1.	Análisis Matemático I336	hs
2.	Física I288	hs
3.	Química144	hs
4.	Introducción al Derecho144	hs
5.	Inglés I192	hs
6.	Historia Naval96	hs
7.	Marinería I96	hs
8.	Armamento Naval I96	hs
9.	Códigos y Reglamentos I96	hs
10.	Conducción Liderazgo y Ética Profesional I48	hs
11.	Comunicaciones I96	hs
12.	Gimnasia Formativa I128	hs
13.	Esgrima192	hs
14.	Natación Formativa I128	hs
15.	Deportes Profesionales I384	hs
16.	Natación Utilitaria I64	hs
17.	Guardia Militar I144	hs
18.	Instrucción Orden Abierto I48	hs
19.	Instrucción Orden Cerrado I192	hs
20.	Manejo Armamento Orgánico I48	hs
21.	Básico de Primeros Auxilios16	hs
22.	Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales12	hs
23.	Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios12	hs

24.	Técnicas de Supervivencia Personal12	hs
25.	Instrucción Pre-Embarco I64	hs
26.	Profesional Específico I64	hs
27.	Prácticas Marineras I192	hs
28.	Visitas Profesionales96	hs
29.	Eventos Culturales48	hs
30.	Reglamentos Navales I48	hs
31.	Prácticas de Conducción I144	hs
32.	Navegación en simulador96	hs

- 1. Análisis Matemático I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 2. Física I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 3. Química. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 4. Introducción al Derecho. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 5. Inglés I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 6. Historia Naval. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 7. Marinería I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 8. Armamento Naval I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 10. Códigos y Reglamentos I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 11. Conducción Liderazgo y Ética Profesional I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 12. Comunicaciones I. Idem Primer Curso Cuerpo Común.

- 13. Gimnasia Formativa I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 14. Esgrima- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 15. Natación Formativa I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 16. Deportes Profesionales I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 17. Natación Utilitaria I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 18. Guardia Militar I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.

- 19. Instrucción Orden Abierto I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 20. Instrucción Orden Cerrado I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 21. Manejo Armamento Orgánico I.
- 22. Básico de Primeros Auxilios- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 23. Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 24. Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios- Idem
  Primer Curso Cuerpo Común.
- 25. Técnicas de Supervivencia Personal- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 26. Instrucción Pre-Embarco I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 27. Profesional Específico I.
- 28. Prácticas Marineras I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 29. Visitas Profesionales- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 30. Eventos Culturales- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 31. Reglamentos Navales I- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 32. Prácticas de Conducción I.
- 33. Navegación en simulador.

#### Nombre del Curso: Segundo Curso Piloto Mercante

Carga Horaria: 3416 horas.

**Objetivo:** Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Marítimo Internacional.

1.	Análisis Matemático II192	hs
2.	Biología Marina120	hs
3.	Física II48	hs
4.	Inglés II192	hs
5.	Teoría de circuitos120	hs
6.	Electromagnetismo96	hs
7.	Sistemas Digitales96	hs
8.	Gestión en Buques Mercantes96	hs
9.	Navegación I192	hs
10	. Maquinaria Naval I96	hs
11	. Operaciones I96	hs
12	. Teoría del Buque I96	hs
13	. Comunicaciones II96	hs
14	. Marinería II96	hs
15	. Gimnasia Formativa II128	hs
16	. Deportes Profesionales II384	hs
17	. Defensa Personal192	hs
18	. Natación Formativa II64	hs
19	. Natación Utilitaria II64	hs
20	. Navegación en simulador128	hs
21	. Observador y Operador Radar18	hs
22	. Ayudas de Punteo Radar Automático18	hs
23	. Gestión de Buques Pesqueros48	hs
24	. Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-24	hs
25	. Avanzado de Lucha Contra Incendios12	hs
26	. Profesional Específico II64	hs
27	. Prácticas Marineras II192	hs
28	. Visitas Profesionales144	hs
29	. Eventos Culturales48	hs
30	. Reglamentos Navales II64	hs
31	. Practicas de Conducción II144	hs
32	. Oratoria I48	hs

- 1. Análisis Matemático II. **Idem Segundo Curso Cuerpo**General.
- 2. Biología Marina.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de definir el objeto de estudio de la Biología Marina, principales características conociendo las ecosistemas acuáticos y sus comunidades integrantes. Además reconocerá los aspectos principales de la pesquera (métodos de captura y procesamiento de especies de interés pesquero, sistemas de localización de los recursos), así como también conocerá las normativas y organizaciones que rigen y fiscalizan dichas actividades en favor del cuidado ambiental y la soberanía alimentaria. Reconocerá las principales especies de interés comercial para nuestro país identificando los factores principales de la dinámica de las poblaciones afectadas.

#### Contendido:

- UA 1 Introducción a la biología marina
- UA 2 Ecosistemas y comunidades acuáticas
- UA 3 Características del complejo pesquero uruguayo
- UA 4 Normativa e instituciones que regulan la actividad pesquera
- UA 5 Manejo de los recursos pesqueros
- UA 6 Edad y crecimiento en peces
- UA 7 Reproducción y alimentación en peces
- UA 8 Modelos de producción
- 3. Física II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 4. Inglés II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 5. Teoría de circuitos. Idem Segundo Cuerpo General.
- 6. Electromagnetismo. Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 7. Sistemas Digitales. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 8. Gestión en Buques Mercantes.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno habrá adquirido conocimientos suficientes referentes a las normas mínimas de competencia en seguridad personal y responsabilidades sociales (Regla VI/1-STCW'95), suficiencia en el control de multitudes (Regla V/2- STCW'95), formación sobre seguridad para el personal que presta directamente servicio a los pasajeros en espacios destinados a éstos (Regla V/3-STCW'95), la conducción y organización de los buques mercantes, así como conocimientos generales de distintos tipos de buques y estructuras marinas.

#### Contendido:

- UA 1 La organización social trasladada al buque.
- UA 2 Seguridad general en la operativa del buque.
- UA 3 Organización y metodología de la guardia.
- UA 4 Formación del personal. Procedimientos ante emergencias.
- UA 5 Formación del personal. La seguridad individual del tripulante.
- UA 6 Comunicación y convivencia abordo. Causas de su alteración.
- UA 7 Contaminación del medio marino y medidas de prevención.
- UA 8 Organización interna del buque mercante.
- UA 9 Autoridades nacionales relacionadas con la marina mercante.
- UA 10 Inspecciones y certificados.
- UA 11 Documentación de los buques mercantes.
- UA 12 Gente De Mar. Convenios sobre trabajo, titulación y relacionamiento.

- UA 13 Servicios marítimos especiales y unidades de apoyo operativo.
- UA 14 Cumplimiento práctico de las regulaciones navieras por los oficiales.
- 9. Navegación I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 10. Maquinaria Naval I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 11. Operaciones I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 12. Teoría del Buque I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 13. Comunicaciones II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 14. Marinería II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 15. Gimnasia Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 16. Deportes Profesionales II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 17. Defensa Personal. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 19. Natación Utilitaria II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 20. Navegación en simulador.
- 21. Observador y Operador Radar.
- 22. Ayudas de Punteo Radar Automático.
- 23. Gestión de Buques Pesqueros.
- 24. Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 25. Avanzado de Lucha Contra Incendios. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 26. Profesional Específico II.
- 27. Prácticas Marineras II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 28. Visitas Profesionales.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 29. Eventos Culturales. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- **30.** Reglamentos Navales II.- **Idem Segundo Curso Cuerpo General.**
- 31. Practicas de Conducción II.
- 32. Oratoria I.

## Nombre del Curso: Tercer Curso Piloto Mercante

Carga Horaria: 3792 horas.

**Objetivo:** Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad como marino mercante.

1.	Metodología de la investigación	96	hs
2.	Algebra	120	hs
3.	Electrónica	120	hs
4.	Inglés III	192	hs
5.	Normas Técnicas Marítimas	192	hs
6.	Maniobras y Gobierno de Buques Mercantes	144	hs
7.	Carga y Estiba I	96	hs
8.	Meteorología	96	hs
9.	Navegación II	192	hs
10.	Teoría del Buque II	144	hs
11.	Marinería III	96	hs
12.	Arte de Mando	48	hs
13.	Maquinaria Naval II	96	hs
14.	Gimnasia Formativa III	128	hs
15.	Deportes Profesionales III	384	hs
16.	Remo	192	hs
17.	Natación Formativa III	64	hs
18.	Natación Utilitaria III	64	hs
19.	Navegación en simulador	128	hs

20.	Práctica de Navegación II144	hs
21.	Práctica de Comunicaciones III144	hs
22.	Operador General del Sistema Mundial de Socorro	У
	Seguridad Marítima (SMSSM)80	hs
23.	Práctica de Teoría del Buque II48	hs
24.	Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido-	
	20	hs
25.	Primeros Auxilios y Cuidados Médicos24	hs
26.	Control de Multitudes8	hs
27.	Seguridad del Personal en Contacto Directo	con
	Pasajeros4	hs
28.	Oficial de Protección e Instalaciones Portuarias12	hs
29.	Oficial de la Compañía para la Protección Marítima	
	16	hs
30.	Oficial de Protección del Buque12	hs
31.	Prácticas Marineras III192	hs
32.	Seguridad Operativa48	hs
33.	Visitas Profesionales144	hs
34.	Eventos Culturales48	hs
35.	Reglamentos Navales III64	hs
36.	Practicas de Conducción III144	hs
37.	Oratoria II48	hs

- Metodología de la investigación. Idem Tercer Curso
   Cuerpo General.
- 2. Algebra. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 3. Electrónica. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 4. Inglés III. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 5. Normas Técnicas Marítimas. Idem Tercer Curso Cuerpo de Prefectura.

6. Maniobras y Gobierno de Buques Mercantes.

Objetivo: Aprobado el siguiente curso el alumno será capaz de establecer los procedimientos y las prioridades de medidas a tomar en situaciones imprevistas para Maniobras de Emergencias así como valorar la Maniobra Normal de los Buques Mercantes navegando en Altamar, Aguas Restringidas y de Aproximación a Muelles en las Dársenas.

#### Contenido:

- UA 1 Exponer detalladamente cómo maniobrar el buque en las siguientes situaciones.
- UA 2 Concepto de interacción y causas que la generan.
- UA 3 Maniobras de anclas y en los fondeaderos.
- UA 4 El buque en la mar.
- UA 5 Procedimientos a cumplir en los sistemas de separación de tráfico. -Capítulos del SOLAS relativos a la seguridad de la navegación.
- UA 6 Varada del buque.
- UA 7 Maniobras ante el riesgo de entrar en el trayecto de un ciclón.
- UA 8 Maniobras operativas de buques pesqueros y tecnología pesquera.

## 7. Carga y Estiba I.

Objetivo: Al finalizar las asignaturas Carga y Estiba I y II el alumno habrá adquirido los conocimientos que le permitan desarrollar las siguientes competencias para la Función: "Manipulación y estiba de la carga a nivel operacional y a nivel de gestión" de acuerdo a lo establecido en el cuadro A-II/1 y A-II/2 del STCW 95 en la enmienda de 1998 MSC 78 (70):

Vigilar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre y presentar informes al respecto.

Planificar y garantizar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Evaluar las averías y defectos notificados, en los espacios de carga, las tapas de escotilla y los tanques de lastre y adoptar las medidas oportunas.

Transporte De Cargas Peligrosas.

#### Contenido:

- UA 1. El buque mercante
- UA 2. Fundamentos de arquitectura naval
- UA 3. Elementos de la estructura del buque vinculados a la carga y esenciales para su seguridad. (A-Ii/1)
- UA 4. Estiba y sujeción de la carga a bordo del buque; equipos de manipulación y sujeción de la carga y de trinca (A-Ii/2)
- UA 5. Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre, y presentar ua 6. informes al respecto. (A-Ii/1)

Personal del buque y del puerto a cargo de las operaciones

- UA 7. Procedimientos seguros de manipulación, estiba y sujeción de la carga y operaciones de descarga (A-Ii/1) Y (A-Ii/2)
- UA 8. Procedimientos seguros de manipulación estiba y sujeción de cargamentos a granel (A-Ii/1) Y (A-Ii/2)
- UA 9. Procedimientos seguros de manipulación y estiba de cargamentos líquidos y cargamentos frigoríficos (A- $\rm Ii/1$ ) Y (A- $\rm Ii/2$ )

- UA 10. Influencia de las cargas en la seguridad de la vida humana, del buque y de otras cargas; averías de la carga. (A-Ii/1)
- 8. Meteorología. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 9. Navegación II. Idem Tercer Curso Cuerpo General
- 10. Teoría del Buque II. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 11. Marinería III.

**Objetivo:** El alumno será capaz de maniobrar un buque con seguridad.

#### Contenido:

- UA 1 Maniobra de fondeo.
- UA 2 Maniobras de atraque y desatraque.
- UA 3 Amarre a una boya.
- UA 4 Maniobras con mal tiempo.
- UA 5 Hombre al agua.
- UA 6 Remolque.
- UA 7 Transbordo.
- 12. Arte de Mando.

**Objetivo:** Principios de liderazgo. Preparación para asumir puestos de mando.

## Contenido:

- UA 1 Naturaleza y propiedades del mando.
- UA 2 Elementos del mando
- UA 3 Principios de liderazgo. Características de los líderes basados en principios
- UA 4 Perfil del conductor
- UA 5 Origen y carácter de la autoridad del mando
- UA 6 Los elementos del poder del superior

- UA 7 El ejercicio del mando.
- UA 8 El oficial naval
- UA 9 Oratoria
- 13. Maquinaria Naval II. Idem Tercer Curso Cuerpo General.

- 14. Gimnasia Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 15. Deportes Profesionales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 16. Remo- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 17. Natación Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Utilitaria III- Idem Tercer Curso Cuerpo Genera.
- 19. Navegación en simulador.
- 20. Práctica de Navegación II.
- 21. Práctica de Comunicaciones III.
- 22. Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM).
- 23. Práctica de Teoría del Buque II.
- 24. Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido.
- 25. Primeros Auxilios y Cuidados Médicos.
- 26. Control de Multitudes.
- 27. Seguridad del Personal en Contacto Directo con Pasajeros.
- 28. Oficial de Protección e Instalaciones Portuarias.
- 29. Oficial de la Compañía para la Protección Marítima.
- 30. Oficial de Protección del Buque.
- 31. Prácticas Marineras III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 32. Seguridad Operativa- Idem Tercer Curso Cuerpo General.

- 33. Visitas Profesionales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 34. Eventos Culturales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- **35.** Reglamentos Navales III- **Idem Tercer Curso Cuerpo General.**
- 36. Practicas de Conducción III.
- 37. Oratoria II.

## Nombre del Curso: Cuarto Curso Piloto Mercante

Carga Horaria: 2336 horas.

Objetivo: Aplicar todos los conocimientos anteriormente adquiridos, viéndose enriquecido su potencial práctico en el ejercicio de la conducción de todos los aspectos relativos a recursos humanos y materiales en su especialización como marino mercante.

1.	Estadística96	hs
2.	Inglés PM96	hs
3.	Electrónica Aplicada96	hs
4.	Derecho Internacional Marítimo96	hs
5.	Derecho Comercial Marítimo96	hs
6.	Carga y Estiba II96	hs
7.	Oceanografía Aplicada96	hs
8.	Navegación III192	hs
9.	Gimnasia Formativa IV128	hs
10.	Deportes Profesionales IV384	hs
11.	Vela192	hs
12.	Natación Formativa IV64	hs
13.	Natación Utilitaria IV64	hs
14.	Práctica de Comunicaciones en Inglés Puente a Puente	
	144	hs
15.	Profesional Específico IV64	hs
16.	Prácticas Marineras IV144	hs

- 17. Visitas Profesionales-----48 hs
- 18. Eventos Culturales-----48 hs
- 19. Practicas de Conducción IV-----144 hs
- **20.** Oratoria III-----48 hs

- 1. Estadística. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 2. Inglés PM.

**Objetivo:** Mantenimiento de grupos por niveles. Módulo de Terminología Marinera para 4° Curso.

Alcanzar los conocimientos exigidos para el manejo del Vocabulario Normalizado exigido por OMI.

#### Contenido:

- UA 1 Revision of Types of merchant vessels
- UA 2 General Arrangement Plan.
- UA 3 The organization of a ship`s crew.
- UA 4 Ship measurement.
- UA 5 Navigation.
- UA 6 Directions
- UA 7 Anchoring, Berthing, Unberthing, and Underway. -
- UA 8 Loading, Discharging and Trim. -
- UA 9 Safety
- UA 10 Maritime Communication (Van Kluijven`sBook, SMCP -IMO).
- 3. Electrónica Aplicada. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 4. Derecho Internacional Marítimo. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 5. Derecho Comercial Marítimo. Idem Tercer Curso Cuerpo de Prefectura.

6. Carga y Estiba II.

Objetivo: Al finalizar las asignaturas Carga y Estiba I y II el alumno habrá adquirido los conocimientos que le permitan desarrollar las siguientes competencias abordo para la Función: "Manipulación y estiba de la carga a nivel operacional y a nivel de gestión" de acuerdo a lo establecido en el cuadro A-II/1 y A-II/2 del STCW 95 en la enmienda de 1998 MSC 78 (70):

Vigilar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Inspeccionar los defectos y averías en los espacios de carga, las escotillas y los tanques de lastre y presentar informes al respecto.

Planificar y garantizar el embarco, estiba y sujeción de la carga y su cuidado durante la travesía y el desembarco.

Evaluar las averías y defectos notificados, en los espacios de carga, las tapas de escotilla y los tanques de lastre y adoptar las medidas oportunas.

Transporte de Cargas Peligrosas.

#### Contenido:

- UA 1. Cómo cargar el buque: efecto de las cargas y de las operaciones de carga sobre la estabilidad y el asiento (A-II/2)
- UA 2. Cómo cargar el buque: la estabilidad y los esfuerzos en el buque (A-Ii/2)
- UA 3. Correcto trincado de la carga a bordo del buque
  (A-Ii/2)
- UA 4. Efecto de las cargas pesadas en la navegabilidad y estabilidad del buque (A-Ii/1)
- UA 5. Conocimiento general de los buques tanque y sus operaciones (A-Ii/2)

- UA 6. Operaciones de carga y descarga con contenedores
  (A-Ii/2)
- UA 7. Operaciones de carga y descarga con cubertadas de madera (A-Ii/2)
- UA 8. Transporte de cargas peligrosas (A-Ii/2)
- UA 9. Particularidades de la carga y estiba del buque pesquero
- UA 10. Documentación de la carga, fletes y la interacción con las terminales de carga.
- 7. Oceanografía Aplicada. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Prefectura.
- 8. Navegación III. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.

- 9. Gimnasia Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 10. Deportes Profesionales IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 11. Vela- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 12. Natación Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 13. Natación Utilitaria IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 14. Práctica de Comunicaciones en Inglés Puente a Puente.
- 15. Profesional Específico IV.
- 16. Prácticas Marineras IV.
- 17. Visitas Profesionales- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 18. Eventos Culturales- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 19. Practicas de Conducción IV.
- 20. Oratoria III.

### MARINA MERCANTE - INGENIERO MERCANTE

# Nombre del Curso: Segundo Curso Ingeniero Mercante

Carga Horaria: 3188 horas.

**Objetivo:** Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Marítimo Internacional.

1.	Análisis Matemático II192	hs
2.	Física II CIME48	hs
3.	Termodinámica192	hs
4.	Teoría de circuitos120	hs
5.	Electromagnetismo96	hs
6.	Inglés II192	hs
7.	Química Aplicada96	hs
8.	Mecánica de los Fluidos96	hs
9.	Sistemas Digitales CIME192	hs
10.	Ciencia de los Materiales120	hs
11.	Gestión en Buques Mercantes96	hs
12.	Mantenimiento y Reparación I96	hs
13.	Teoría del Buque I96	hs
14.	Gimnasia Formativa II128	hs
15.	Deportes Profesionales II384	hs
16.	Defensa Personal192	hs
17.	Natación Formativa II64	hs
18.	Natación Utilitaria II64	hs
19.	Embarcaciones de Supervivencia y Bote de Rescate	
	24	hs
20.	Avanzado de Lucha Contra Incendios12	hs
21.	Profesional Específico II64	hs
22.	Prácticas Marineras II192	hs
23	Visitas Profesionales144	hs

- 24. Eventos Culturales-----48 hs
- 25. Reglamentos Navales II-----48 hs
- 26. Prácticas de Conducción II-----144 hs
- **27.** Oratoria I------48 hs

- 1. Análisis Matemático II. **Idem Segundo Curso Cuerpo General**.
- 2. Física II CIME. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 3. Termodinámica. Idem Segundo Curso Cuerpo de Ingeniero Maquinas y Electricidad.
- 4. Teoría De Circuitos. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 5. Electromagnetismo. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 6. Inglés II. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 7. Química Aplicada. Idem Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 8. Mecánica de los Fluidos. Idema Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 9. Sistemas Digitales CIME. Idem Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 10. Ciencia de los Materiales. Idem Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 11. Gestión en Buques Mercantes.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno habrá adquirido conocimientos suficientes referentes a las normas mínimas de competencia en seguridad personal y responsabilidades sociales (Regla VI/1-STCW'95), suficiencia en el control de multitudes (Regla V/2- STCW'95), formación sobre seguridad para el personal que presta directamente servicio a los pasajeros en espacios destinados a éstos (Regla V/3-STCW'95), la conducción y organización de los buques mercantes, así como conocimientos generales de distintos tipos de buques y estructuras marinas.

#### Contendio:

- UA 1 La organización social trasladada al buque
- UA 2 Seguridad general en la operativa del buque.
- UA 3 Organización y metodología de la guardia
- UA 4 Formación del personal. Procedimientos ante emergencias
- UA 5 Formación del personal. La seguridad individual del tripulante
- UA 6 Comunicación y convivencia abordo. Causas de su alteración
- UA 7 Contaminación del medio marino y medidas de prevención
- UA 8 Organización interna del buque mercante
- UA 9 Autoridades nacionales relacionadas con la marina mercante
- UA 10 Inspecciones y certificados
- UA 11 Documentación de los buques mercantes
- UA 12 Gente de mar. Convenios sobre trabajo, titulación y relacionamiento
- UA 13 Servicios marítimos especiales y unidades de apoyo operativo.
- UA 14 Cumplimiento práctico de las regulaciones navieras por los oficiales
- 12. Mantenimiento y Reparación I. Idem Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 13. Teoría del Buque I. Idem Segundo Curso Cuerpo General.

- 14. Gimnasia Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 15. Deportes Profesionales II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 16. Defensa Personal. Idem Segundo Curso Cuerpo General

- 17. Natación Formativa II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 18. Natación Utilitaria II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 19. Embarcaciones de Supervivencia y Bote de Rescate.
- 20. Avanzado de Lucha Contra Incendios. Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 21. Profesional Específico II.
- 22. Prácticas Marineras II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 23. Visitas Profesionales.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 24. Eventos Culturales. Idem Segundo Curso Cuerpo General
- 25. Reglamentos Navales II.- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 26. Prácticas de Conducción Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 27. Oratoria I.

# Nombre del Curso: Tercer Curso Ingeniero Mercante Carga Horaria: 3092 horas.

**Objetivo:** Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad como marino mercante.

1.	Metodología de la investigación96	hs
2.	Inglés III192	hs
3.	Electrónica120	hs
4.	Teoría de Máquinas y Mecanismos96	hs
5.	Tecnología Eléctrica120	hs
6.	Máquinas Eléctricas120	hs
7.	Normas Técnicas Marítimas192	hs
8.	Mantenimiento y Reparación II96	hs

9.	Seguridad Operativa96	hs
10.	Laboratorio de Máquinas Eléctricas96	hs
11.	Simulador de Maquinas96	hs
12.	Maquinas Auxiliares I192	hs
13.	Teoría del Buque II96	hs
14.	Arte de Mando48	hs
15.	Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido-	
	20	hs
16.	Primeros Auxilios y Cuidados Médicos24	hs
17.	Prevención de la Contaminación Marina desde Buq	ues
	(MARPOL)12	hs
18.	Control de Multitudes8	hs
19.	Seguridad del Personal en Contacto Directo	con
	Pasajeros4	hs
20.	Oficial de Protección e Instalaciones Portuarias12	hs
21.	Oficial de la Compañía para la Protección Marítima	
	16	hs
22.	Oficial de Protección del Buque12	hs
23.	Gimnasia Formativa III128	hs
24.	Deportes Profesionales III384	hs
25.	Remo192	hs
26.	Natación Formativa III64	hs
27.	Natación Utilitaria III64	hs
28.	Profesional Específico III64	hs
29.	Visitas Profesionales144	hs
30.	Eventos Culturales48	hs
31.	Reglamentos Navales III48	hs
32.	Practicas de Conducción III144	hs
33.	Oratoria II48	hs

- Metodología de la investigación. Idem Tercer Curso
   Cuerpo General.
- 2. Inglés III. Idem Tercer Curso Cuerpo General.

- 3. Electrónica. Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 4. Teoría de Máquinas y Mecanismos. Tercer Curso Cuerpo de Ingenierios en Maquinas y Electricidad.
- Tecnología Eléctrica. Tercer Curso Cuerpo de Ingenierios en Maquinas y Electricidad.
- Máquinas Eléctricas. Tercer Curso Cuerpo de Ingenierios en Maquinas y Electricidad.
- 7. Normas Técnicas Marítimas.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de identificar y reconocer las áreas de aplicabilidad y aplicación de los Convenios internacionales adoptados por Uruquay en el ámbito de la Organización Marítima Internacional (OMI) y los Códigos e Instrumentos asociados; podrá analizar y utilizar criterios de interpretación y adecuación de las normas internacionales en su Sintetizar ámbito nacional. implementación en el la interrelación entre los ámbitos nacional e internacional en materia marítima. Deberá ser capaz de identificar la normativa aplicable ante situaciones planteadas. Podrá sintetizar la organización y funcionamiento de OMI así como de la Autoridad Marítima nacional en materia de Seguridad, Protección Marítima y Preservación del Medio Ambiente. Identificara los requerimientos internacionales de las autoridades aplicables a los buques y tripulaciones mercantes.

## Contenido: UA 1 OMI

- UA 2 Sociedades de Clasificación
- UA 3 Autoridad Marítima
- UA 4 MARPOL 73/78
- UA 5 SOLAS'74 en su forma enmendada.
- UA 6 Convenio STCW 78/95
- UA 7 STCW CODIGO DE FORMACION

- UA 8 STCW- F 95.-
- UA 9 TONNAGE 69, LL 66, COLREG 72 y los Procedimientos para la Supervisión por el ERP.
- 8. Mantenimiento y Reparación II. Tercer Curso Cuerpo de Ingenierios en Maquinas y Electricidad.
- 9. Seguridad Operativa. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 10. Laboratorio de Máquinas Eléctricas. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 11. Simulador de Máquinas. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 12. Máquinas Auxiliares I. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 13. Teoría del Buque II. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 14. Arte de Mando. Idem Tercer Curso Piloto Mercante.

- 15. Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido.
- 16. Primeros Auxilios y Cuidados Médicos.
- 17. Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL).
- 18. Control de Multitudes.
- 19. Seguridad del Personal en Contacto Directo con Pasajeros.
- 20. Oficial de Protección e Instalaciones Portuarias.
- 21. Oficial de la Compañía para la Protección Marítima.
- 22. Oficial de Protección del Buque.
- 23. Gimnasia Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 24. Deportes Profesionales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.

- 25. Remo- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 26. Natación Formativa III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 27. Natación Utilitaria III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 28. Profesional Específico III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 29. Visitas Profesionales- Idem Tercer Curso Cuerpo
  General.
- 30. Eventos Culturales- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 31. Reglamentos Navales III- Idem Tercer Curso Cuerpo General.
- 32. Practicas de Conducción III.
- 33. Oratoria II.

# Nombre del Curso: Cuarto Curso Ingeniero Mercante Carga Horaria: 2776 horas.

Objetivo: Aplicar todos los conocimientos anteriormente adquiridos, viéndose enriquecido su potencial práctico en el ejercicio de la conducción de todos los aspectos relativos a recursos humanos y materiales en su especialización como marino mercante.

1.	Estadística96	hs
2.	Dibujo Técnico96	hs
3.	Inglés IM192	hs
4.	Control120	hs
5.	Sistemas Oleohidráulicos96	hs
6.	Mantenimiento y Reparación III120	hs
7.	Maquinas Auxiliares II192	hs
8.	Electrotecnia Naval120	hs
9.	Maquinas de Combustión192	hs
10	. Oficial Electrotécnico96	hs

11.	Gestión de Mantenimiento96	hs
12.	Gimnasia Formativa IV128	hs
13.	Deportes Profesionales IV384	hs
14.	Vela192	hs
15.	Natación Formativa IV64	hs
16.	Simulador de Sala de Máquinas96	hs
17.	Profesional Específico IV64	hs
18.	Visitas Profesionales144	hs
19.	Eventos Culturales48	hs
20.	Reglamentos Navales IV48	hs
21.	Practicas de Conducción IV144	hs
22.	Oratoria III48	hs

- 1. Estadística. Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- Dibujo Técnico. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 3. Inglés IM.

**Objetivo:** Mantenimiento de grupos por niveles Módulo de Terminología Marinera para 4to.Curso.

Alcanzar los conocimientos exigidos para el manejo del Vocabulario Normalizado Exigido por OMI.

Brindar Al Alumno La Posibilidad De Mayor Compresión Del Idioma Para Su Desenvolvimiento.

## Contenido:

UA 1- LESSON 1: Revision of types of merchant vessels UA 2- LESSON 2: Marine Engine (Engines and Boilers Room)

UA 3- LESSON 3- Safety

UA 4- LESSON 4- Practical Grammar.

- 4. Control. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- Sistemas Oleohidráulicos.- Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- Mantenimiento y Reparación III. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- Máquinas Auxiliares II. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 8. Electrotecnia Naval. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 9. Máquinas de Combustión. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 10. Oficial Electrotécnico. Idem Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 11. Gestión de Mantenimiento. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingeniero en Maquinas y Electricidad.

- 12. Gimnasia Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 13. Deportes Profesionales IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 14. Vela- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 15. Natación Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 16. Simulador de Sala de Máquinas.
- 17. Profesional Específico IV.
- 18. Visitas Profesionales- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 19. Eventos Culturales- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 20. Reglamentos Navales IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 21. Practicas de Conducción IV.
- 22. Oratoria III.

## CUERPO AUXILIAR Y ESPECIALISTA

Nombre del Curso: Curso Cuerpo Auxiliar

Carga Horaria: 576 horas.

Objetivo: Preparar al Alumno física e intelectualmente a fin de que pueda satisfacer adecuadamente los requerimientos de un Guardia Marina (GM) del Cuerpo Auxiliar (CA).

1. Historia Naval	-16	hs
2. Códigos y Reglamentos I	-16	hs
3. Códigos y Reglamentos II	-32	hs
4. Códigos y Reglamentos III	-24	hs
5. Conocimientos Generales	4	hs
6. Organización	8	hs
7. Lucha Contra Incendios Básico	8	hs
8. Marinería	-24	hs
9. Normas Administrativas	8	hs
10.Natación Formativa	-96	hs
11.Instrucción de Infantería	144	hs
12.Práctica de Lucha Contra Incendio	8	hs
13. Navegación a vela	-16	hs
<b>14.</b> Navegación	-64	hs
<b>15.</b> Ética y Moral	8	hs
16.Arte de Mando	8	hs
17. Visitas Profesionales	124	hs

#### DIVISIÓN CURSOS

- 1. Historia Naval. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 2. Códigos y Reglamentos I.

Objetivo: Al finalizar la misma, el alumno será capaz de identificar y señalar el marco jurídico en lo referente al aspecto reglamentario y legal de las normas contenidas en el Reglamento de Disciplina para el Personal de la Marina Militar, el Reglamento de Servicio A bordo, Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes, el Libro 1 del Código Penal Militar y la Ley N° 14.157 Orgánica Militar, de forma tal que podrá resumir sus contenidos.

#### Contenido:

- UA 1 Ley N° 14.157 Orgánica Militar
- UA 2 Ley Orgánica De La Armada
- UA 3 Código Penal Militar
- UA 4 Reglamento De Disciplina Para El Personal De La Marina Militar
- 3. Códigos y Reglamentos II.

**Objetivo:** Consolidar la comprensión de las bases del marco normativo que rigen la actividad del Personal Superior y Subalterno de la Armada.

- UA 1 Ceremonial naval
- UA 2 Reglamento de seguridad de la informacion
- UA 3 Reglamento de servicio abordo
- UA 4 Reglamento de uniformes de la Armada

4. Códigos y Reglamentos III.

**Objetivo:** Fundamentos y comentarios de: Reg. de calificaciones para el P/S, normas para la concesión de bajas, Reglamentos de calificaciones Y ascensos de OFS, Reglamentos de los Tribunales de Honor y Procedimientos Para la Instrucción de los Sumarios Militares.

#### Contenido:

- UA 1 Normas para la concesión de "bajas" del personal subalterno de la Armada
- UA 2 Reglamento de calificaciones y ascensos para oficiales de la marina militar:
- UA 3 Reglamento de los tribunales de honor
- UA 4 Procedimiento para la instrucción de los sumarios militares
- UA 5 Reglamento de evaluación desempeño y calificación para ascenso del personal subalterno de la Armada Nacional
- 5. Conocimientos Generales.

Objetivo: Brindarle al alumno conocimientos básicos sobre los buques de la Armada Nacional.

- UA 1 Sistemas artilleros de buques de la Armada Nacional
- UA 2 Medios de comunicaciones utilizados en la Armada
- UA 3 Medios de propulsión en buques de la Armada Nacional
- UA 4 Ayudas a la navegación.

### 6. Organización.

**Objetivo:** Al finalizar el curso el alumno tendrá un basto conocimiento sobre la organización administrativa de la Armada Nacional y la interrelación entre sus dependencias.

#### Contenido:

UA 1 Misión Y Organización De La Armada Nacional

UA 2 Misión Y Organización De La Prefectura Nacional Naval

UA 3 Misión Y Organización De La Dirección General De Personal Naval

UA 4 Misión Y Organización Del Comando De La Flota
UA 5 Misión Y Organización De La Dirección De Material
Naval.

### 7. Lucha Contra Incendios Básico.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de reaccionar adecuadamente en caso de que se produzca un incendio, tomar medidas idóneas para la seguridad de las personas y del buque y utilizar correctamente los dispositivos contra incendios. Además será capaz de manifestar y demostrar que ha adquirido conocimientos teóricos y prácticos que, en algunos casos, le permitirán detectar y corregir defectos para prevenir la posibilidad de un incendio.

### Contenido:

UA 1: "Introducción Seguridad Y Principios"

UA 2: "Teoría Del Fuego"

UA 3: "Prevención De Incendio"

UA 4: "Detección Del Fuego"

UA 5: "Sistemas Fijos De Extinción De Incendios"

UA 6: "Misceláneas De Los Equipos De Prevención De Incendio"

- UA 7: "Organización De La Lucha Contra Incendios"
- UA 8: "Métodos De Lucha Contra Incendio"
- UA 9: "Ejercicios De Lucha Contra Incendio"
- 8. Marinería. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 9. Normas Administrativas.

**Objetivo:** El alumno adquirirá conocimientos en el área de la administración pública, en el manejo de la documentación y en la confección de directivas y reportes.

### Contenido:

- UA 1 Decreto 500
- UA 2 Reglamento De Directivas Administrativas Y Comunicaciones Navales CR 10 C.

### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 10. Natación Formativa- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 11. Instrucción de Infantería- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 12. Práctica de Lucha Contra Incendio.
- 13. Navegación a vela.
- 14. Navegación- Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 15. Ética y Moral.
- 16. Arte de Mando.
- 17. Visitas Profesionales- Idem Primer Curso Cuerpo Común.

### CURSO CUERPO ESPECIALISTA

# Nombre del Curso: Curso Cuerpo Especialista (Cubierta)

Carga Horaria: 2688 horas.

Objetivo: Dotar al alumno de conocimientos y principios que hagan surgir en él los valores éticos y morales del Oficial Naval, proporcionándole instrucción con relación a conocimientos técnicos básicos de la profesión Naval Militar que junto con su capacidad profesional específica le permitan desempeñarse en las tareas asignadas.

# Asignaturas:

1.	Computación	128	hs
2.	Introducción al Derecho	192	hs
3.	Historia Naval	144	hs
4.	Nociones de Economía y Administración	320	hs
5.	Meteorología	128	hs
6.	Inglés	256	hs
7.	Códigos y Reglamentos I	96	hs
8.	Códigos y Reglamentos II	96	hs
9.	Maquinaria Naval	96	hs
10.	Operador Radar ARPA	48	hs
11.	Procedimientos Administrativos Navales	48	hs
12.	Teoría del Buque	96	hs
13.	Nociones de Navegación I	80	hs
14.	Nociones de Navegación II	72	hs
15.	Cinemática y Operaciones	48	hs
16.	Arte de Mando	48	hs
17.	Primeros Auxilios	48	hs
18.	Supervivencia en el Mar	48	hs
19.	Instrucción de Orden Cerrado II	96	hs
20.	Emergencias a Bordo	48	hs
21.	Eventos Culturales	48	hs
22.	Reglamentos Navales	48	hs

- **28.** Natación Formativa IV-----64 hs
- 29. Natación Utilitaria IV-----64 hs

### **DIVISIÓN CURSOS**

### 1. Computación.

**Objetivo:** Dar al estudiante la información básica y la experiencia necesarias para adquirir: La comprensión de las posibilidades y limitaciones de la Computación como herramienta para la resolución de problemas, particularmente en la Ingeniería.

La capacidad de resolver problemas de índole general o especializada, utilizando la Computación.

Para lograr esto, el curso deberá dedicar una cuota importante de su carga horaria a actividades prácticas con computadoras.

Se hará énfasis en:

El análisis del problema y especificación de un modelo abstracto que lo represente, con los elementos, propiedades y operaciones que están involucradas en aquella construcción, mediante una metodología sistemática, partiendo del modelo que define el problema, de las estructuras computacionales que constituyen una solución correcta para el mismo, expresándolas en un lenguaje de programación concreto.

#### Contenido:

UA 1. Resolución de problemas. Análisis de problemas y proceso de abstracción. Especificación y representación. Metodología de diseño de una solución.

- UA 2. Algoritmos. La Computadora, concepto, esquema funcional. Concepto de algoritmo y programa. Variables y asignación.
- UA 3. Tipos de datos elementales. Concepto de tipo de dato. Tipos elementales.
- UA 4. Estructuras de control. Estructuras básicas. Estructura sintáctica de un programa en un lenguaje de programación utilizado.
- UA 5. Tipos estructurados. Tipos estructurados más comunes. Implementaciones. Otras estructuras de control.
- UA 6. Subprogramas. Concepto de procedimiento y función. Pasaje de parámetros. Alcance y vida útil de declaraciones. Recursión.
- UA 7. Tipos de datos avanzados. No lineales. Implementaciones.

### 2. Introducción al Derecho.

Objetivo: Desarrollo del pensamiento crítico. Desarrollo de las capacidades analítica, de relación, de síntesis y de expresión del alumno. Conceptos teóricos referidos al derecho constitucional y legal en cuanto a la parte dogmática y orgánica.

- UA 1: CONCEPTO DE DERECHO.
  - 1.1 Ciencia social y ciencia natural.
  - 1.2 Definición.
  - 1.3 Divisiones: Objetivo y subjetivo. Positivo y Natural. Público y Privado.
  - 1.4 Orden jurídico.
- UA 2: NORMA JURÍDICA.
  - 2.1 Caracteres. La sanción.
  - 2.2 Elementos.

- UA 3: FUENTES DEL DERECHO.
  - 3.1 Concepto de fuente.
  - 3.2 Ley. Formación y obligatoriedad, vigencia y efectividad.
  - 3.3 Costumbre.
  - 3.4 Jurisprudencia.
  - 3.6 Doctrina.
  - 3.7 Importancia y valor de cada una
- UA 4: INTERPRETACIÓN Y APLICACIÓN DEL DERECHO.
  - 4.1 Concepto y métodos.
  - 4.2 Eficacia de la ley en el tiempo y el espacio.
  - 4.3 Retroactividad.
- UA 5: SUJETOS DE DERECHO.
  - 5.1 Concepto de persona. Clasificación.
  - 5.2 Persona Física: Comienzo y fin de la personalidad, nombre, domicilio, estado civil.
  - 5.3 Persona jurídica. Concepto, elementos, naturaleza, teorías, clasificación.
- UA 6: OBJETO DE DERECHO. RELACIÓN JURÍDICA. ACTOS Y HECHOS JURÍDICOS.
  - 6.1 Objetos. Concepto y clasificación de bienes. Bienes en relación con sus titulares. Estatuto de los bienes de los particulares y del dominio público y privado del Estado. Afectación y desafectación.
- UA 7: OBLIGACIONES.
  - 7.1 Concepto y definición. Elementos: sujetos objeto, jurídico-deuda y responsabilidad.
  - 7.2 Fuentes de las obligaciones.
  - 7.3 Requisitos de los Contratos, efectos.
  - 7.4 Responsabilidad extracontractual.

Responsabilidad civil y penal.

Elementos. Responsabilidad por hecho propio, por hecho de otro o de las cosas. Circunstancias que excluyen o limitan la responsabilidad.

#### UA 8: ESTADO.

- 8.1 Elementos.
- 8.2. Formas de Estado.
- 8.3. Fines del Estado.
- 8.4. Estado, distintas acepciones.
- 8.5. Personas públicas estatales. Estado Central-Entes Autónomos. Servicios Descentralizados.

#### UA 9: ESTADO Y ORDEN JURIDICO.

- 9.1. Estado de Derecho.
- 9.2. Concepto y elementos. Principios.
- 9.3. Evolución.
- 9.4. Uruguay como estado democrático y social de derecho (sección 1 de la constitución, normas relacionadas)
- 9.5. La persona ante el Estado art. 7.8., 10.72., 332.
- 9.6. Soberanía y su ejercicio art. 4 y 82.

### UA 10: CONSTITUCION.

- 10.1 Concepto de valor y fuerza.
- 10.2. Concepto.
- 10.3. Validez y efectividad de la constitución.
- 10.4. Criterio de validez formal y convicción colectiva. Continuidad y cambio.
- 10.5. Evolución de parte dogmática.
- 10.6. Procedimientos de reforma.
- 10.7. Orden y democracia. Ciudadanía y sufragio: recurso de referéndum, iniciativa popular, plebiscito. Responsabilidad política, disciplinaria y penal.

### UA 11: ACTOS LEGISLATIVOS.

11.1. Caracteres.

- 11.2. Especies.
- 11.3. Procedimientos de elaboración.
- 11.4. Valor y fuerza.
- 11.5. Procedimiento de desaplicación: Declaración de inconstitucionalidad.
- UA 12: ACTOS ADMINISTRATIVOS.
  - 12.1. Caracteres.
  - 12.2. Especies reglamentos y resoluciones. Grados de Fuerza de los Actos Administrativos.
  - 12.3. Reglamento. Potestad reglamentaria: Órganos con potestad reglamentaria. Tipos de reglamentos: de ejecución, autónomos, ilegales. Valor y fuerza.
- UA 13: ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA.
  - 13.1. Funciones jurídicas.
  - 13.2. Concepto y clasificación en especial según el valor y fuerza.
  - 13.3. Cometidos. Concepto y clasificaciones.
  - 13.4. Teoría del órgano. Noción. Elementos. Naturaleza jurídica. Clasificaciones.
  - 13.5. Sistemas orgánicos. Centralización: concepto, caracteres y modalidades. Descentralización: concepto, características y modalidades.
- UA 14: ESTADO CENTRAL.
  - 14.1. Poder Legislativo. Concepto y organización. Estatuto del legislador. Competencia: legislativa y de contralor.
  - 14.2. Poder Ejecutivo. Concepto y organización: Presidencia de la República, Ministerios, Subsecretarios. Funcionamiento: Acuerdo, Consejo de Ministerios. Presidencia. Jefatura de Estado y de Gobierno.

Competencias normales del Poder ejecutivo y de los Ministros. Competencias extraordinarias o de emergencia.

- 14.3. Poder Judicial. Concepto y organización. Estatuto de los magistrados. Competencia: de la Suprema Corte. Jurisdicción ordinaria y especial: La justicia Militar.
- 14.4. Organos de control la Actividad de Administrativa. Importancia del control de la Actividad Administrativa. Importancia del control entre los Poderes de gobierno y de los órganos constitucionales. Naturaleza jurídica y posición institucional. Tribunal de Cuentas. Organización y cometidos. Tribunal Contencioso Administrativo. Organización cometidos. Corte Electoral. Organización cometidos.

### UA 15: ADMINISTRACION DESCENTRALIZADA.

- 15.1. Descentralización por servicios y territorial. Concepto y diferencias.
- 15.2. Administración descentralizada por servicios. Descentralización y autonomía. Organización de derecho positivo: Entes Autónomos, Servicios descentralizados. Organización y control.
- 15.3. Descentralización territorial: Concepto, organización, órganos necesarios y eventuales. Funciones cometidos y competencias.

#### UA 16: FUNCIONAMIENTO DE LA ADMINISTRACION

16.1. Actos Administrativos subjetivos.

Definición. Caracteres. Elementos esenciales.

Efectos del acto: acto perfecto, firme y
definitivo. Ejecutoriedad, cumplimiento y
agotamiento. Clasificaciones.

16.2. Procedimiento Administrativo. Definición y concepto. Derecho positivo. Principios, clasificaciones. Procedimiento electrónico. Procedimiento recursivo: Definición, caracteres. positivo. Procedimiento Contencioso Derecho Administrativo: Acción de Nulidad, caracteres. 16.3. Contratación de la Administración. Concepto. Contratos administrativos y de la Administración. Principios. Procedimiento de Adquisiciones: Licitación Pública. Excepciones.

UA 17: FUNCION PÚBLICA. 17.1. Concepto de Funcionario Público.

- 17.2. Estatutos del funcionario, distinción entre Estatuto formal y material, contenido.
- 17.3. Régimen disciplinario: Principios, responsabilidades, distintos tipos. Obediencia debida. Contratados. Oficina del Servicio Civil.
- 3. Historia Naval. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 4. Nociones de Economía y Administración.

**Objetivo:** Brindarle al alumno los conocimientos básicos para comprender la economía nacional y el funcionamiento de la administración publica.

- UA 1: Conceptos Básicos
- UA 2: Actividad Económica Y Su Evolución.
- UA 3: El Sector Publico.
- UA 4: Sistema Monetario Financiero.
- UA 5: La Circulación
- UA 6: La Producción
- UA 7: La Economía, El Estado Y La Política Económica.
- UA 8: Economía Internacional

- UA 9: Crecimiento Y Desarrollo Económico.
- UA 10:Teoría Del Pensamiento Organizacional Y Administrativo.
- UA 11: Planificación Y Toma De Decisiones.
- UA 12: Organización
- UA 13: Dirección
- UA 14: Control
- UA 15: Administración De La Hacienda Pública En El Uruguay.

### 5. Meteorología.

**Objetivo:** Fenómenos asociados que afectan las operaciones navales.

#### Contenido:

- UA 1: Atmósfera
- UA 2: Aire Húmedo
- UA 3: Presión y Viento.-
- UA 4: Visibilidad en el Mar.-
- UA 5: Nubes.-
- UA 6: Masas de Aire y Frentes.-
- UA 7: Observaciones y Registro a Bordo.-
- UA 8: Claves Meteorológicas Marinas
- UA 9: Preparación de mapas Meteorológicos Abordo.-
- UA 10: Interpretación y empleo de los mapas abordo.

### 6. Inglés.

**Objetivo:** Mantenimiento de grupos por niveles. Módulo de Terminología Marinera para 4° Curso.

### Contenido:

UA 1: PRESENT PERFECT

(Ever/just/since/for).

UA 2: COULD.

- UA 3: TOO-ENOUGH.
- UA 4: PASSIVE VOICE (Present/past).
- UA 5: Comparative (as....as).
- UA 6: Ask/Tell + Somebody To.
- UA 7: Must.
- UA 8: Future.
- UA 9: Conditional Sentences (1st.Type).
- UA 10: Connectors.
- (Although/because/so).

### 7. Códigos y Reglamentos I.

Objetivo: Al finalizar la misma, el alumno será capaz de identificar y señalar el marco jurídico en lo referente al aspecto reglamentario y legal de las normas contenidas en el Reglamento de Disciplina para el Personal de la Marina Militar, el Reglamento de Servicio A bordo, Reglamento Internacional para Prevenir los Abordajes, el Libro 1 del Código Penal Militar y la Ley N° 14.157 Orgánica Militar, de forma tal que podrá resumir sus contenidos.

#### Contenido:

- UA 1 Reglamento de Disciplina para Personal Marino Militar.
- UA 2 Código Penal Militar.
- UA 3 Reglamento de Servicio Abordo.
- UA 4 Reglamento de Seguridad de la Información.

### 8. Códigos y Reglamentos II.

**Objetivo:** Consolidar la comprensión de las bases del marco normativo que rigen la actividad del Personal Superior y Subalterno de la Armada.

### Contenido:

UA 1 Organización de las Fuerzas Armadas

- UA 2 Ley Orgánica de la Armada
- UA 3 Reglamento de Disciplina para el Personal de la Marina Militar
- UA 4 Código Penal Militar
- UA 5 Ceremonial Naval
- UA 6 Objetivos, organización, reglamentos y normas internas de la Escuela Naval

# 9. Maquinaria Naval.

**Objetivo:** Reconocer, identificar y describir los principales equipos Integrantes De La Planta De Máquinas De Un Buque.

#### Contenido:

- UA 1 Principios básicos
- UA 2 Calderas navales
- UA 3 Turbinas de vapor
- UA 4 Reductores, cojinetes, ejes y hélices
- UA Máquinas de combustión interna
- UA 6 Auxiliares
- UA 7 Funcionamiento de una planta propulsora
- UA 8 Otros tipos de propulsión

# 10. Operador Radar ARPA.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de Operar las funciones de un Radar de forma eficiente. Realizando prácticas de Navegación. Utilizando el mismo, considerando los elementos (retorno de mar, lluvia y falsas interpretaciones) que afectan el Radar.

- UA 1 Teoría Fundamental
- UA 2 Producción Y Mantenimiento De La Exposición
- UA 3 Especificaciones Y Funcionamiento Del Radar Marino
- UA 4 Ploteo

- UA 5 Uso Del Radar En La Navegación
- UA 6 Radar Y Colreg 1972
- 11. Procedimientos Administrativos Navales.

**Objetivo:** El alumno adquirirá conocimientos en el área de administración de personal y de material, en el manejo de la documentación y en la confección de directivas y reportes.

- UA 1 Presupuesto. Definiciones.
  - 1.2. Objetivo. Metas. Actividad.
  - 1.3. Estructura Programática, Programa, Sub-Programa. Unidades Ejecutoras
- UA 2 Consideraciones Sobre Rendición De Cuentas Y Balance De Ejecución Presupuestal
- UA 3 Estructura Programática Del Comando General De La Armada.
  - 3.1. Subprogramas, Unidades Ejecutoras.
  - 3.2. Objetivos, Metas Y Actividades.
- UA 4 Recursos.
  - 4.1. Créditos Presupuestales.
  - 4.2. Etapas De Gasto Público
- UA 5 Recursos Extrapresupuestales.
  - 5.1. Preventivos De Ingresos Y Egresos.
  - 5.2. Proyecto De Inversiones Con Recursos Propios.
- UA 6 Fuentes De Financiamiento Y Gastos Del Estado.
  - 6.1. De Los Recursos Y Fuentes De Financiamiento.
  - 6.2. Su Determinación, Fijación, Recaudación Y Registros Contables.
- UA 7 Competencia Para Gastar Y Pagar, Y Formas De Contratar.
  - 7.1. Ordenadores De Gastos Y Pagos.
  - 7.2. Contratos Del Estado.
  - 7.3. Aplicación En La Armada.

### 12. Teoría del Buque.

Objetivo: Planificación y Construcción del Buque. Estructura del Buque. Definiciones y Geometría del Buque. Aspectos estructurales de los Buques de Guerra, esfuerzos, estanqueidad, análisis de los compartimentos estancos, criterio de cálculo. Conceptos de alistamiento de Buques.

#### Contenido:

- UA 1 Estructura Del Buque
- UA 2 Definiciones Y Geometria Del Buque.
- UA 3 Flotabilidad
- UA 4 Estabilidad Transversal Inicial
- UA 5 Estabilidad Del Buque A Pequeños Angulos De Escora.
- UA 6 Estabilidad Del Buque A Grandes Angulos De Escora.
- UA 7 Estabilidad Longitudinal
- UA 8 Traslacion, Embarque Y Desembarque Efectos En La Estabilidad Y Calados
- UA 9 Estabilidad Dinámica Equilibrio Dinámico Del Buque
- UA 10 Buque Averiado, Inundaciones
- UA 11 Control De Averías

### 13. Nociones de Navegación I.

Objetivo: Nociones de Navegación Costera y de Estima.

- UA 1 Definiciones
- UA 2 Cartas Náuticas
- UA 3 Publicaciones
- UA 4 Navegación de estima

- UA 5 Mareas
- UA 6 Instrumentos usados en navegación costera
- UA 7 Magnetismo y compases magnéticos
- UA 8 Corrección de rumbos y marcaciones
- UA 9 Navegación costera
- UA 10 Navegación electrónica
- UA 11 Ejercicios prácticos y estudio de una travesía
- UA 12 Práctica en el simulador

### 14. Nociones de Navegación II.

**Objetivo:** Empleo de ayudas a la navegación y equipamiento electrónico de Puente.

#### Contenido:

- UA 1 Nociones de astronomía náutica.
- UA 2 Movimiento aparente de los astros.
- UA 3 El tiempo. Su conservacion y medición.
- UA 4 Triángulo de posición.
- UA 5 Instrumentos y tablas náuticas usadas en la determinación de altura de los astros.
- UA 6 Cálculos de navegación.
- UA 7 Cálculos complementarios.
- UA 8 Información complementaria.

### 15. Cinemática y Operaciones.

**Objetivo:** Contribuir a un desempeño eficaz en las maniobras de evolución de un buque con respecto a otros.

- UA 1 Cinematica
- UA 2 Rosa de maniobras.
- UA 3 Problemas tipo fundamentales en la rosa de maniobras.
- UA 4 Busqueda y salvamento para buques mercantes.

#### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 16. Arte de Mando
- 17. Primeros Auxilios- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 18. Supervivencia en el Mar- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 19. Instrucción de Orden Cerrado II- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 20. Emergencias a Bordo
- 21. Eventos Culturales- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 22. Reglamentos Navales- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 23. Oratoria III- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 24. Lucha Contra Incendios Básico- Idem Primer Curso Cuerpo
  Común
- 25. Práctica de Lucha Contra Incendio- Idem Primer Curso Cuerpo Común
- 26. Gimnasia Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General
- 27. Vela- Idem Cuarto Curso Cuerpo General
- 28. Natación Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General
- 29. Natación Utilitaria IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General

# Nombre del Curso: Curso Cuerpo Especialista (Máquinas) Carga Horaria: 3240 horas.

Objetivo: Dotar al alumno de conocimientos y principios que hagan surgir en él los valores éticos y morales del Oficial Naval, proporcionándole instrucción con relación a conocimientos técnicos básicos de la profesión Naval Militar que junto con su capacidad profesional específica le permitan desempeñarse en las tareas asignadas.

### Asignaturas:

1.	Computación128	hs
2.	Historia Naval144	hs
3.	Inglés256	hs
4.	Introducción al Derecho192	hs

5.	Mecánica de los Fluidos128	hs
6.	Nociones de Economía y Administración320	hs
7.	Termodinámica256	hs
8.	Plantas de combustión Interna192	hs
9.	Seguridad Operativa128	hs
10.	Códigos y Reglamentos I96	hs
11.	Códigos y Reglamentos II96	hs
12.	Procedimientos Administrativos Navales48	hs
13.	Códigos y Reglamentos IV48	hs
14.	Mecanismos Básicos96	hs
15.	Maquinas Auxiliares144	hs
16.	Gestión de Mantenimiento80	hs
17.	Teoría del Buque96	hs
18.	Arte de Mando48	hs
19.	Instrucción de Orden Cerrado II96	hs
20.	Lucha Contra Incendios Básico48	hs
21.	Práctica de Lucha Contra Incendio8	hs
22.	Primeros Auxilios48	hs
23.	Emergencias a Bordo48	hs
24.	Eventos Culturales48	hs
25.	Reglamentos Navales48	hs
26.	Oratoria III48	hs
27.	Gimnasia Formativa IV128	hs
28.	Vela96	hs
29.	Natación Formativa IV64	hs
30.	Natación Utilitaria IV64	hs

# DIVISIÓN CURSOS

1. Computación.

**Objetivo:** Dar al estudiante la información básica y la experiencia necesarias para adquirir: La comprensión de las posibilidades y limitaciones de la Computación como herramienta para la resolución de problemas, particularmente en la Ingeniería.

La capacidad de resolver problemas de índole general o especializada, utilizando la Computación.

Para lograr esto, el curso deberá dedicar una cuota importante de su carga horaria a actividades prácticas con computadoras.

Se hará énfasis en:

El análisis del problema y especificación de un modelo abstracto que lo represente, con los elementos, propiedades están involucradas operaciones que en construcción, mediante una metodología sistemática, partiendo del modelo que define el problema, estructuras computacionales que constituyen una solución correcta para el mismo, expresándolas en un lenguaje de programación concreto.

- UA 1 Resolución de problemas. Análisis de problemas y proceso de abstracción. Especificación y representación. Metodología de diseño de una solución.
- UA 2 Algoritmos. La Computadora, concepto, esquema funcional. Concepto de algoritmo y programa. Variables y asignación.
- UA 3 Tipos de datos elementales. Concepto de tipo de dato. Tipos elementales.
- UA 4 Estructuras de control. Estructuras básicas. Estructura sintáctica de un programa en un lenguaje de programación utilizado.
- UA 5 Tipos estructurados. Tipos estructurados más comunes. Implementaciones. Otras estructuras de control.
- UA 6 Subprogramas. Concepto de procedimiento y función. Pasaje de parámetros. Alcance y vida útil de declaraciones. Recursión.

- UA 7 Tipos de datos avanzados. No lineales. Implementaciones.
- 2. Historia Naval. Idem Primer Curso Cuerpo Común.
- 3. Inglés. Idem Curso Cuerpo Especialista (Cubierta).
- Introducción al Derecho. Idem Curso Cuerpo Especialista
   (Cubierta).
- Mecánica de los Fluidos. Idema Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 6. Nociones de Economía y Administración.

**Objetivo:** Brindarle al alumno los conociemtos basicos para comprender la economia nacional y el funcionamiento de la administracion publica.

- UA 1 Conceptos Basicos
- UA 2 Actividad Economica Y Su Evolucion
- UA 3 El Sector Publico.
- UA 4 Sistema Monetario Financiero.
- UA 5 La Circulacion
- UA 6 La Produccion
- UA 7 La Economia, El Estado Y La Politica Economica
- UA 8 Economia Internacional
- UA 9 Crecimiento Y Desarrollo Economico.
- UA 10 Teoria Del Pensamiento Organizacional Y Administrativo
- UA 11 Planificacion Y Toma De Decisiones.
- UA 12 Organización
- UA 13 Direccion
- UA 14 Control
- UA 15 Administracion De La Hacienda Pública En El Uruguay.

- 7. Termodinámica. Idem Segundo Curso Cuerpo de Ingeniero Maquinas y Electricidad.
- 8. Plantas de combustión Interna.

Objetivo: Al finalizar el curso, el alumno será capaz de enunciar la teoría de funcionamiento de los motores interna; identificar, enumerar y señalar combustión fenómenos de la combustión, inyectores, bombas de inyección, características de los diferentes órganos que conforman las maquinas y sus sistemas; señalar las técnicas de operación, control y ensayo de los motores diesel para propulsión y generación. Deberá nombrar, definir clasificar los motores a nafta y las turbinas de gas.

- UA 1 Introducción al estudio de los Motores Alternativos
- UA 2 Repaso de Termodinámica
- UA 3 Ciclos teóricos de los Motores Alternativos
- UA 4 Ciclos reales diagrama de presión
- UA 5 Combustibles
- UA 6 Transformaciones del fluido operante y requerimientos del motor
- UA 7 La refrigeración
- UA 8 El trabajo del motor y factores que lo influyen
- UA 9 Motores de encendido por compresión
- UA 10 Inyección y regulación
- UA 11 Organos principales de los motores de encendido por compresión.
- UA 12 La sobrealimentación de los motores de encendido por compresión
- UA 13 La combustión de los motores de encendido a chispa
- UA 14 La carburación.

- UA 15 El encendido
- UA 16 Organos principales de los motores encendidos por chispa
- UA 17 Grupos auxiliares
- UA 18 Teoría y fundamentos de la turbina de gas.
- 9. Seguridad Operativa. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros en Maquinas y Electricidad.
- 10. Códigos y Reglamentos I. Idem Curso Cuerpo Especialista (Cubierta).
- 11. Códigos y Reglamentos II. Idem Curso Cuerpo
  Especialista (Cubierta).
- 12. Procedimientos Administrativos Navales. Idem Curso
  Cuerpo Especialista (Cubierta).
- 13. Códigos y Reglamentos IV.

Objetivo: Codre IV fue colocado para que el futuro oficial previo a su egreso del instituto, tenga ejercicios de aplicación y prácticas en cuanto al uso y conocimiento de la UA de Codre III Si bien los UA son los mismos el concepto es de aplicación ya que la parte conocimiento fue dado el año anterior.

### Contenido:

- UA 1 Reglamento de Calificación de Oficiales.
- UA 2 Reglamento de Calificación de Personal Subalterno.
- UA 3 Normas de Concesión de Bajas del Cuerpo de Equipaje.
- UA 4 Reglamento de tribunales de honor.
- 14. Mecanismos Básicos.

**Objetivo:** Brindarle al alumno los conocimientos basicos y su funcionamiento de los elementos fundamentales que puede encontrar en los diferentes equipos y plantas de propulsión y generacion.

#### Contenido:

- UA 1 Generalidades Y Definiciones.
- UA 2 Resistencias pasivas.
- UA 3 Estudio de los órganos de unión
- UA 4 Organos transmisores del movimiento.
- UA 5 Organos propagadores del movimiento.
- UA 6 Organos detectores del movimiento.
- UA 7 Transmisión por contacto directo.
- UA 8 Ruedas y engranajes cilíndricos.
- UA 9 Engranajes cónicos.
- UA 10 Trenes de engranajes de ejes fijos.
- UA 11 Transmisión mediante órganos flexibles.
- UA 12 Aparatos de elevación y transporte.
- UA 13 Mediciones en las máquinas.

### 15. Máquinas Auxiliares.

Objetivo: Al finalizar el curso el alumno será capaz de conocer los principios de funcionamiento de las destiladoras У equipos potabilizadores, plantas y equipos de aire acondicionado. frigoríficas Deberá conocer los principios de funcionamiento de los diferentes sistemas de gobierno de los buques, los sistemas de control de paso de hélices, de otras unidades hidráulicas y sus componentes asociados, de la maquinaria de cubierta, líneas de ejes y hélices.

Será capaz además de identificar y describir el funcionamiento de los Sistemas y Equipos Auxiliares citados, sus características y parámetros de operación; así como las principales fallas y precauciones de seguridad aplicables a los mismos.

- UA 1 Tuberías, accesorios y válvulas
- UA 2 Intercambiadores de calor
- UA 3 Bombas y ventiladores

- UA 4 Compresores de aire y gases
- UA 5 Centrifugadoras
- UA 6 Plantas destiladoras
- UA 7 Refrigeración
- UA 8 Acondicionamiento de aire
- UA 9 Máquinas auxiliares fuera del comportamiento de máquina
- 16. Gestión de Mantenimiento. Idem Tercer Curso Cuerpo de Ingeniero en Maquinas y Electricidad.
- 17. Teoría del Buque. Idem Curso Cuerpo Especialista (Cubierta).

### DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS

- 18. Arte de Mando.
- 19. Instrucción de Orden Cerrado II- Idem Segundo Curso Cuerpo General.
- 20. Lucha Contra Incendios Básico.
- 21. Práctica de Lucha Contra Incendio.
- 22. Primeros Auxilios.
- 23. Emergencias a Bordo.
- 24. Eventos Culturales- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 25. Reglamentos Navales- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 26. Oratoria III.
- 27. Gimnasia Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 28. Vela- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 29. Natación Formativa IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.
- 30. Natación Utilitaria IV- Idem Cuarto Curso Cuerpo General.