

CAPÍTULO I BACHILLERATO NAVAL

BN 04 Bachillerato Naval (5° Diversificación Científica) ---	
Núcleo Común-----	
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.-----	
Taller de Matemáticas-----	96 h
Taller de Computación-----	48 h
Matemática NC-----	240 h
Literatura-----	192 h
Inglés-----	144 h
Taller de Inglés-----	48 h
Educación Ciudadana-----	144 h
Filosofía -----	144 h
Diversificación Científica-----	
Taller de Expresión I-----	96 h
Taller de Matemáticas-----	96 h
Física-----	240 h
Química-----	240 h
Matemática DC-----	240 h
Diseño y Comunicación Visual -----	144 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Orientación Naval Profesional-----	144 h
Visitas Profesionales -----	96 h
Gimnasia-----	192 h

Natación-----	48 h
Remo -----	144 h
Deportes Profesionales-----	144 h
BN 05 Bachillerato Naval (5° Diversificación Humanístico) Núcleo Común-----	
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.-----	
Taller de Matemáticas-----	96 h
Matemática NC-----	240 h
Literatura-----	192 h
Inglés-----	144 h
Taller de Inglés-----	48 h
Taller de Computación-----	48 h
Educación Ciudadana-----	144 h
Filosofía -----	144 h
Diversificación Humanística-----	
Taller de Expresión II-----	96 h
Taller de Física -----	96 h
Geografía Humana y Económica-----	192 h
Historia-----	288 h
Sociología -----	192 h
Biología -----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Orientación Naval Profesional-----	144 h
Visitas Profesionales -----	96 h
Gimnasia-----	192 h

Natación-----	48 h
Remo-----	144 h
Deportes Profesionales-----	144 h
BN 01 Bachillerato Naval (6° Opción Físico Matemático) ----	
Núcleo Común-----	
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.-----	
Filosofía-----	144 h
Literatura-----	144 h
Inglés-----	144 h
Taller de Inglés-----	48 h
Taller de Computación-----	48 h
Estudios Económicos y Sociales-----	96 h
Opción Físico - Matemático-----	
Taller de Matemáticas I -----	96 h
Taller de Matemáticas II-----	96 h
Taller de Expresión III-----	96 h
Matemática I-----	288 h
Matemática II-----	288 h
Química-----	384 h
Física-----	336 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Orientación Naval Profesional-----	144 h
Visitas Profesionales -----	96 h
Gimnasia-----	192 h

Natación -----	48 h
Vela-----	144 h
Deportes Profesionales-----	144 h
BN 02 Bachillerato Naval (6° Opción Social Económica) -----	
Núcleo Común-----	
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 CUERPO.-----	
Filosofía-----	144 h
Literatura-----	144 h
Inglés-----	144 h
Taller de Inglés-----	48 h
Taller de Computación-----	48 h
Estudios Económicos y Sociales -----	96 h
Opción social económica-----	
Taller de Matemáticas I-----	96 h
Taller de Matemáticas III-----	96 h
Taller de Expresión IV -----	96 h
Taller de Física -----	144 h
Administración y Contabilidad-----	144 h
Economía-----	144 h
Historia -----	288 h
Matemática I-----	240 h
Matemática III -----	288 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Orientación Naval Profesional-----	144 h

Gimnasia-----	192 h
Natación-----	48 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Vela-----	144 h
Deportes Profesionales-----	144 h
BN 03 Bachillerato Naval (6° Opción Social Humanística) ---	
Núcleo Común-----	
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.-----	
Filosofía-----	144 h
Literatura-----	144 h
Inglés-----	144 h
Taller de Inglés-----	48 h
Taller de Computación-----	48 h
Estudios Económicos y Sociales-----	96 h
Opción Social Humanística-----	
Taller de Matemáticas I-----	96 h
Taller de Expresión V-----	96 h
Taller de Física-----	144 h
Administración y Contabilidad-----	144 h
Economía-----	144 h
Historia-----	288 h
Matemática I-----	240 h
Derecho y Ciencias Políticas-----	288 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	

Orientación Naval Profesional-----	144 h
Visitas Profesionales -----	96 h
Gimnasia-----	192 h
Natación-----	48 h
Vela-----	144 h
Deportes Profesionales-----	144 h

CAPÍTULO II GRADO

CA- 20 "A" Primer Curso Cuerpo Común (1° CC)-----	
Nivelar académicamente al alumno proveniente de distintas orientaciones y diversificaciones de educación secundaria, introduciéndolo al mismo tiempo al Sistema Naval Militar.	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático I-----	336 h
Física I-----	288 h
Química-----	144 h
Introducción al Derecho-----	144 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Historia Naval-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Marinería I-----	96 h
Armamento Naval I-----	96 h
Códigos y Reglamentos I-----	96 h
Conducción Liderazgo y Ética Profesional I-----	48 h
Comunicaciones I-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	

Gimnasia Formativa I-----	128 h
Esgrima-----	192 h
Natación Formativa I-----	128 h
Deportes Profesionales I-----	384 h
Natación Utilitaria I-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Guardia Militar I-----	144 h
Instrucción Orden Abierto I-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado I-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico I-----	48 h
Básico de Primeros Auxilios-----	16 h
Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales-----	12 h
Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios-----	12 h
Técnicas de Supervivencia Personal-----	12 h
Instrucción Pre-Embarco I-----	64 h
Profesional Específico I-----	64 h
Prácticas Maríneas I-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales I-----	48 h
Prácticas de Conducción I-----	144 h
Navegación en simulador-----	96 h
CA- 20 "B" Primer Curso Cuerpo Común (1° CC)-----	
Nivelar académicamente al alumno proveniente de distintas orientaciones y diversificaciones de educación secundaria, introduciéndolo al mismo tiempo al Sistema Naval Militar.---	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático I-----	336 h
Física I-----	288 h

Química -----	144 h
Introducción al Derecho-----	144 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Historia Naval -----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Marinería I-----	96 h
Armamento Naval I-----	96 h
Códigos y Reglamentos I-----	96 h
Conducción Liderazgo y Ética Profesional I-----	48 h
Comunicaciones I-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa I-----	128 h
Esgrima-----	192 h
Natación Formativa -----	128 h
Deportes Profesionales -----	384 h
Natación Utilitaria I-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Guardia Militar I-----	144 h
Instrucción Orden Abierto I-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado I-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico I-----	48 h
Básico de Primeros Auxilios-----	16 h
Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales-----	12 h
Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios-----	12 h
Técnicas de Supervivencia Personal-----	12 h
Instrucción Pre-Embarco I-----	64 h
Profesional Específico I-----	64 h
Prácticas Maríneas I-----	192 h

Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales I-----	48 h
Prácticas de Conducción I-----	144 h
Navegación en simulador-----	96 h
CA- 21 Segundo Curso Cuerpo General (2° CG)-----	
Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático II-----	192 h
Física II-----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Teoría de circuitos-----	120 h
Electromagnetismo-----	96 h
Sistemas Digitales-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Navegación I-----	192 h
Maquinaria Naval I-----	96 h
Conducción Liderazgo y Ética Profesional II-----	96 h
Operaciones I-----	96 h
Teoría del Buque I-----	96 h
Armamento Naval II-----	96 h
Marinería II-----	96 h
Comunicaciones II-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa II-----	128 h

Deportes Profesionales II-----	384 h
Defensa Personal-----	192 h
Natación Formativa II-----	128 h
Natación Utilitaria II-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Navegación en simulador-----	128 h
Instrucción Orden Abierto-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado II-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico II-----	48 h
Observador y Operador Radar-----	24 h
Ayudas de Punteo Radar Automático-----	24 h
Avanzado de Lucha Contra Incendios-----	12 h
Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-----	24 h
Instrucción de Pre-Embarco II-----	64 h
Profesional Específico II-----	64 h
Prácticas Marineras II-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales II-----	48 h
Prácticas de Conducción II-----	144 h
Oratoria I-----	48 h
CA- 22 Tercer Curso Cuerpo General (3° CG)-----	
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.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Metodología de la investigación-----	96 h
Algebra-----	120 h

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Electrónica-----120 h

Inglés-----192 h

Carga y Estiba I-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Navegación II-----192 h

Teoría del Buque II (CG) ----- 144 h

Operaciones II-----96 h

Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III-----96 h

Marinería III-----96 h

Meteorología-----96 h

Maquinaria Naval II-----96 h

Comunicaciones III-----96 h

Armamento Naval III-----96 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Gimnasia Formativa III-----128 h

Deportes Profesionales III-----384 h

Remo-----192 h

Natación Formativa III-----128 h

Natación Utilitaria III-----64 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Instrucción Orden Abierto III-----48 h

Instrucción Orden Cerrado III-----192 h

Manejo Armamento Orgánico III-----48 h

Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL)

-----12 h

Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad

Marítima (SMSSM)-----96 h

Instrucción de Pre-Embarco III-----64 h

Seguridad Operativa-----	48 h
Profesional Específico III-----	64 h
Prácticas Marineras III-----	144 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales III-----	64 h
Prácticas de Conducción III-----	144 h
Oratoria II-----	48 h
Navegación en simulador-----	128 h
CA- 23 Cuarto Curso Cuerpo General (4° CG)-----	
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.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Estadística -----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Derecho Internacional Humanitario-----	96 h
Electrónica Aplicada (CG) -----	96 h
Derecho Internacional-----	96 h
Carga y Estiba II-----	96 h
Hidrografía-----	96 h
Oceanografía-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Operaciones III-----	96 h
Códigos y Reglamentos II-----	96 h
Inteligencia-----	96 h
Procedimientos Administrativos Navales-----	48 h

Logística-----	96 h
Armamento Naval IV-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Deportes Profesionales IV-----	384 h
Vela-----	192 h
Natación Formativa IV-----	128 h
Natación Utilitaria IV-----	64 h
Nociones Básicas de Buceo-----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Instrucción Orden Abierto IV-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado IV-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico IV-----	48 h
Navegación III-----	192 h
Emergencias a Bordo-----	192 h
Profesional Específico IV-----	48 h
Prácticas Marineras IV-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales IV-----	48 h
Practicas de Conducción IV-----	144 h
Oratoria III-----	48 h
Navegación en simulador-----	128 h
CA- 24 Segundo Curso Cuerpo de Ingenieros de Máquinas y Electricidad (2° CIME)-----	
Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	

Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático II-----	192 h
Física II (CIME) -----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Conducción Liderazgo y Ética Profesional II-----	96 h
Termodinámica-----	192 h
Teoría de circuitos-----	120 h
Electromagnetismo-----	96 h
Inglés-----	192 h
Química Aplicada-----	96 h
Mecánica de los Fluidos-----	96 h
Sistemas Digitales-----	192 h
Ciencia de los Materiales-----	120 h
Mantenimiento y Reparación I-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Teoría del Buque I-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS. -----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa II-----	128 h
Deportes Profesionales II-----	384 h
Defensa Personal-----	192 h
Natación Formativa II-----	128 h
Natación Utilitaria II-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Instrucción Orden Abierto I-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado I-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico I-----	48 h
Avanzado de Lucha Contra Incendios-----	12 h
Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-----	24 h
Instrucción Pre-Embarco II-----	124 h

Profesional Específico II-----	64 h
Prácticas Maríneas II-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales II-----	48 h
Prácticas de Conducción II-----	144 h
Oratoria I-----	48 h
CA- 25 Tercer Curso Cuerpo de Ingenieros de Maquinas y Electricidad (3° CIME)-----	
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.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Metodología de la investigación -----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Electrónica-----	120 h
Laboratorio de Máquinas Eléctricas-----	96 h
Teoría de Máquinas y Mecanismos-----	96 h
Seguridad Operativa-----	96 h
Tecnología Eléctrica-----	120 h
Máquinas Eléctricas-----	120 h
Mantenimiento y Reparación II-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Simulador de Maquinas -----	96 h
Teoría del Buque II-----	96 h
Máquinas Auxiliares I-----	192 h
Gestión de Mantenimiento-----	96 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Gimnasia Formativa III-----128 h

Deportes Profesionales III-----384 h

Remo-----192 h

Natación Formativa III-----128 h

Natación Utilitaria III-----64 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III-----96 h

Instrucción Orden Abierto I-----48 h

Instrucción Orden Cerrado I-----192 h

Manejo Armamento Orgánico II-----48 h

Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL)
-----12 h

Instrucción Pre-Embarco III-----48 h

Profesional Específico III-----96 h

Prácticas Maríneas III-----192 h

Visitas Profesionales-----96 h

Eventos Culturales-----48 h

Reglamentos Navales III-----48 h

Prácticas de Conducción III-----144 h

Oratoria II-----48 h

CA- 26 Cuarto Curso Cuerpo de Ingenieros de Máquinas y
Electricidad (4° CIME)-----

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.-----

DIVISIÓN CURSOS.-----

Asignaturas dictadas por Profesores: -----

Estadística-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Control-----	120 h
Sistemas Oleo hidráulicos-----	96 h
Derecho Internacional Humanitario-----	96 h
Dibujo Técnico-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Máquinas Auxiliares II-----	192 h
Procedimientos Administrativos Navales-----	48 h
Electrotecnia Naval-----	120 h
Máquinas de Combustión-----	192 h
Códigos y Reglamentos II-----	96 h
Oficial Electrotécnico-----	96 h
Mantenimiento y Reparación III-----	120 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Deportes Profesionales IV-----	384 h
Vela-----	192 h
Natación Formativa IV-----	128 h
Natación Utilitaria IV-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Simulador de Sala de Máquinas-----	64 h
Instrucción Orden Abierto II-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado II-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico II-----	48 h
Emergencias a Bordo-----	48 h
Profesional Específico IV-----	48 h
Prácticas Marineras IV-----	192 h

Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales IV-----	48 h
Practicas de Conducción IV-----	144 h
Oratoria III-----	48 h
Nociones Básicas de Buceo-----	48 h
CA- 27 Segundo Curso Cuerpo de Aprovisionamiento y Administración (2° CAA)-----	
Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático II-----	192 h
Física II-----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Impuestos -----	72 h
Contabilidad-----	12 h
Economía I-----	120 h
Contabilidad Práctica-----	120 h
Inglés-----	192 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Conducción Liderazgo y Ética Profesional II-----	96 h
Navegación I-----	192 h
Maquinaria Naval I-----	96 h
Operaciones I-----	96 h
Teoría del Buque I-----	96 h
Marinería II-----	96 h
Comunicaciones II-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Conducción Liderazgo y Ética Profesional II-----	96 h
Instrucción Orden Abierto I-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado I-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico I-----	48 h
Observador y Operador Radar-----	24 h
Ayudas de Punteo Radar Automático-----	24 h
Avanzado de Lucha Contra Incendios-----	12 h
Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-----	24 h
Instrucción Pre-Embarco II-----	64 h
Profesional Específico II-----	64 h
Prácticas Marineras II-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales II-----	48 h
Prácticas de Conducción II-----	144 h
Oratoria I-----	48 h
Gimnasia Formativa II-----	128 h
Deportes Profesionales II-----	384 h
Defensa Personal-----	192 h
Natación Formativa II-----	128 h
Natación Utilitaria II-----	64 h
Navegación en simulador-----	128 h

CA- 28 Tercer Curso Cuerpo de Administración y
Abastecimiento (3° CAA)-----

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.-----

DIVISIÓN CURSOS.-----

Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Derecho Público-----	256 h
Economía II-----	128 h
Metodología de la investigación-----	128 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Principios de Administración-----	160 h
Organización y Métodos-----	128 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Navegación II-----	192 h
Marinería Aplicada a CAA-----	48 h
Finanzas-----	192 h
Abastecimiento I-----	192 h
Administración Pública Naval I-----	96 h
Instrucción Orden Abierto I-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado I-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico II-----	48 h
Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL) -----	12 h
Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM)-----	80 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III-----	96 h
Instrucción Pre-Embarco III-----	120 h
Seguridad Operativa-----	64 h
Profesional Específico III-----	64 h
Prácticas Marineras III-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h

Reglamentos Navales III-----	48 h
Practicas en Conducción III-----	144 h
Oratoria II-----	48 h
Navegación en simulador-----	128 h
Gimnasia Formativa III-----	128 h
Deportes Profesionales III-----	384 h
Remo-----	192 h
Natación Formativa III-----	128 h
Natación Utilitaria III-----	64 h
CA- 29 Cuarto Curso Cuerpo de Administración y Abastecimiento (4° CAA)-----	
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.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Derecho Comercial-----	256 h
Administración de la Hacienda Pública-----	256 h
Estadística-----	128 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Investigación Operativa-----	192 h
Derecho Internacional Humanitario-----	128 h
Costos-----	192 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Abastecimiento II-----	192 h
Administración Pública Naval II-----	96 h
Códigos y Reglamentos II-----	96 h
Inteligencia-----	96 h

Procedimientos Administrativos Navales-----	48 h
Navegación III Aplicada a CAA-----	48 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Instrucción Orden Abierto II-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado II-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico II-----	48 h
Emergencias a Bordo-----	48 h
Profesional Específico IV-----	48 h
Prácticas Marineras IV-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales IV-----	48 h
Prácticas en Conducción IV-----	144 h
Oratoria III-----	48 h
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Deportes Profesionales IV-----	384 h
Vela-----	192 h
Natación Formativa IV-----	128 h
Natación Utilitaria IV-----	64 h
Nociones de Básicas de Buceo-----	48 h
Navegación en simulador-----	128 h
CA- 30 Segundo Curso Cuerpo Prefectura (2° CP)-----	
Iniciar al alumno en un sistema de conocimientos inherentes a su especialización, así como una profundización en temas generales del Sistema Naval Militar.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático II-----	192 h
Derecho Penal-----	192 h

Física II-----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Introducción a los Reglamentos Marítimos Nacionales-----	96 h
Teoría y Práctica Policial I-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Navegación I-----	192 h
Operaciones I-----	96 h
Conducción Liderazgo y Ética Profesional II-----	96 h
Teoría del Buque I-----	96 h
Comunicaciones II-----	96 h
Marinería II-----	96 h
Armamento PNN-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa II-----	128 h
Deportes Profesionales II-----	384 h
Defensa Personal-----	192 h
Natación Formativa II-----	128 h
Natación Utilitaria II-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Instrucción Orden Abierto I-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado I-----	192 h
Manejo Armamento Orgánico I-----	48 h
Observador y Operador Radar-----	18 h
Ayudas de Punteo Radar Automático-----	18 h
Avanzado de Lucha Contra Incendios-----	12 h
Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-----	24 h
Instrucción Pre-Embarco II-----	64 h
Profesional Específico II-----	64 h

Prácticas Maríneas II-----	192 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales II-----	48 h
Prácticas en Conducción II-----	144 h
Oratoria I-----	48 h
Navegación en simulador-----	128 h
CA- 31 Tercer Curso Cuerpo Prefectura (3° CP)-----	
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.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Metodología de la investigación-----	96 h
Derecho Procesal Penal-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores -----	
Inglés-----	192 h
Teoría y Práctica Policial II-----	192 h
Meteorología-----	96 h
Derecho Comercial Marítimo-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Maquinaria Naval CP-----	48 h
Navegación II-----	192 h
Marinería III Aplicada a CP-----	48 h
Teoría del Buque II-----	144 h
Conducción, Liderazgo y Ética Profesional III-----	96 h
Reglamentos Marítimos Nacionales I-----	144 h
Normas Técnicas Marítimas I-----	192 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS-----	

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores-----

Gimnasia Formativa III-----128 h

Deportes Profesionales III-----384 h

Remo-----192 h

Natación Formativa III-----128 h

Natación Utilitaria III-----64 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad
Marítima (SMSSM)-----80 h

Instrucción Orden Abierto I-----48 h

Instrucción Orden Cerrado I-----192 h

Manejo Armamento Orgánico II-----48 h

Instrucción Pre-Embarco III-----120 h

Seguridad Operativa-----48 h

Profesional Específico III-----48 h

Prácticas Marineras III-----144 h

Visitas Profesionales-----96 h

Eventos Culturales-----48 h

Reglamentos Navales III-----48 h

Prácticas en Conducción III-----144 h

Oratoria II-----48 h

Navegación en simulador-----128 h

CA- 32 Cuarto Curso Cuerpo Prefectura (4° CP)-----

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.-----

DIVISIÓN CURSOS.-----

Asignaturas dictadas por Profesores: -----

Estadística-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Derecho Internacional Marítimo-----	96 h
Derecho Internacional Humanitario-----	96 h
Reglamentos Marítimos Nacionales II-----	96 h
Normas Técnicas Marítimas II -----	96 h
Teoría y Práctica Policial III-----	192 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Operaciones PNN -----	96 h
Comunicaciones PNN -----	96 h
Oceanografía Aplicada-----	96 h
Códigos y Reglamentos II -----	96 h
Procedimientos Administrativos Navales -----	48 h
Inteligencia-----	96 h
Logística-----	96 h
Navegación III Aplicada a CP-----	144 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Deportes Profesionales IV-----	384 h
Vela-----	192 h
Natación Formativa IV-----	128 h
Natación Utilitaria IV-----	64 h
Nociones Básicas de Buceo-----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Instrucción Orden Abierto II-----	48 h
Instrucción Orden Cerrado II-----	196 h
Manejo Armamento Orgánico II-----	48 h
Emergencias a Bordo-----	48 h
Profesional Específico IV-----	48 h

Prácticas Maríneras IV-----	144 h
Visitas Profesionales-----	96 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales IV-----	48 h
Prácticas en Conducción IV-----	144 h
Oratoria III-----	48 h
Navegación en simulador-----	128 h

MARINA MERCANTE

CM-10 Primer Curso Común Piloto Mercante e Ingeniero Mercante (PM e IM)-----	
Nivelar académicamente al alumno proveniente de distintas orientaciones y diversificaciones de educación secundaria, introduciéndolos al mismo tiempo al Sistema Marítimo Internacional.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Análisis Matemático I-----	336 h
Física I-----	288 h
Química-----	144 h
Introducción al Derecho-----	144 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Historia Naval-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Marinería I-----	96 h
Armamento Naval I-----	96 h
Códigos y Reglamentos I-----	96 h
Conducción Liderazgo y Ética Profesional I-----	48 h
Comunicaciones I-----	96 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Gimnasia Formativa I-----128 h

Esgrima-----192 h

Natación Formativa I-----128 h

Deportes Profesionales I-----384 h

Natación Utilitaria I-----64 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Instrucción Orden Abierto I-----48 h

Instrucción Orden Cerrado I-----192 h

Manejo Armamento Orgánico I-----48 h

Básico de Primeros Auxilios-----16 h

Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales-----12 h

Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios-----12 h

Técnicas de Supervivencia Personal-----12 h

Instrucción Pre-Embarco I-----64 h

Profesional Específico I-----64 h

Prácticas Marineras I-----192 h

Visitas Profesionales-----96 h

Eventos Culturales-----48 h

Reglamentos Navales I-----48 h

Prácticas de Conducción I-----144 h

Navegación en simulador-----96 h

CM- 11 Segundo Curso Piloto Mercante (2° PM)-----

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

Asignaturas dictadas por Profesores: -----

Análisis Matemático II-----192 h

Biología Marina-----120 h

Física II-----	48 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Teoría de circuitos-----	120 h
Electromagnetismo-----	96 h
Sistemas Digitales-----	96 h
Gestión en Buques Mercantes-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Navegación I-----	192 h
Maquinaria Naval I-----	96 h
Operaciones I-----	96 h
Teoría del Buque I-----	96 h
Comunicaciones II-----	96 h
Marinería II-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa II-----	128 h
Deportes Profesionales II-----	384 h
Defensa Personal-----	192 h
Natación Formativa II-----	64 h
Natación Utilitaria II-----	64 h
Navegación en simulador-----	128 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Observador y Operador Radar-----	18 h
Ayudas de Punteo Radar Automático-----	18 h
Gestión de Buques Pesqueros-----	48 h
Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate-----	24 h
Avanzado de Lucha Contra Incendios-----	12 h
Profesional Específico II-----	64 h
Prácticas Maríneas II-----	144 h

Visitas Profesionales-----	144 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales II-----	64 h
Practicas de Conducción II-----	144 h
Oratoria I-----	48 h
CM- 12 Tercer Curso Piloto Mercante (3° PM)-----	
Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad como marino mercante.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Metodología de la investigación-----	96 h
Algebra -----	120 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Electrónica-----	120 h
Inglés-----	192 h
Normas Técnicas Marítimas-----	192 h
Maniobras y Gobierno de Buques Mercantes-----	144 h
Carga y Estiba I-----	96 h
Meteorología-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Navegación II-----	192 h
Teoría del Buque II-----	144 h
Marinería III-----	96 h
Arte de Mando-----	48 h
Maquinaria Naval II-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa III-----	128 h
Deportes Profesionales III-----	384 h

Remo-----	192 h
Natación Formativa III-----	64 h
Natación Utilitaria III-----	64 h
Navegación en simulador-----	128 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Práctica de Navegación II-----	144 h
Práctica de Comunicaciones III-----	144 h
Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM)-----	80 h
Práctica de Teoría del Buque II -----	48 h
Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido-----	20 h
Primeros Auxilios y Cuidados Médicos-----	24 h
Control de Multitudes-----	8 h
Seguridad del Personal en Contacto Directo con Pasajeros-----	4 h
Oficial de Protección e Instalaciones Portuarias-----	12 h
Oficial de la Compañía para la Protección Marítima-----	16 h
Oficial de Protección del Buque-----	12 h
Prácticas Maríneas III-----	144 h
Seguridad Operativa-----	48 h
Visitas Profesionales-----	144 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales III-----	64 h
Prácticas de Conducción III-----	144 h
Oratoria II-----	48 h
CM- 13 Cuarto Curso Piloto Mercante (4° PM)-----	
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.-----

Asignaturas dictadas por Profesores: -----

Estadística-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Inglés-----96 h

Electrónica Aplicada-----96 h

Derecho Internacional Marítimo-----96 h

Derecho Comercial Marítimo-----96 h

Carga y Estiba II-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Oceanografía Aplicada-----96 h

Navegación III-----192 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Gimnasia Formativa IV-----128 h

Deportes Profesionales IV-----384 h

Vela-----192 h

Natación Formativa IV-----64 h

Natación Utilitaria IV-----64 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Práctica de Comunicaciones en Inglés Puente a Puente---144 h

Profesional Específico IV-----64 h

Prácticas Maríneas IV-----144 h

Visitas Profesionales-----48 h

Eventos Culturales-----48 h

Prácticas de Conducción IV-----144 h

Oratoria III-----48 h

CM- 14 Segundo Curso Ingeniero Mercante (2° IM)-----

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

Asignaturas dictadas por Profesores: -----

Análisis Matemático II-----192 h

Física II-----48 h

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Termodinámica-----192 h

Teoría de circuitos-----120 h

Electromagnetismo-----96 h

Inglés-----192 h

Química Aplicada-----96 h

Mecánica de los Fluidos-----96 h

Sistemas Digitales CIME -----192 h

Ciencia de los Materiales-----120 h

Gestión en Buques Mercantes-----96 h

Mantenimiento y Reparación I-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Teoría del Buque I-----96 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Gimnasia Formativa II-----128 h

Deportes Profesionales II-----384 h

Defensa Personal-----192 h

Natación Formativa II-----64 h

Natación Utilitaria II-----64 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Embarcaciones de Supervivencia y Bote de Rescate-----24 h

Avanzado de Lucha Contra Incendios-----12 h

Profesional Específico II-----64 h

Prácticas Maríneas II-----	144 h
Visitas Profesionales-----	144 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales II-----	48 h
Prácticas de Conducción II-----	144 h
Oratoria I-----	48 h
CM- 15 Tercer Curso Ingeniero Mercante (3° IM)-----	
Completar una etapa teórica importante en su formación académica, disponiendo para su futuro desempeño un amplio panorama de su especialidad como marino mercante.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Metodología de la investigación-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Electrónica-----	120 h
Teoría de Máquinas y Mecanismos-----	96 h
Tecnología Eléctrica-----	120 h
Máquinas Eléctricas-----	120 h
Normas Técnicas Marítimas-----	192 h
Mantenimiento y Reparación II-----	96 h
Seguridad Operativa-----	96 h
Laboratorio de Máquinas Eléctricas-----	96 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Simulador de Maquinas-----	96 h
Maquinas Auxiliares I-----	192 h
Teoría del Buque II-----	96 h
Arte de Mando-----	48 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido-----	20 h

Primeros Auxilios y Cuidados Médicos-----	24 h
Prevención de la Contaminación Marina desde Buques (MARPOL) -----	12 h
Control de Multitudes-----	8 h
Seguridad del Personal en Contacto Directo con Pasajeros---- -----	4 h
Oficial de Protección e Instalaciones Portuarias-----	12 h
Oficial de la Compañía para la Protección Marítima-----	16 h
Oficial de Protección del Buque-----	12 h
Gimnasia Formativa III-----	128 h
Deportes Profesionales III-----	384 h
Remo-----	192 h
Natación Formativa III-----	64 h
Natación Utilitaria III-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Profesional Específico III-----	64 h
Visitas Profesionales-----	144 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales III-----	48 h
Practicas de Conducción III-----	144 h
Oratoria II-----	48 h
CM- 16 Cuarto Curso Ingeniero Mercante (4° IM)-----	
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.-----	
Asignaturas dictadas por Profesores: -----	
Estadística-----	96 h
Dibujo Técnico-----	96 h

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Inglés-----	192 h
Control-----	120 h
Sistemas Oleohidráulicos-----	96 h
Mantenimiento y Reparación III-----	120 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Maquinas Auxiliares II-----	192 h
Electrotecnia Naval-----	120 h
Maquinas de Combustión-----	192 h
Oficial Electrotécnico-----	96 h
Gestión de Mantenimiento-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Deportes Profesionales IV-----	384 h
Vela-----	192 h
Natación Formativa IV-----	64 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Simulador de Sala de Máquinas-----	96 h
Profesional Específico IV-----	64 h
Visitas Profesionales-----	144 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales IV-----	48 h
Practicas de Conducción IV-----	144 h
Oratoria III-----	48 h

CUERPO AUXILIAR Y ESPECIALISTA

CA-35- Curso Cuerpo Auxiliar (CA)-----

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

DIVISIÓN CURSOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Historia Naval-----16 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Códigos y Reglamentos I-----16 h

Códigos y Reglamentos II-----32 h

Códigos y Reglamentos III-----24 h

Conocimientos Generales-----4 h

Organización-----8 h

Lucha Contra Incendios Básico-----8 h

Marinería-----24 h

Normas Administrativas-----8 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Natación Formativa-----96 h

Instrucción de Infantería-----144 h

Práctica de Lucha Contra Incendio-----8 h

Navegación a vela-----16 h

Navegación-----64 h

Ética y Moral-----8 h

Arte de Mando-----8 h

Visitas Profesionales-----124 h

CA- 33 Curso Cuerpo Especialista (CE) (Cubierta)-----

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.-----

DIVISIÓN CURSOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Computación -----128 h

Introducción al Derecho -----192 h

Historia Naval-----144 h

Nociones de Economía y Administración -----320 h

Meteorología-----128 h

Inglés-----256 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Códigos y Reglamentos I -----96 h

Códigos y Reglamentos II - -----96 h

Maquinaria Naval -----96 h

Operador Radar ARPA -----48 h

Procedimientos Administrativos Navales-----48 h

Teoría del Buque -----96 h

Nociones de Navegación I-----80 h

Nociones de Navegación II-----72 h

Cinemática y Operaciones-----48 h

DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Arte de Mando-----48 h

Primeros Auxilios -----48 h

Supervivencia en el Mar-----48 h

Instrucción de Orden Cerrado II-----96 h

Emergencias a Bordo-----48 h

Eventos Culturales-----48 h

Reglamentos Navales-----48 h

Oratoria III-----48 h

Lucha Contra Incendios Básico-----	48 h
Práctica de Lucha Contra Incendio-----	8 h
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Vela-----	96 h
Natación Formativa IV-----	64 h
Natación Utilitaria IV-----	64 h
CA- 34 Curso Cuerpo Especialista (CE) (Máquinas) -----	
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.-----	
DIVISIÓN CURSOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Computación-----	128 h
Historia Naval-----	144 h
Inglés-----	256 h
Introducción al Derecho-----	192 h
Mecánica de los Fluidos-----	128 h
Nociones de Economía y Administración-----	320 h
Termodinámica-----	256 h
Plantas de combustión Interna-----	192 h
Seguridad Operativa-----	128 h
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Códigos y Reglamentos I-----	96 h
Códigos y Reglamentos II-----	96 h
Procedimientos Administrativos Navales-----	48 h
Códigos y Reglamentos IV -----	48 h
Mecanismos Básicos -----	96 h

Maquinas Auxiliares -----	144 h
Gestión de Mantenimiento-----	80 h
Teoría del Buque-----	96 h
DIVISIÓN CUERPO DE ALUMNOS.-----	
Asignaturas dictadas por Instructores: -----	
Arte de Mando-----	48 h
Instrucción de Orden Cerrado II-----	96 h
Lucha Contra Incendios Básico-----	48 h
Práctica de Lucha Contra Incendio-----	8 h
Primeros Auxilios-----	48 h
Emergencias a Bordo-----	48 h
Eventos Culturales-----	48 h
Reglamentos Navales-----	48 h
Oratoria III-----	48 h
Gimnasia Formativa IV-----	128 h
Vela-----	96 h
Natación Formativa IV-----	64 h
Natación Utilitaria IV-----	64 h

OTROS CURSOS

Asignaturas prácticas y complementarias a los cursos-----	
Taller de Marinería I-----	96 h
Taller de Marinería II -----	96 h
Taller de Marinería Bachillerato-----	96 h
Taller de Recuperación Matemática I-----	192 h
Taller de Recuperación Matemática II-----	192 h
Taller de Recuperación de Física-----	192 h
Taller de Recuperación de Física II-----	24 h
Taller de Ingeniería Oleo hidráulica-----	192 h
Taller de Plantas de Combustión-----	192 h

Taller de Procedimientos de PNN-----	192 h
Taller de Electricidad-----	192 h
Taller de Electrónica-----	192 h
Laboratorio de Inglés I-----	96 h
Laboratorio de Inglés II-----	96 h
Laboratorio de Inglés III-----	96 h
Laboratorio de Inglés IV-----	96 h
Laboratorio de Electromagnetismo-----	144 h
Laboratorio de Física-----	144 h
Laboratorio de Química-----	96 h
Práctica de Dibujo Técnico-----	96 h
Práctica de Teoría del Buque-----	48 h
Evaluador del Simulador de Navegación-----	712 h
Evaluador del Simulador de Máquinas-----	256 h
Evaluador del Simulador de Comunicaciones GMDSS-----	256 h
Actividades deportivas complementarias-----	
Curso Básico de Monitor de Educación Física-----	44 h
Deporte Libre-----	128 h

CAPÍTULO III POST GRADO

Cursos de Post Grado para Oficiales de Marina Mercante a Nivel de Gestión-----

CM-18 Curso de Orientación y Apoyo para ascenso a Primer Oficial de Cubierta.-----

Adquirir conocimientos teóricos y prácticos para poder desempeñarse dentro del Nivel de Gestión, a bordo de Buques Mercantes como lo establece el STCW '95. -----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Inglés Técnico Marítimo-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Radiocomunicaciones-----96 h

Navegación-----96 h

Manipulación y estiba de la carga-----96 h

Control del Funcionamiento del Buque y Cuidado de las Personas a bordo-----96 h

CM-19 Curso de Orientación y Apoyo para ascenso a Capitán---

Adquirir conocimientos acerca de todas las Leyes, Decretos y Reglamentaciones vigentes, que regulan la actividad Marítima Mercante, obtener los fundamentos para administrar y gestionar los recursos humanos y materiales de forma eficiente; conocer y manejar la economía desarrollada en la actividad Marítima Mercante.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Derecho, Legislación y Ordenanzas Marítimas-----96 h

Economía Naviera-----96 h

Administración y Gestión de Recursos-----96 h

CM-20 Curso de Orientación y Apoyo para ascenso a Primer Oficial de Máquinas con limitaciones -----

Adquirir conocimientos teóricos y prácticos para poder desempeñarse dentro del Nivel de Gestión, a bordo de Buques Mercantes como lo establece el STCW'95, en plantas de potencia limitada hasta 3000 kw.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Inglés Técnico Marítimo-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Instalaciones eléctricas, electrónicas y de control-----96 h

Maquinaria Naval-----96 h

Mantenimiento y Reparaciones-----96 h

Control del Funcionamiento del Buque y Cuidado de las Personas a bordo-----96 h

CM-21 Curso de Orientación y Apoyo para ascenso a Primer Oficial de Máquinas sin limitaciones -----

Adquirir conocimientos teóricos y prácticos para poder desempeñarse dentro del Nivel de Gestión, a bordo de Buques Mercantes como lo establece el STCW '95, en plantas de potencia mayor de 3000 kw.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Inglés Técnico Marítimo-----96 h

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Instalaciones eléctricas, electrónicas y de control-----96 h

Maquinaria Naval-----96 h

Mantenimiento y Reparaciones-----96 h

Control del Funcionamiento del Buque y Cuidado de las Personas a bordo-----96 h

CM-22 Curso de Orientación y Apoyo para ascenso a Jefe de Máquinas sin limitaciones -----

Adquirir conocimientos acerca de todas las Leyes, Decretos y Reglamentaciones vigentes, que regulan la actividad Marítima Mercante, obtener los fundamentos para administrar y gestionar los recursos humanos y materiales de forma eficiente y conocer el manejo Económico que se desarrolla en dicha actividad.-----

Gestionar plantas propulsoras de más de 3000 kw-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Derecho, Legislación y Ordenanzas Marítimas-----96 h

Economía Naviera-----96 h

Administración y Gestión de Recursos-----96 h

CM-23 Curso de Orientación y Apoyo para cambio de Primer Oficial de Máquinas con limitaciones a Primer Oficial de Máquinas sin limitaciones -----

El cursante será capaz de operar y supervisar plantas de más de 3000 kw, adquiriendo los conocimientos teóricos necesarios para poner en práctica a bordo de buques mercantes.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Complemento Académico de Máquinas-----96 h

CM-24 Curso de Orientación y Apoyo para ascenso a Jefe de Máquinas con limitaciones siendo Primer Oficial de Máquinas con o sin limitaciones -----

El cursante será capaz de operar y supervisar plantas de más de 3000 kw, adquiriendo los conocimientos teóricos necesarios para poner en práctica a bordo de buques mercantes.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Gestión del Departamento de Máquinas-----96 h

Legislación Marítima-----96 h

CM-25 Curso de Orientación y Apoyo para cambio de Jefe de Máquinas con limitaciones a Jefe de Máquinas sin limitaciones -----

Adquirir conocimientos acerca de todas las Leyes, Decretos y Reglamentaciones vigentes, que regulan la actividad Marítima Mercante, obtener los fundamentos para administrar y gestionar los recursos humanos y materiales de forma eficiente y conocer el manejo Económico que se desarrolla en dicha actividad.-----

Gestionar plantas propulsoras de más de 3000 kw-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Derecho, Legislación y Ordenanzas Marítimas-----96 h

Economía Naviera-----96 h

Cursos para la obtención de Patentes o Certificados de Patrones de Embarcaciones de Bandera Nacional-----

CM-26 Curso para la obtención de Patente o Certificado de Patrón de Embarcación Deportiva Zona "A" -----

Capacitar al profesional para que pueda desempeñarse de forma eficiente y con precaución en el medio marino, así como conocer las previsiones necesarias para embarcar y utilizar medios de transporte acuáticos de forma segura para recreación de los tripulantes.-----

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Navegación-----128 h

Control del Funcionamiento del Buque y Cuidado de las Personas a bordo-----128 h

Comunicaciones-----128 h

CM-27 Curso para la obtención de Patente o Certificado de Patrón de Embarcación Deportiva Zona "B" -----

Capacitar al profesional para que pueda desempeñarse de forma eficiente y con precaución en el medio marino, así como conocer las previsiones necesarias para embarcar y utilizar medios de transporte acuáticos de forma segura para recreación de los tripulantes.-----

Asignaturas dictadas por Instructores: -----

Navegación-----128 h

Control del Funcionamiento del Buque y Cuidado de las Personas a bordo-----128 h

Comunicaciones-----128 h

CM- 28 Curso Opcional de Patrones de Pesca-----

Capacitar al profesional para que pueda desempeñarse de forma eficiente y con precaución en el medio marino, así como conocer las previsiones necesarias para embarcar y utilizar medios de transporte acuáticos de forma segura para la pesca.-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Arte de Pesca-----128 h

Biología Marina-----160 h

Tecnología Pesquera-----192 h

Economía Pesquera-----128 h

Cursos Funcionales-----

CM-30 Básico Primeros Auxilios (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.13----- 24 h

Al finalizar el curso el alumno será capaz de demostrar conocimientos básicos médico quirúrgicos para lograr aplicarlos en las diferentes situaciones que se le presente a bordo. Contar con un buen nivel de información para solicitar las consultas Radio - Médicas de forma tal que las mismas sean dinámicas.-----

CM-31 Básico de Prevención y Lucha Contra Incendios
(Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM
1.20) -----24 h

El alumno que haya seguido con provecho este curso sabrá 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 permitan detectar y corregir defectos para prevenir la posibilidad de un incendio.-----

Este programa abarca los requisitos del capítulo VI del Convenio de Formación y de la sección A-VI/1, párrafo 2 y cuadro A-VI/1-2 del código de formación de 1995.-----

CM-32 Técnicas de Supervivencia Personal en el Mar
(Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM
1.19) -----24 h

El alumno deberá cumplir las normas mínimas de competencia en técnicas de supervivencia, siendo capaz de sobrevivir en el mar en caso de abandono del buque, cumpliendo los siguientes requisitos: -----

- 1.- Colocarse el chaleco salvavidas-----
- 2.- Ponerse y utilizar un traje salvavidas-----
- 3.- Saltar al agua de forma segura desde cierta altura-----
- 4.- Adrizar una balsa salvavidas que este en posición invertida llevando puesto un chaleco salvavidas-----
- 5.- Nadar llevando puesto un chaleco salvavidas-----
- 6.- Mantenerse a flote sin chaleco salvavidas-----

- 7.- Subir a una embarcación de supervivencia desde el buque y desde el agua llevando puesto un chaleco salvavidas-----
- 8.- Adoptar primeras medidas al subir a una embarcación de supervivencia para aumentar las posibilidades de sobrevivir-
- 9.- Largar un ancla flotante o un ancla de capa-----
- 10.- Manejar el equipo de la embarcación de supervivencia---
- 11.- Manejar los dispositivos de localización, inclusive el equipo radio eléctrico-----

CM-33 Seguridad Personal y Responsabilidades Sociales (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.21).-----16 h

Brindar conocimientos sobre derechos y obligaciones individuales de los tripulantes, aspectos de relaciones humanas y laborales a bordo, acciones ante casos de emergencia y peligros en el consumo de drogas y alcohol-----

CM-34 Operador de Radar (Organización Marítima Internacional Curso Modelo OMI - CM 1.07)-----24 h

Brindar conocimientos sobre la teoría básica y la operación del equipo de Radar llevando a cabo prácticas de Navegación en simulador de Puente, a fin de desarrollar habilidades para considerar los elementos que afectan el desempeño del equipo como elemento de ayuda a la seguridad en la navegación, logrando así un correcto uso operacional de los controles y una exacta evaluación de la información brindada por el equipo. Brindar conocimientos sobre la teoría básica y la operación del equipo de ARPA llevando a cabo prácticas de Navegación en simulador de Puente, a fin de desarrollar habilidades para considerar los elementos que afectan el desempeño del equipo como elemento de ayuda a la seguridad en la navegación, logrando así un correcto uso operacional

de los controles y una exacta evaluación de la información brindada por el equipo.-----

CM-36 Operador de ARPA (Ayudas de Punteo Radar Automático) (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.08) -----24 h

Brindar conocimientos sobre la teoría básica y la operación del equipo de ARPA llevando a cabo prácticas de Navegación en simulador de Puente, a fin de desarrollar habilidades para considerar los elementos que afectan el desempeño del equipo como elemento de ayuda a la seguridad en la navegación, logrando así un correcto uso operacional de los controles y una exacta evaluación de la información brindada por el equipo-----

CM-37 Familiarización con Buque Tanque Petrolero (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.01) -----32 h

Brindar conocimientos sobre la prestación de servicios a bordo de un Buque Tanque Petrolero, desenvolviéndose con seguridad en todas aquellas tareas que tengan conexión o no con el equipamiento del sistema de carga, pero no teniendo responsabilidad directa con las operativas de carga, descarga o trasvase del producto-----

CM-38 Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (Comunicaciones GMDSS) (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.25)--108 h

Al finalizar el curso el alumno será capaz de definir el alcance y la aplicación del Capítulo IV del Convenio SOLAS; el equipamiento requerido para las diferentes áreas dentro del SMSSM: distinguir las normas y reglamentaciones internacionales aplicables a las comunicaciones del SMSSM,

operar todo el equipamiento requerido para todas las áreas, incluyendo el de balsas y dispositivos de salvamento.-----

CM-39 Avanzado de Lucha Contra Incendio (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 2.03)---32 h

Al cumplir con las normas mínimas de competencias en técnicas avanzadas de lucha contra incendios, el alumno será competente para poder tomar el comando, organización y entrenamiento de cuadrillas de control de operaciones de lucha contra incendios-----

El alumno tendrá conocimientos en prevención de incendios y la habilidad para inspeccionar servicios de detección de incendios y sistemas y equipamientos de extinción. También será capaz de investigar y reportar incidentes que impliquen incendios-----

CM-40 Transporte de Cargas Peligrosas (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.10)-----40 h

Capacitar al profesional para que pueda identificar las Mercancías Peligrosas acorde al Código IMDG, así como conocer las precauciones necesarias para su transporte, operaciones de carga y descarga, estiba y sujeción de la carga, segregación, rotulado, etiquetas y cuidados durante la travesía-----

CM-41 Primeros Auxilios y Cuidados Médicos (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.14/1.15)---

-----36 h

Adquirir y perfeccionar los conocimientos médicos relacionados con las patologías que se manifiestan más frecuentemente a bordo-----

Poder contar con personal embarcado entrenado para resolver en forma rápida y eficiente las distintas situaciones médicas que se presenten-----

Utilizar al máximo las posibilidades terapéuticas con que cuentan los botiquines de abord-----

Poder contar con tripulantes con buen nivel de información técnica como para poder llevar a la práctica las indicaciones del médico ubicado en tierra-----

CM-42 Embarcaciones de Supervivencia y Botes de Rescate (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.23) -----36 h

El alumno será capaz de quedar a cargo de la preparación, embarque, puesta a flote y maniobra de las diferentes embarcaciones de supervivencia, con propulsión a vela, remo o motor. Conocerá el correcto uso de los equipos de supervivencia, así como acciones a tomar para preservar la vida de las personas a su cargo-----

CM-43 Suficiencia en el Manejo de Botes de Rescate Rápido (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.24) -----28 h

Al finalizar el curso el alumno será capaz de ejecutar y describir, todas las maniobras afines a los botes de rescate rápido, de acuerdo a las normas mínimas de competencia en el manejo según OMI-----

A su vez tendrá conocimientos sobre características de construcción, diferentes métodos de propulsión, accesorios, mantenimientos y reparaciones de emergencia de los botes de rescate rápido-----

CM-44 Entrenamiento Especializado en Operaciones de Buque Tanque Petrolero (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.02) ----- 36 h

Brindar conocimientos sobre los Sistemas de Gas Inerte y Lavado con Crudo a los tripulantes de buques tanques, aspectos generales y peligros abordado de la manipulación del crudo y sus derivados, acciones ante casos de emergencia, peligros y reglamentaciones internacionales vigentes ----- (MARPOL, SOLAS) -----

CM-45 Control de Multitudes (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.28 Parte I) ---12 h

Desarrollar en los Alumnos las aptitudes para comunicarse con los pasajeros ante una emergencia-----

Capacitar a los alumnos para solucionar problemas de lenguaje, vocabulario elemental en inglés, utilización de gestos o señales de mano, instruir a los pasajeros en temas de seguridad y difusión de avisos de emergencia-----

CM-46 Familiarización con Buques de Pasaje y Transporte Rodado----- 44 h

Brindar conocimientos sobre la prestación de servicios a bordo de un Buque de Pasajeros, y Transporte de carga, desenvolviéndose con seguridad en todas aquellas tareas que tengan conexión o no con el equipamiento del sistema de carga, sistemas de emergencia, equipamiento de seguridad, embarcaciones de supervivencia y todo lo concerniente a dichos Buques-----

CM-47 Seguridad para personal en contacto directo con pasajeros (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.28 Parte II) ----- 6 h

Brindar los conocimientos al Alumno para aprender a liderar y mantener una efectiva comunicación con las personas de a bordo en todo momento, dirigiendo a la multitud a zonas o puntos de reunión seguros en caso de ser necesario. Aprender a usar los elementos de salvavidas y adquirir recomendaciones útiles e imprescindibles para la salvaguarda de la vida humana en el mar.-----

CM-48 Simulador de navegación y trabajo de equipo en puente (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.22) -----44 h

Al finalizar el curso los alumnos obtendrán experiencia bajo diversas condiciones y aportarán una contribución más eficaz al equipo de puente durante las maniobras del buque en situaciones normales y de emergencia.-----

CM-50 Entrenamiento individual en maniobras de buques en simulador.-----44 h

Al finalizar la práctica el alumno desarrollará las competencias específicas para ejecutar en forma segura las maniobras de buques-----

CM 55 Básico Código ISM-----16 h

Capacitar a los alumnos, para que adquieran conocimientos Básicos en cuanto a la implementación del Código Internacional de Gestión de Seguridad, donde al finalizar el curso el alumno será capaz de manejar y entender lo implementado por una normativa Standard Internacional, que permita la segura operación y gestión del manejo de buques e instalaciones portuarias, entendiendo las reglas para el gerenciamiento de la compañía en relación a la Seguridad y Prevención de la Contaminación, en base a lo establecido en un Sistema de Gestión de Seguridad-----

CM 56 Auditor Interno PBIP / ISM -----28 h
 Capacitar a los alumnos en la mecánica del proceso general de una Auditoría Interna, entendiendo en qué consiste la misma y reconociendo varios métodos para auditar, donde al finalizar el curso el alumno será capaz de llevar adelante una Auditoría Interna aplicada a los Códigos de Seguridad y Protección correspondiente, así como redactar correctamente un informe escrito que refleje los resultados de la misma.

CM-57 Curso Básico de Instructor-----48 h
 Modalidad experimental, dirigido a aquellas personas interesadas en dictar Cursos OMI, donde se busca capacitar al Instructor para dirigir una clase, utilizando las herramientas didácticas a disposición de forma eficiente, a fin de lograr la mayor transmisión de conocimientos y conceptos al Alumno-----

CM-58 Buque Gasero y Quimiquero-----36 h
 Al finalizar el curso, el alumno será capaz de Operar los equipos, instrumentos y sistemas de control usados en el manejo de la carga en un buque tanque gasero o quimiquero---
 Planificar las operaciones relacionadas con la carga del buque. Aplicar procedimientos de seguridad apropiados cuando se desarrollen las operaciones del buque-----
 Indicar y resolver problemas operacionales típicos-----
 Tomar decisiones que aseguren y promuevan la seguridad de las personas y la protección del Medio Ambiente Marino-----
 Planificar y coordinar las acciones durante procedimientos de emergencias-----

CM-59 Curso Avanzado del Código Internacional de Seguridad (ISM) (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI) -----28 h

El Alumno al finalizar el Curso sabrá cómo se desarrolla y documenta un Sistema de Gestión de Seguridad, su implementación, procesos y requerimientos para ejecutar un Sistema de Gestión de Seguridad-----

CM-60 Uso Operativo de Cartas Electrónicas y Visualización de los Sistemas de Información (ECDIS) (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI - CM 1.27) --32 h

Familiarizar al alumno con los más modernos sistemas de cartografía digital en su uso y aplicación de forma actualizada-----

CM-61 Uso Integrado de los Sistemas de Puente (Organización Marítima Internacional- Curso Modelo OMI) -----44 h

Mantener actualizado al alumno de las capacidades actuales de los sistemas de Gobierno y Control de buques establecidos en el STCW.-----

CM-62 Uso Operacional del Sistema de Identificación Automático (AIS) (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI) -----32 h

Mantener actualizado al alumno de las capacidades actuales de los Sistemas de Identificación establecidos en el STCW.--

CM- 63 Seguro de Embalaje de las Unidades de Transporte de Carga (Organización Marítima Internacional - Curso Modelo OMI) -----36 h

Brindar al alumno conocimientos básicos en sistemas montados para la seguridad en la carga y estiba estandarizadas.-----

CM-64 Curso para Patrón Fluvial-----28 h

Formar personal capacitado para conducir embarcaciones destinadas para navegación de cabotaje-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Carga y Estiba II-----128 h

Comunicaciones II-----	128 h
Maniobra II-----	128 h
Navegación II-----	256 h
Régimen Jurídico II-----	128 h
Nociones de Máquinas-----	128 h
CM-65 Curso para Capitán Fluvial-----	
Formar personal capacitado para mandar y conducir embarcaciones destinadas para navegación de cabotaje-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Carga y Estiba III-----	128 h
Comunicaciones III-----	128 h
Maniobra III-----	128 h
Navegación III-----	256 h
Prevención de Abordaje II-----	128 h
Seguridad Náutica II-----	128 h
Preservación del Medio Acuático II-----	96 h
Régimen Jurídico III-----	128 h
CM-66 Curso Para Conductor de Máquinas Navales de Segunda--	
Formar personal técnico capacitado para operar máquinas navales-----	
Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----	
Electricidad II-----	128 h
Maquinas Auxiliares II-----	128 h
Motores II-----	192 h
Dibujo Técnico II-----	128 h
Seguridad Operativa II-----	128 h
Hidráulica I-----	128 h
Termodinámica I-----	192 h
Electrónica-----	128 h
CM-67 Curso para Conductor de Máquinas Navales de Primera--	

Formar personal técnico capacitado para operar, mantener y reparar máquinas navales-----

Asignaturas dictadas por Instructores / Profesores: -----

Electricidad III-----128 h

Maquinas Auxiliares III-----128 h

Motores III-----192 h

Seguridad Náutica II-----128 h

Preservación del Medio Acuático II-----96 h

Hidráulica II-----128 h

Termodinámica II-----192 h

Régimen Jurídico II-----128 h

Electro mecanismos-----96 h

Automatismo-----96 h

CM 68 Simulación de accidentes marítimos y desarrollos portuarios-----32 h

Realizar trabajos de simulación en apoyo a la Autoridad Marítima y/o del desarrollo marítimo y fluvial-----

CAPÍTULO IV

DOCENCIA INDIRECTA

Áreas Académicas: -----

Coordinador de Básico Científico-----480 h

Coordinador de General Humanístico-----480 h

Coordinador de Básico Profesional-----400 h

Coordinador de Bachillerato-----480 h

Coordinador de Marina Mercante-----480 h

Coordinador de Profesional Especifico CG-----400 h

Coordinador de Profesional Especifico CIME-----400 h

Coordinador de Profesional Especifico CAA-----400 h

Coordinador de Profesional Especifico CP-----	400 h
Coordinador de Educación Física-----	480 h
Coordinador de Natación-----	480 h
Coordinador de Liderazgo y Conducción-----	400 h
Conferencias-----	
Orientación Profesional CG-----	64 h
Orientación Profesional CIME-----	64 h
Orientación Profesional CAA-----	64 h
Orientación Profesional CP-----	64 h
Aviación Naval-----	64 h
Fusileros Navales (FUSNA) -----	64 h
Culturales de Interés General-----	96 h
Juntas-----	
Junta Asesora de la Escuela Naval-----	800 h
Actividades de la Gestión Educativa-----	
Asesor en Ciencias de la Educación-----	2016 h
Audidores en Gestión de Calidad-----	512 h
Coordinador de Idiomas-----	240 h
Mantenimiento Informático y de Simulador-----	5376 h
Apoyo Educativo de Biblioteca-----	3840 h
Comisión de Marina Mercante-----	6240 h
Gestión Académica (Bedelía) -----	4272 h
Gestión Académica Bachillerato Naval (Bedelía) -----	4272 h
Gestión de Cursos OMI-----	2880 h
Gestión de Calidad-----	1288 h
Mantenimiento de Embarcaciones menores-----	192 h
Ayudante Laboratorio de Inglés I, II, III y IV-----	768 h
Operador del Simulador de Navegación-----	712 h
Preparador Laboratorio de Física-----	512 h
Preparador Laboratorio de Química-----	512 h

Ayudante de Taller Ingeniería Oleo hidráulica-----	192 h
Ayudante de Taller Plantas de Combustión-----	256 h
Coordinación Docente-----	2640 h

TESIS

Comisión de Proyectos, Investigación y Extensión-----	
Comisión de Tesis-----	1608 h
Orientador Metodológico-----	480 h
Orientador Temático -----	480 h
Coordinador por Competencias-----	480 h
Investigación Académica-----	1440 h
Investigación Científica -----	1440 h