PLAN DE ESTUDIOS AÑO 2020

ESCUELA DE BUCEC

ESCUELA DE BUCEO
Nombre del Curso: CO-61 Curso de Oficial Buceador.
Carga Horaria: 1884 horas.
Objetivo: Capacitar al Personal Superior para Oficial
Buceador a fin de que se desempeñe como supervisor de
operaciones de buceo y salvamento hasta una profundidad
máxima de 60 metros.
Asignaturas:
1. Educación física80 h
Contenido:
- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos
2. Natación60 h
Contenido:
- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de victimas
- Resistencia en natación en mar abierto
3. Física aplicada al buceo I40 h
Contenido:
- Concepto de Física, generalidades y definiciones
aplicadas al buceo (Materia, energía, calor, fuerza,
presión)
- Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases
- Comportamiento de la luz y el sonido bajo el agua
4. Física aplicada al buceo II28 h
Contenido:
- Ecuación general de los gases
- cálculos de consumo de diferentes equipos de buceo
- Cálculos relacionados al principio de Arquímedes
- Aplicación practica de las leyes de los gases
5. Física aplicada al buceo III28 h
Contenido:

	planificación de las maniobras de buceo.
	- Teoría de diferentes mezclas respirables diferentes al
	aire.
6.	Medicina aplicada al buceo I40 h
Coı	ntenido:
	- Conocimiento de anatomía y fisiología
	- Traumatismos
	- Complicaciones en los traumatismos
	- Asfixia, Hipoxia
	- Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el
	descenso, ascenso y tiempo en el fondo
	- Embolia gaseosa y traumática
7.	Medicina aplicada al buceo II28 h
Coı	ntenido:
	- Conocimiento de anatomía y fisiología
	- Traumatismos y cortes subacuáticos
	- Complicaciones en los traumatismos
	- Asfixia e Hipoxia, tratamientos
	- Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el
	descenso, ascenso y tiempo en el fondo. Medidas para
	prevenirlos
	- Embolia gaseosa y traumática. Tratamientos
	- Enfermedades descompresivas tipo I y tipo II
8.	Medicina aplicada al buceo III28 h
Coı	ntenido:
	- Enumeración de los accidentes que deben tratarse en
	cámara Hiperbárica
9.	Estabilidad I20 h
Coı	ntenido:
	- Metacentro, centro de gravedad, centro de carena.
	- Coeficiente de bloque
	- Curvas de Atributos de las Carenas Derechas
	- Estabilidad longitudinal
	- Estabilidad transversal a pequeños ángulos de escora

- Relación de la física aplicada al buceo con la

- Teoría de la varadura
10. Estabilidad II40 h
Contenido:
- Estabilidad transversal a grandes ángulos de escora
- Coeficientes de inundación
- Perdida de estabilidad por Superficies libres
- Estudio de compartimientos con libre comunicación con
el mar
11. Seguridad en el buceo12 h
Contenido:
- Chequeos previos a cada inmersión por parte del Buzo
- Chequeos previos a cada inmersión por parte del
supervisor
- Revisión básica del estado de salud del buzo antes
de comenzar un buceo
- Revisión médica posterior al buceo
- Uso de elementos de protección personal bajo el agua
- Uso de buzo a la Orden
- Uso de cuchillo y línea de vida
- Precauciones a seguir para buceo en puertos, bahías,
y aguas oscuras
- Precauciones a seguir para buceo en ríos y arroyos
con corriente
- Seguridad en el buceo en la obra viva de un buque
12. Marinería I40 h
Contenido:
- Nomenclatura y vocabulario marinero
- Constitución de cabos y cables
- Nudos marineros
13. Marinería II28 h
Contenido:
- nomenclatura y vocabulario marinero
- Construcción de estrobos y eslingas
- Elementos de maniobra

- Descripción de ganchos, grilletes, etc

	- Trabajos con pesos suspendidos
14.	Uso y práctica de equipo autónomo248 h
Con	tenido:
	- Adaptación al medio acuático
	- Composición y limitaciones del equipo autónomo
	- Abandono y recuperación del equipo
	- Trabajos marineros bajo el agua utilizando el equipo
	autónomo
15.	Uso y práctica de equipos cautivos348 h
Con	tenido:
	- Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada
	Nacional
	- Componentes de los equipos cautivos
	- Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire
16.	Primeros auxilios I40 h
Con	tenido:
	- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
	- Reanimación cardio pulmonar
17.	Primeros auxilios II20 h
Con	tenido:
	- Fracturas
	- Heridas
	- Hemorragias
	- Desfibrilador externo automático
	- Shock
	- Hipotermia
18.	Fundamentos de tablas de buceo12 h
Con	tenido:
	- Términos y definiciones utilizados en las tablas de
	origen español
	- Conocimientos básicos de la confección de las tablas
	- Tabla de tiempo límite para buceo sin descompresión
	con aire
	- Tabla de crédito para intervalos en superficie

- Calculo de resistencia de los elementos de maniobra

	_	Tabla de tiempo de nitrogeno residual
		blas de buceo4 h
Con	ten	ido:
	-	Tabla Standard de descompresión con aire
	-	Tabla de descompresión para exposición es
		excepcionales
	-	Tabla de descompresión en superficie con oxigeno
	-	Tabla de descompresión en superficie con aire
20.	Tr	atamientos de accidentes de buceo40 h
Con	ten	ido:
	-	Accidentes de buceo
	-	Embolia traumática, tratamiento de la embolia
		traumática
	-	Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa
	-	Tratamiento de diversas enfermedades con oxigeno
	-	Tratamiento de diversas enfermedades con aire
21.	Su	pervisión de cámara Hiperbárica60 h
Con	ten	ido:
	-	Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso
	-	Seguridad en el manejo de oxigeno a alta presión
22.	De	scripción de la embarcación40 h
Con	ten	ido:
	-	Elementos constitutivos de la embarcación neumática
	-	Armado de la embarcación
23.	Us	o y práctica de la embarcación80 h
Con	ten	ido:
	-	Preparación de la embarcación para navegación
	-	Seguridad en la navegación
	-	Adrizamiento del bote
	-	Maniobra de atraque
	-	Maniobra de hombre al agua y aproximación a
		victimas
	-	Maniobras rápidas con botes neumáticos
24.	Мо	tores fuera de borda40 h
Con	ten	ido:

	tiempos
_	Fallas comunes
_	Mecánica básica
25. C	orte y soldadura submarina I
Conte	mido:
_	Principio de corte y soldadura eléctrica
-	Practica de soldadura en superficie en todas
	posiciones
_	Practica de soldadura submarina con elect
	revestidos
26. C	orte y soldadura submarina II
Conte	enido:
	- Preparación del equipamiento de buceo adecuado
	realizar tareas de corte y soldadura submarina
	- Precaución en el uso de oxigeno a alta presión
	realizar cortes
	- Corte con electrodos exotérmicos y lanza térmic
	superficie y submarina
27. S	alvamento de buques I
Conte	enido:
	- Palletes
	- Capacidades de achique
	- Relación entre la entrada de agua a un buque
	capacidad de achique
	- Izage de pesos del fondo
28. S	alvamento de buques II
Conte	enido:
-	Tipos de salvamento, buque semi hundido, l
	varado, quilla al sol, buque totalmente hundido
_	Pontones de levante rígido y flexible
_	Preparación de buques para ser remolcados
	lecánica aplicada I

- Principio de funcionamiento de motores

de dos

	- Herramientas hidráulicas
30.	Mecánica aplicada II40 h
Cont	cenido:
	- Principio de funcionamiento de compresores de aire
	- Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU
	- Mantenimiento preventivo de maquinaria
31.	Herramientas submarinas40 h
Cont	cenido:
	- Principio de funcionamiento de las herramientas
	neumáticas.
	- Prácticas de corte con motosierra y amoladora
	hidráulica.
	- Pistola de clavos.
32.	Buceo táctico40 h
Cont	cenido:
	- Navegación submarina
	- Estudio de las corrientes reinantes para el
	despliegue de buzos tácticos
33.	Aplicación de buceadores tácticos12 h
Cont	tenido:
	- Acciones realizadas por buzos tácticos en
	diferentes conflictos armados de la historia
34.	Operaciones con explosivos80 h
Cont	cenido:
	- Términos y definiciones
	- Precauciones en el manipuleo y traslado de
	explosivos
	- Clasificación de explosivos
	- Explosivos disponibles en el territorio nacional
35.	1 1
-	losivos20 h
Cont	tenido:
	Página 7 de 34

- Principio de funcionamiento de bombas y fuentes

hidráulicas

	-	Confección y disposición de cargas principales y
		tren explosivo para realizar una demolición
		submarina
36.	Pla	anificación y supervisión de operaciones de buceo I
		20 h
Cont	ten	ido:
	-	Planificación para buceos con equipo autónomo
	-	Etapas en la planificación de un buceo
	_	Definición de objetivos
	_	Recolección y análisis de la información
	-	Designación de personal y equipamiento adecuado
37.	Pla	anificación y supervisión de operaciones de buceo II-
		20 h
Cont	ten	ido:
	-	Planificación para buceos con equipo cautivo
	_	Planificación de tareas de complejidad alta
	_	Definición de objetivos
	_	Buceos en pantanos y ríos
Nomb	ore	del Curso: CC-71 Curso Básico de Buceo Autónomo.
Car	ga 1	Horaria: 392 horas.
Obje	eti	vo del Curso: Capacitar al Personal Superior y
Suba	alt	erno de la Armada en el uso del equipo SCUBA.
Asig	gna	turas:
1. I	Edu	cación física44 h
Cont	en	ido:
	-	Resistencia aeróbica
	-	Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos
3.	Nat	cación44 h
Cont	en	ido:
	-	Estilo de natación Crol
	-	Estilo de natación Espalda
	-	Técnicas de remolque de victimas

- Responsabilidades en operaciones con explosivos

- Selección del explosivo a utilizar

- - Concepto de Física, generalidades y definiciones aplicadas al buceo (Materia, energía, calor, fuerza, presión)
 - Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases
 - Comportamiento de la luz y el sonido bajo el agua
- 5. Medicina aplicada al buceo I-----40 h
 Contenido:
 - Conocimiento de anatomía y fisiología
 - Traumatismos
 - Complicaciones en los traumatismos
 - Asfixia, Hipoxia
 - Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el descenso, ascenso y tiempo en el fondo
 - Embolia gaseosa y traumática
- 6. Seguridad en el buceo-----12 h
 Contenido:
 - Chequeos previos a cada inmersión por parte del Buzo.
 - Chequeos previos a cada inmersión por parte del supervisor
 - Revisión básica del estado de salud del buzo antes de comenzar un buceo
 - Revisión médica posterior al buceo
 - Uso de elementos de protección personal bajo el agua.
 - Uso de buzo a la Orden
 - Uso de cuchillo y línea de vida
 - Precauciones a seguir para buceo en puertos, bahías, y aguas oscuras
 - Precauciones a seguir para buceo en ríos y arroyos con corriente
 - Seguridad en el buceo en la obra viva de un buque

- 7. Taller de marinería, cabotaje y navegación-----40 h Contenido:
 - Nomenclatura y vocabulario marinero
 - Constitución de cabos y cables
 - Nudos marineros
 - Trincado de equipamiento y carga en botes y buques
 - Concepto de rumbo y velocidad
- 8. Uso y práctica de equipo autónomo-----120 h Contenido:
 - Adaptación al medio acuático
 - Composición y limitaciones del equipo autónomo
 - Abandono y recuperación del equipo
 - Trabajos marineros bajo el agua utilizando el equipo autónomo
- 9. Primeros auxilios I------40 h
 Contenido:
 - Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
 - Reanimación cardio pulmonar
- 10. Fundamentos de tablas de buceo-----12 h Contenido:
 - Términos y definiciones utilizados en las tablas de origen español
 - Conocimientos básicos de la confección de las tablas
 - Tabla de tiempo límite para buceo sin descompresión con aire
 - Tabla de crédito para intervalos en superficie
 - Tabla de tiempo de nitrógeno residual

Nombre del Curso: CC-74 Curso para Operador de Cámara Hiperbárica.

Carga horaria: 200 horas.

Objetivo del curso: Capacitar al Personal Superior y Subalterno en el área medicina hiperbárica para la operación, supervisión y mantenimientos básicos de la cámara hiperbárica.

Con	tenido:
	- Enumeración de los accidentes que deben tratarse en
	cámara Hiperbárica
2.	Operación de Cámara Hiperbárica44 h
Con	tenido:
	- Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso.
	- Preparación del paciente y ayudante antes de entrar
	a cámara hiperbárica
	- Presurización y despresurización de cámara
	hiperbárica
	- Seguridad en el manejo de oxigeno a alta presión
3.	Tablas de Buceo y Tratamientos de accidentes de buceo
	48 h
Con	tenido:
	- Embolia traumática, tratamiento de la embolia
	traumática
	- Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa
	- Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno
	- Tratamiento de diversas enfermedades con aire
4.	Primeros Auxilios I28 h
Con	tenido:
	- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
	- Reanimación cardio pulmonar
5.	Operación de compresores24 h
Con	tenido:
	- Principio de funcionamiento
	- puesta en marcha de compresores
6.	Conocimientos de sistemas de alta presión12 h
Con	tenido:
	- Precauciones de seguridad para trabajos con gases a
	alta presión
	- Descripción de los sistemas de aire de alta presión
	en uso en la Escuela de Buceo

1. Medicina aplicada al buceo III-----44 h

Nombre del Curso: CF-90 Curso de Buceo con Circuito Cerrado.

Carga Horaria: 180 horas.

Objetivo:

Capacitar al Personal Superior y Subalterno, que posean la categoría de Oficial Buceador (CO-61), al personal subalterno que posea la categoría de Buzo de Primera (CF-91), Buzo de Segunda categoría (CF-93) y Buzo Autónomo (CC-71), de la Armada Nacional, en el funcionamiento de equipos de buceo de circuito cerrado y su empleo en operaciones militares

Asignaturas:

- 1. Natación y Acondicionamiento Físico-----60 h Contenido:
 - Estilo de natación Crawl
 - _ Técnicas de natación en formación de cuña
- 2. Teoría del empleo de equipos de buceo de circuito

 Cerrado-----20 h

- Teoría de funcionamiento y composición del equipo
- Tablas de buceo con Oxígeno puro
- Función de la Cal Soda en el equipo, y riesgos asociados.
- Planificación del buceo.
- 3. Uso y Practica de equipos de circuito cerrado-----80 h Contenido:
 - Mantenimiento previo y posterior del uso del equipo.
 - Navegación submarina con equipo de buceo de circuito cerrado.
 - Resistencia en natación en mar abierto.
- 4. Física aplicada al Buceo-----8 h Contenido:
 - Leyes de los gases aplicados al buceo.
 - Ley de Henry, Dalton, Charles, Boyle.
- 5. Medicina aplicada al Buceo-----12 h

- _ Patologías y accidentes asociados al Buceo con Circuito Cerrado.
- _ Primeros Auxilios y acciones inmediatas en caso de intoxicaciones accidentes.
- _ Definición de conceptos de Hipoxia e Hiperoxia (niveles de Oxígeno en el cuerpo Humano).

Nombre del Curso: CF-91 Curso de Buceador de 1ra. Clase. Carga horaria: 608 horas.

Objetivo del Curso: Capacitar a Buceadores de 1ra. Clase para desempeñarse como supervisor de tareas de buceo y salvamento hasta una profundidad de 60 metros.

Asignaturas:

- 1. Educación física------40 h
 Contenido:
 - Resistencia aeróbica
 - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Natación-----28 h

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de victimas
- Resistencia en natación en mar abierto
- 3. Física aplicada al buceo III-----28 h Contenido:
 - Relación de la física aplicada al buceo con la planificación de las maniobras de buceo.
- 4. Medicina aplicada al buceo III-----28 h
 Contenido:
 - Enumeración de los accidentes que deben tratarse en cámara Hiperbárica.
- 5. Estabilidad I-----20 h
 Contenido:
 - Metacentro, centro de gravedad, centro de carena.
 - Coeficiente de bloque.

- Curvas de Atributos de las Carenas Derechas.
- Estabilidad longitudinal.
- Estabilidad transversal a pequeños ángulos de escora.
- Teoría de la varadura.
- 6. Uso y práctica de equipos cautivos-----120 h Contenido:
 - Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada Nacional.
 - Componentes de los equipos cautivos.
 - Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire.
- 7. Tablas de Buceo II y Tratamientos de accidentes de buceo------40 h

- Accidentes de buceo.
- Embolia traumática, tratamiento de la embolia traumática.
- Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa.
- Tratamiento de diversas enfermedades con oxigeno.
- Tratamiento de diversas enfermedades con aire.
- Tabla para Tratamiento de Bends con oxigeno.
- Tabla de tratamiento con aire y oxigeno para embolia traumática.
- 8. Corte y soldadura submarina II-----60 h
 Contenido:
 - Preparación del equipamiento de buceo adecuado para realizar tareas de corte y soldadura submarina.
 - Precaución en el uso de oxigeno a alta presión para realizar cortes.
 - Corte con electrodos exotérmicos y lanza térmica en superficie y submarina.
- 9. Salvamento de buques II-----60 h Contenido:
 - Tipos de salvamento, buque semi hundido, buque varado, quilla al sol, buque totalmente hundido

- 11. Aplicación de buceadores tácticos-----12 h Contenido:

- Mantenimiento preventivo de maquinaria.

- Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes conflictos armados de la historia.
- 12. Operaciones con explosivos------80 h Contenido:
 - Términos y definiciones.
 - Precauciones en el manipuleo y traslado de explosivos.
 - Clasificación de explosivos.
 - Explosivos disponibles en el territorio nacional.
- 13. Planificación y supervisión de operaciones de buceo I--

- Planificación para buceos con equipo autónomo.
- Etapas en la planificación de un buceo.
- Definición de objetivos.
- Recolección y análisis de la información.
- Designación de personal y equipamiento adecuado.
- 14. Operación de Cámara Hiperbárica-----32 h Contenido:
 - Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso.
 - Preparación del paciente y ayudante antes de entrar a cámara hiperbárica.
 - Presurización y despresurización de cámara hiperbárica.
 - Seguridad en el manejo de oxigeno a alta presión.

Buceadores de 1ra. Clase.
Carga horaria: 216 horas.
Objetivo del curso: Recalificar al Personal Subalterno de
la Armada como buceadores de 1ra. Clase.
Asignaturas:
1. Recalificación educación física16 h
Contenido:
- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
2. Recalificación natación16 h
Contenido:
- Natación estilo libre.
3. Recalificación física aplicada al buceo III12 h
Contenido:
- Relación de la física aplicada al buceo con la
planificación de las maniobras de buceo.
- Teoría de diferentes mezclas respirables diferentes
al aire.
4. Recalificación medicina aplicada al buceo III12 h
Contenido:
- Repaso de los accidentes de buceo y sus
tratamiento.
5. Recalificación estabilidad I
Contenido:
- terminología y cálculos de estabilidad de buques.
6. Recalificación uso y práctica de equipos cautivos
40 h
Contenido:
- Controles previos a cada inmersión con cada equipo
cautivo en uso en la Armada Nacional.
- Practica de buceo con diferentes equipos cautivos
en uso en la Armada Nacional.
7. Recalificación tablas de buceo II y tratamientos de
accidentes de buceo16 h

Nombre del Curso: CF-92 Curso de recalificación para

- Accidentes de buceo.
- Tratamiento de diversas enfermedades con oxigeno.
- Tratamiento de diversas enfermedades con aire.
- 8. Recalificación corte y soldadura submarina II-----20 h Contenido:
 - Practica de corte y soldadura submarina con electrodos revestidos y lanza térmica.
- 9. Recalificación salvamento de buques II-----20 h Contenido:
 - Tipos de salvamento, buque semi hundido, buque varado, quilla al sol, buque totalmente hundido.
 - Pontones de levante rígido y flexible.
 - Preparación de buques para ser remolcados.
- 10. Recalificación mecánica aplicada II-----16 h
 Contenido:
 - Principio de funcionamiento de compresores de aire.
 - Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU.
 - Mantenimiento preventivo de maquinaria.
- 11. Recalificación aplicación de buceadores tácticos---4 h Contenido:
 - Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes conflictos armados de la historia.
- 12. Recalificación operaciones con explosivos-----28 h Contenido:
 - Términos y definiciones.
 - Precauciones en el manipuleo y traslado de explosivos.
 - Clasificación de explosivos.
 - Explosivos disponibles en el territorio nacional.
- 13. Recalificación planificación y supervisión de operaciones de buceo I------8 h Contenido:
 - Planificación para buceos con equipo autónomo.
 - Etapas en la planificación de un buceo.

- Definición de objetivos.
- Recolección y análisis de la información.
- Designación de personal y equipamiento adecuado.

Nombre del Curso: CF-93 Curso de Buceador de 2da. Clase. Carga horaria: 684 horas.

Objetivo del curso: Capacitar al Personal Subalterno del Grupo de Buceo para desarrollar trabajos de buceo hasta una profundidad de 42 metros.

- 1. Educación física-----60 h Contenido:
 - Resistencia aeróbica
 - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Natación-----40 h
 Contenido:
 - Estilo de natación Crol
 - Estilo de natación Espalda
 - Técnicas de remolque de victimas
 - Resistencia en natación en mar abierto
- 3. Física aplicada al buceo II-----28 h
 Contenido:
 - Ecuación general de los gases.
 - cálculos de consumo de diferentes equipos de buceo.
 - Cálculos relacionados al principio de Arquímedes.
 - Aplicación práctica de las leyes de los gases.
- 4. Medicina aplicada al buceo II-----28 h Contenido:
 - Conocimiento de anatomía y fisiología.
 - Traumatismos y cortes subacuáticos.
 - Complicaciones en los traumatismos.
 - Asfixia e Hipoxia, tratamientos
 - Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el descenso, ascenso y tiempo en el fondo. Medidas para prevenirlos.
 - Embolia gaseosa y traumática. Tratamientos.

Enformededes dessembles time I without
- Enfermedades descompresivas tipo I y tipo II. 5. Marinería II28 h
Contenido:
- Nomenclatura y vocabulario marinero.
- Construcción de estrobos y eslingas.
- Elementos de maniobra.
- Descripción de ganchos, grilletes, etc.
- Calculo de resistencia de los elementos de maniobra.
- Trabajos con pesos suspendidos.
6. Uso y práctica de equipos cautivos348 h
Contenido:
- Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada
Nacional.
- Componentes de los equipos cautivos.
- Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire.
7. Primeros auxilios II20 h
Contenido:
- Fracturas
- Heridas
- Hemorragias
- Desfibrilador externo automático
- Shock
- Hipotermia
8. Tablas de buceo40 h
Contenido:
- Tabla Standard de descompresión con aire.
- Tabla de descompresión para exposición es
excepcionales.
- Tabla de descompresión en superficie con oxigeno.
- Tabla de descompresión en superficie con aire.
9. Corte y soldadura submarina I20 h
Contenido:
- Principio de corte y soldadura eléctrica.
- Practica de soldadura en superficie en todas las
posiciones.

- Practica de soldadura submarina con electrodos
revestidos.
10. Salvamento de buques I20 h
Contenido:
- Palletes.
- Capacidades de achique.
- Relación entre la entrada de agua a un buque y la
capacidad de achique.
- Izage de pesos del fondo.
11. Mecánica aplicada I12 h
Contenido:
- Principio de funcionamiento de bombas y fuentes
hidráulicas.
- Herramientas hidráulicas.
12. Herramientas submarinas40 h
Contenido:
- Principio de funcionamiento de las herramientas
neumáticas.
- Prácticas de corte con motosierra y amoladora
hidráulica.
- Pistola de clavos.
Nombre del Curso: CF-94 Curso de Buceador de Borda.
Carga Horaria: 692 horas.
Objetivo del curso: Capacitar al Personal Subalterno de las
Unidades Flotantes de la Fuerza de Mar para llevar a cabo
tareas de buceo hasta una profundidad de 12 metros en sus
respectivos buques y desempeñarse eventualmente como
nadador de rescate.
Asignaturas:
1. Educación física60 h
Contenido:
- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
2. Natación40 h

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de victimas
- Resistencia en natación en mar abierto
- 3. Física aplicada al buceo I-----40 h
 Contenido:
 - Concepto de Física, generalidades y definiciones aplicadas al buceo (Materia, energía, calor, fuerza, presión)
 - Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases.
 - Comportamiento de la luz y el sonido bajo el agua.
- 4. Medicina aplicada al buceo I-----40 h Contenido:
 - Conocimiento de anatomía y fisiología.
 - Traumatismos
 - Complicaciones en los traumatismos.
 - Asfixia, Hipoxia.
 - Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el descenso, ascenso y tiempo en el fondo.
 - Embolia gaseosa y traumática.
- 5. Seguridad en el buceo-----12 h
 Contenido:
 - Chequeos previos a cada inmersión por parte del Buzo.
 - Chequeos previos a cada inmersión por parte del supervisor.
 - Revisión básica del estado de salud del buzo antes de comenzar un buceo.
 - Revisión médica posterior al buceo.
 - Uso de elementos de protección personal bajo el agua.
 - Uso de buzo a la Orden.
 - Uso de cuchillo y línea de vida.
 - Precauciones a seguir para buceo en puertos, bahías, y aguas oscuras.

_	corriente.
_	Seguridad en el buceo en la obra viva de un buque.
	arinería I40 h
	enido:
_	Nomenclatura y vocabulario marinero.
_	Constitución de cabos y cables.
	Nudos marineros.
7. U	so y práctica de equipo autónomo248 h
Cont	enido:
_	Adaptación al medio acuático.
-	Composición y limitaciones del equipo autónomo.
_	Abandono y recuperación del equipo.
_	Trabajos marineros bajo el agua utilizando el equipo
	autónomo.
8. P	rimeros auxilios I40 h
Cont	enido:
_	Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
_	Reanimación cardio pulmonar.
9. F	undamentos de tablas de buceo12 h
Cont	enido:
	- Términos y definiciones utilizados en las tablas de
	origen español.
	- Conocimientos básicos de la confección de las
	tablas.
	- Tabla de tiempo límite para buceo sin descompresión
	con aire.
	- Tabla de crédito para intervalos en superficie.
	- Tabla de tiempo de nitrógeno residual.
10.	Descripción de la embarcación40 h
Cont	enido:
	- Elementos constitutivos de la embarcación
	neumática.
	- Armado de la embarcación.
11.	Uso y práctica de la embarcación80 h

- Preparación de la embarcación para navegación.
- Seguridad en la navegación.
- Adrizamiento del bote.
- Maniobra de atraque.
- Maniobra de hombre al agua y aproximación a victimas.
- Maniobras rápidas con botes neumáticos.

12. Motores fuera de borda------40 h Contenido:

- Principio de funcionamiento de motores de dos tiempos.
- Fallas comunes.
- Mecánica básica.

Nombre del Curso: CF-95 Curso de recalificación para Buceadores de 2da. Clase.

Carga horaria: 148 horas.

Objetivo del curso: Recalificar al Personal Subalterno de la Armada; como buceadores de 2da. Clase.

- 1. Recalificación educación física-----20 h Contenido:
 - Resistencia aeróbica
 - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Recalificación natación-----16 h
 Contenido:
 - Estilo de natación Crol
- 3. Recalificación física aplicada al buceo II-----12 h Contenido:
 - Repaso de Ecuación general de los gases.
 - Cálculos de consumo de diferentes equipos de buceo.
 - Cálculos relacionados al principio de Arquímedes.
 - Aplicación práctica de las leyes de los gases.
- 4. Recalificación medicina aplicada al buceo II-----12 h Contenido:

- Conocimiento de anatomía y fisiología. - Traumatismos y cortes subacuáticos. - Complicaciones en los traumatismos. - Asfixia e Hipoxia, tratamientos - Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el descenso, ascenso y tiempo en el fondo. Medidas para prevenirlos. - Embolia gaseosa y traumática. Tratamientos. - Enfermedades descompresivas tipo I y tipo II. 5. Recalificación marinería II-----8 h Contenido: - nomenclatura y vocabulario marinero. - Elementos de maniobra. - Calculo de resistencia de los elementos de maniobra. - Actualización de normas de seguridad en Trabajos con pesos suspendidos. 6. Recalificación uso y práctica de equipos cautivos-----Contenido: - Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada Nacional. - Componentes de los equipos cautivos. - Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire. 7. Recalificación primeros auxilios II-----8 h Contenido: - Fracturas
 - Heridas
 - Hemorragias
 - Desfibrilador externo automático
 - Shock
 - Hipotermia
- 8. Recalificación tablas de buceo-----12 h Contenido:
 - Tabla Standard de descompresión con aire.

- Tabla de descompresión para exposición es excepcionales.
 Tabla de descompresión en superficie con oxigeno.
- Tabla de descompresión en superficie con aire.
- 9. Recalificación corte y soldadura submarina I-----12 h Contenido:
 - Principio de corte y soldadura eléctrica.
 - Practica de soldadura en superficie en todas las posiciones.
 - Practica de soldadura submarina con electrodos revestidos.
- 10. Recalificación salvamento de buques I-----12 h Contenido:
 - Palletes.
 - Capacidades de achique.
 - Relación entre la entrada de agua a un buque y la capacidad de achique.
 - Izage de pesos del fondo.
- 11. Recalificación mecánica aplicada I-----8 h Contenido:
 - Principio de funcionamiento de bombas y fuentes hidráulicas.
 - Herramientas hidráulicas.
- 12. Recalificación herramientas submarinas-----16 h Contenido:
 - Practica de corte y perforación con herramientas hidráulicas.

Nombre del Curso: CF-96 Curso para Operador de Botes Neumáticos.

Carga horaria: 224 horas.

Objetivo del Curso: Capacitar al Personal Subalterno de la Armada para desempeñarse como patrón de embarcaciones neumáticas.

Asignaturas:

1. Educación física-----12 h

Con	+ 4	m.	i	_
COn	.te	211.	La	0

- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Natación-----12 h

- Estilo de natación Crol
- 3. Descripción de la embarcación-----40 h Contenido:
 - Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
 - Armado de la embarcación.
- 4. Uso y práctica de la embarcación-----80 h Contenido:
 - Preparación de la embarcación para navegación.
 - Seguridad en la navegación.
 - Adrizamiento del bote.
 - Maniobra de atraque.
 - Maniobra de hombre al agua y aproximación a víctimas.
 - Maniobras rápidas con botes neumáticos.
- 5. Motores fuera de borda------40 h Contenido:
 - Principio de funcionamiento de motores de dos tiempos.
 - Fallas comunes.
 - Mecánica básica.
- 6. Primeros auxilios I-----40 h
 Contenido:
 - Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
 - Reanimación cardio pulmonar.

Nombre del Curso: CF-96 C Curso Básico para Operador de Botes Neumáticos.

Carga horaria: 80 horas.

Objetivo del curso: Capacitar al Personal Militar y Civil designados por DIPER en conocimientos básicos de operación de botes neumáticos.

Asignaturas:

- 1. Básico descripción de la embarcación-----20 h Contenido:
 - Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
 - Armado de la embarcación.
- 2. Básico uso y práctica de la embarcación-----40 h Contenido:
 - Maniobra de atraque y zarpada, recuperación de victima en el mar, adrizar la embarcación al darse vuelta de campana.
 - Maniobras a alta velocidad, entrada y salida de rompientes.
- 3. Básico motores fuera de borda-----20 h Contenido:
 - Componentes del motor.
 - Puesta en marcha del motor.
 - Apagado de emergencia.
 - Fallas comunes, encendido de emergencia.

Nombre del Curso: CF-97 Curso para Nadador de Rescate.

Carga horaria: 324 horas.

Objetivo del curso: Capacitar al Personal Subalterno de la Armada, para desempeñarse como Nadador de Rescate en sus Unidades.

- 1. Educación física------40 h Contenido:
 - Resistencia aeróbica
 - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Estilos de natación-----80 h Contenido:
 - Estilo de natación Crol

- Técnicas de remolque de victimas
- Resistencia en natación en mar abierto
3. Técnicas de rescate80 h
Contenido:
- Técnicas de remolque de víctimas.
- Despliegue del nadador de diversas plataformas
(botes, lanchas, buques, helicópteros)
4. Primeros auxilios I40 h
Contenido:
- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar.
5. Lanzamiento desde naves y aeronaves28 h
Contenido:
- Técnicas de ingreso al agua.
- Salto al agua desde 10 metros de altura, desde una
plataforma fija.
- Salto al agua desde helicóptero.
6. Emergencias acuáticas28 h
Contenido:
- Primeros auxilios que se pueden brindar en el agua,
cuando no es posible retirar a la víctima del agua
de inmediato.
7. Entorno acuático28 h
Contenido:
- Conocimiento de la fauna marina peligrosa para
los nadadores.
- Natación en mar gruesa.
- Escala Beaufort.
- Ríos y arroyos con corriente.
- Rios y arroyos con corriente. Nombre del Curso: CF-98 Curso de recalificación para
Nombre der Curso: Cr-30 Curso de recallificación para

- Estilo de natación Espalda

Buceador de Borda.

Carga horaria: 224 horas.

Objetivo del curso: Recalificar al Personal Subalterno de las Unidades Flotantes de la Fuerza de Mar como buceadores de borda.

- 1. Recalificación educación física-----16 h Contenido:
 - Resistencia aeróbica
 - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Recalificación natación-----16 h
 Contenido:
 - Estilo de natación Crol
- 3. Recalificación física aplicada al buceo I-----12 h Contenido:
 - Concepto de Física, generalidades y definiciones aplicadas al buceo (Materia, energía, calor, fuerza, presión)
 - Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases.
- 4. Recalificación medicina aplicada al buceo I-----12 h Contenido:
 - Conocimiento de anatomía y fisiología.
 - Traumatismos
 - Complicaciones en los traumatismos.
 - Asfixia, Hipoxia.
 - Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el descenso, ascenso y tiempo en el fondo.
 - Embolia gaseosa y traumática.
- 5. Recalificación seguridad en el buceo-----8 h Contenido:
 - Chequeos previos a cada inmersión por parte del Buzo.
 - Chequeos previos a cada inmersión por parte del supervisor.
 - Revisión básica del estado de salud del buzo antes de comenzar un buceo.
 - Revisión médica posterior al buceo.
 - Uso de elementos de protección personal bajo el agua.

6. Re	ecalificación marinería I8
Conte	enido:
-	Nomenclatura y vocabulario marinero.
-	Constitución de cabos y cables.
-	Nudos marineros.
7. Re	ecalificación uso práctica de equipo autónomo88
Conte	enido:
-	Composición y limitaciones del equipo autónomo.
	Abandono y recuperación del equipo.
-	Trabajos marineros bajo el agua utilizando el equip
	autónomo.
8. Re	ecalificación primeros auxilios I12
Conte	enido:
-	Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
_	Reanimación cardio pulmonar.
9. Re	ecalificación fundamentos de tablas de buceo4
Conte	enido:
	- Tabla de tiempo límite para buceo sin descompresió
	con aire.
	- Tabla de crédito para intervalos en superficie.
	- Tabla de tiempo de nitrógeno residual.
10. F	Recalificación descripción de la embarcación12
Conte	enido:
	- Elementos constitutivos de la embarcació
	neumática.
	- Armado de la embarcación.
	Recalificación uso y práctica de la embarcación
	24
Conte	enido:
	- Seguridad en la navegación.
	- Maniobra de atraque.
	- Maniobra de hombre al agua y aproximación
	víctimas.
	- Maniobras rápidas con botes neumáticos.
12. F	Recalificación motores fuera de borda12

- Fallas comunes.
- Mecánica básica.

Nombre del Curso: CF-99 Curso Buceador Maestro.

Carga Horaria: 220 horas.

Objetivo del curso: Capacitar a él Buceador de Primera con mayor antigüedad para desempeñarse como asesor del mando del Grupo de Buceo y Salvamento de la Armada en tares de buceo y salvamento.

- 1. Estabilidad II-----40 h
 Contenido:
 - Estabilidad transversal a grandes ángulos de escora.
 - Coeficientes de inundación.
 - Perdida de estabilidad por Superficies libres.
 - Estudio de compartimientos con libre comunicación con el mar.
- 2. Tratamientos de accidentes de buceo-----40 h Contenido:
 - Accidentes de buceo.
 - Embolia traumática, tratamiento de la embolia traumática.
 - Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa.
 - Tratamiento de diversas enfermedades con oxigeno.
 - Tratamiento de diversas enfermedades con aire.
- 3. Supervisión de cámara hiperbárica------60 h Contenido:
 - Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso.
 - Seguridad en el manejo de oxigeno a alta presión.
- 4. Buceo táctico------40 h
 Contenido:
 - Navegación submarina.
 - Estudio de las corrientes reinantes para el despliegue de buzos tácticos.

- 5. Planificación y supervisión en operaciones con explosivos-----20 h Contenido:
 - Responsabilidades en operaciones con explosivos
 - Selección del explosivo a utilizar
 - Confección y disposición de cargas principales y tren explosivo para realizar una demolición submarina.
- **6.** Planificación y supervisión de operaciones de buceo II--

- Planificación para buceos con equipo cautivo.
- Planificación de tareas de complejidad alta.
- Definición de objetivos.
- Buceos en pantanos y ríos.

Nombre del Curso: CF 192 A Módulo Escape de Aeronave Siniestrada en el Mar.

Carga horaria: 28 horas.

Objetivo del curso: Capacitar al Personal Superior y Subalterno de la Armada en el uso del equipo HEED III, para abandonar aeronave siniestrada en el mar.

- 1. Primeros Auxilios y Supervivencia en el mar-----4 h Contenido:
 - Primeros auxilios que se pueden brindar cuando la víctima no puede ser retirada del agua de inmediato.
 - Flotación y natación en grupo.
 - Hipotermia.
- 2. Factores en la navegación aérea y emergencias-----4 h
- 3. Introducción a los ejercicios y actividades con diferencial de presión-----4 h Contenido:
 - Ecuación general de los gases, ejemplos y aplicación.

4. Procedimientos en el mar y seguridad en el simulador
Contenido:
- Conocimiento de las Salidas de Emergencia del
simulador y de las aeronaves en uso en la Armada
Nacional.
- Procedimientos para abandonar la aeronave
siniestrada.
5. Apnea4 h
Contenido:
- Principios básicos de la práctica de buceo en apnea
y medidas de seguridad.
6. Respirar aire a demanda4 h
Contenido:
- Practica de buceo con regulador a demanda.
- Practica de buceo con equipo HEED III.
7. Simulador Huet4 h
Contenido
- Buceo en apnea por dentro del simulador.
- Escape del simulador hundido adrizado.
- Escape del simulador hundido dado vuelta campana.
Nombre del Curso: CV-01 Curso Básico de Buceo Autónomo.
Carga horaria: 164 horas.
Objetivo del curso: Capacitar a civiles designados por
DIPER. Convenio mediante con la Universidad de la República
para realizar tareas de buceo inherentes a las diferentes
especialidades con equipo SCUBA hasta una profundidad de
15 metros, bajo la supervisión de un buzo profesional.
Asignaturas:
1. Básico física aplicada al buceo I20 h
Contenido:
- Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases.
2. Básico medicina aplicada al buceo I20 h

- Problemas del buceo durante el tiempo en el fondo.
- Problemas del buceo durante el ascenso.
- 3. Básico seguridad en el buceo -----12 h Contenido:
 - Buzo atrapado o enredado.
 - Uso de línea de vida y cuchillo.
- 4. Básico uso y práctica de equipo autónomo-----80 h Contenido:
 - Adaptación al medio acuático.
 - Composición y limitaciones del equipo autónomo.
 - Abandono y recuperación del equipo.
- 5. Básico primeros auxilios subacuáticos-----20 h Contenido:
 - Reconocimiento de signos y síntomas de enfermedades del buceo.
 - Medidas a seguir en diferentes accidentes que pueden desarrollarse durante un buceo.
- 6. Básico fundamentos de tablas de buceo-----12 h Contenido:
 - Términos usados en Tablas de Buceo.
 - Tabla de tiempos limites para buceo sin descompresión.
 - Tablas de crédito para intervalo en superficie.
 - Tabla de tiempo de nitrógeno residual.