ESBUC VII

PLAN DE ESTUDIOS DE LA ESCUELA DE BUCEO

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: 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 física-----80 h

Contenido:

- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos
- 2. Natación-----60 h

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda

	- Resistencia en natación en mar abierto
3.	Física aplicada al buceo I40 h
Co	ntenido:
	- 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
Co	ntenido:
	- 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
Co	ntenido:
	- Relación de la física aplicada al buceo con la
	planificación de las maniobras de buceo.
	- Teoría de diferentes mezclas respirables diferentes al
	aire.
6.	Medicina aplicada al buceo I40 h
Co	ntenido:
	- Conocimiento de anatomía y fisiología
	- Traumatismos
	- Complicaciones en los traumatismos
	- Asfixia, Hipoxia

- Emergencias comunes, accidentes de buceo durante el

Página 3 de 39

descenso, ascenso y tiempo en el fondo

- Embolia gaseosa y traumática

- Técnicas de remolque de victimas

7. Medicina aplicada al buceo II28	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 e	1 ڊ
descenso, ascenso y tiempo en el fondo. Medidas par	îa
prevenirlos	
- Embolia gaseosa y traumática. Tratamientos	
- Enfermedades descompresivas tipo I y tipo II	
8. Medicina aplicada al buceo III28	h
Contenido:	
- Enumeración de los accidentes que deben tratarse e	en
cámara Hiperbárica	
9. Estabilidad I20	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	
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 co	nc
el mar	
Página 4 de 39	

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
- Calculo de resistencia de los elementos de maniobra
- Trabajos con pesos suspendidos
14. Uso y práctica de equipo autónomo248 h
Página 5 de 39

Cont	tenido:
0011	- Adaptación al medio acuático
	- Composición y limitaciones del equipo autónomo
	- Abandono y recuperación del equipo
	- Trabajos marineros bajo el agua utilizando el equipo
	autónomo
1 5	Uso y práctica de equipos cautivos348 h
	tenido:
COII	
	- Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada
	Nacional
	- Componentes de los equipos cautivos
	- Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire
	Primeros auxilios I40 h
Cont	tenido:
	- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
	- Reanimación cardio pulmonar
17.	Primeros auxilios II20 h
Cont	tenido:
	- Fracturas
	- Heridas
	- Hemorragias
	- Desfibrilador externo automático
	- Shock
	- Hipotermia
18.	Fundamentos de tablas de buceo12 h
Cont	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
	- Tabla de tiempo de nitrógeno residual
19.	Tablas de buceo4 h
Con	tenido:
	- 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.	Tratamientos de accidentes de buceo40 h
Con	tenido:
	- 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.	Supervisión de cámara Hiperbárica60 h
Con	tenido:
	- Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso
	- Seguridad en el manejo de oxigeno a alta presión
22.	Descripción de la embarcación40 h
Con	tenido:
	- Elementos constitutivos de la embarcación neumática
	- Armado de la embarcación
23.	Uso y práctica de la embarcación80 h
Con	tenido:
	- Preparación de la embarcación para navegación

Página 7 de 39

	- Maniobras rápidas con botes neumáticos
24.	Motores fuera de borda40 h
Con	tenido:
	- Principio de funcionamiento de motores de dos tiempos
	- Fallas comunes
	- Mecánica básica
25.	Corte y soldadura submarina I40 h
Con	tenido:
	- Principio de corte y soldadura eléctrica
	- Practica de soldadura en superficie en todas las
	posiciones
	- Practica de soldadura submarina con electrodos
	revestidos
26.	Corte y soldadura submarina II40 h
Con	tenido:
	- 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
27.	Salvamento de buques I20 h
Con	tenido:
	- Palletes
	- Capacidades de achique

- Maniobra de hombre al agua y aproximación a victimas

- Seguridad en la navegación

- Adrizamiento del bote

- Maniobra de atraque

	- Relación entre la entrada de agua a un buque y la
	capacidad de achique
	- Izage de pesos del fondo
28.	Salvamento de buques II60 h
Cont	tenido:
	- 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
29.	Mecánica aplicada I12 h
Cont	tenido:
	- Principio de funcionamiento de bombas y fuentes
	hidráulicas
	- Herramientas hidráulicas
30.	Mecánica aplicada II40 h
Cont	tenido:
	- Principio de funcionamiento de compresores de aire
	- Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU
	- Mantenimiento preventivo de maquinaria
31.	Herramientas submarinas40 h
Cont	tenido:
	- Principio de funcionamiento de las herramientas
	neumáticas.
	- Prácticas de corte con motosierra y amoladora
	hidráulica.
	- Pistola de clavos.
32.	Buceo táctico40 h
Cont	tenido:
	- Navegación submarina

	- Estudio de las corrientes reinantes para el
	despliegue de buzos tácticos
33.	Aplicación de buceadores tácticos12 h
Con	tenido:
	- Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes
	conflictos armados de la historia
34.	Operaciones con explosivos80 h
Con	tenido:
	- Términos y definiciones
	- Precauciones en el manipuleo y traslado de explosivos
	- Clasificación de explosivos
	- Explosivos disponibles en el territorio nacional
35.	Planificación y supervisión en operaciones con
exp	losivos20 h
Con	tenido:
	- Responsabilidades en operaciones con explosivos
	- Selección del explosivo a utilizar
	- Confección y disposición de cargas principales y tren
	explosivo para realizar una demolición submarina
36.	Planificación y supervisión de operaciones de buceo I
	20 h
Con	tenido:
	- 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.	Planificación y supervisión de operaciones de buceo II
Con	tenido:

- Planificación para buceos con equipo cautivo - Planificación de tareas de complejidad alta - Definición de objetivos - Buceos en pantanos y ríos Nombre del Curso: CC-71 Curso Básico de Buceo Autónomo. Carga Horaria: 392 horas. Objetivo del Curso: Capacitar al Personal Superior Subalterno de la Armada en el uso del equipo SCUBA. Asignaturas: 1. Educación física-----44 h Contenido: - Resistencia aeróbica - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos 3. Natación-----44 h Contenido: - Estilo de natación Crol - Estilo de natación Espalda - Técnicas de remolque de victimas - Resistencia en natación en mar abierto Física aplicada al buceo I-----40 h Contenido: - Concepto de Física, generalidades y definiciones
 - Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases

aplicadas al buceo (Materia, energía, calor, fuerza,

- Comportamiento de la luz y el sonido bajo el agua
- 5. Medicina aplicada al buceo I-----40 h

Contenido:

presión)

- 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

- 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 aquas 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

- 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

- 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.

Asignaturas:

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

	- Enumeración de los accidentes que deben tratarse
	cámara Hiperbárica
2.	Operación de Cámara Hiperbárica4
-	ntenido:
	- Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso.
	- Preparación del paciente y ayudante antes de entre
	cámara hiperbárica
	- Presurización y despresurización de cá
	hiperbárica
	- Seguridad en el manejo de oxigeno a alta presión
3.	Tablas de Buceo y Tratamientos de accidentes de buce
J .	4
Cor	ntenido:
-	
	- Embolia traumática, tratamiento de la emb
	- Embolia traumática, tratamiento de la emb traumática
	 Embolia traumática, tratamiento de la emb traumática Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa
	 Embolia traumática, tratamiento de la emb traumática Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno
	 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.	 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 Primeros Auxilios I
4.	 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 Primeros Auxilios I
4.	 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 Primeros Auxilios I
4.	 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 Primeros Auxilios I
4. Con	 Embolia traumática, tratamiento de la embolia gaseosa Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno Tratamiento de diversas enfermedades con aire Primeros Auxilios I
4. Con	- Embolia traumática, tratamiento de la emb traumática - Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa - Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno - Tratamiento de diversas enfermedades con aire Primeros Auxilios I
4. Con	- Embolia traumática, tratamiento de la emb traumática - Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa - Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno - Tratamiento de diversas enfermedades con aire Primeros Auxilios I
4. Con	- Embolia traumática, tratamiento de la emb traumática - Embolia gaseosa, tratamiento de la embolia gaseosa - Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno - Tratamiento de diversas enfermedades con aire Primeros Auxilios I

alta presión

- Descripción de los sistemas de aire de alta presió
en uso en la Escuela de Buceo
Nombre del Curso: CF-91 Curso de Buceador de 1ra. Clase.
Carga horaria: 608 horas.
Objetivo del Curso: Capacitar a Buceadores de 1ra. Clas
para desempeñarse como supervisor de tareas de buceo
salvamento hasta una profundidad de 60 metros.
Asignaturas:
1. Educación física40 h
Contenido:
- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
2. Natación28 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 III28 h
Contenido:
- Relación de la física aplicada al buceo con l
planificación de las maniobras de buceo.
4. Medicina aplicada al buceo III28 h
Contenido:
- Enumeración de los accidentes que deben tratarse e
cámara Hiperbárica.
5. Estabilidad I20 h
Contenido:

- Coeficiente de bloque.

- Metacentro, centro de gravedad, centro de carena.

- 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 II60 h
Cor	ntenido:
	- 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.	. Mecánica aplicada II40 h
Cor	ntenido:
	- Principio de funcionamiento de compresores de aire.
	- Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU.
	- Mantenimiento preventivo de maquinaria.
11.	. Aplicación de buceadores tácticos12 h
Cor	ntenido:
	- Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes
	conflictos armados de la historia.
12.	. Operaciones con explosivos80 h
Cor	ntenido:
	- 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
Cor	ntenido:
	- 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. $P\'{a}gina~17~\text{de}~39$

- 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.

Nombre del Curso: CF-92 Curso de recalificación para 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 física------16 h

 Contenido:
 - Resistencia aeróbica
 - Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Recalificación natación-----16 h
 Contenido:
 - Natación estilo libre.
- 3. Recalificación física aplicada al buceo III-----12 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 III-----12 h Contenido:
 - Repaso de los accidentes de buceo y sus tratamiento.

	Recalificación uso y práctica de equipos cautivos
	40 h
Con	ntenido:
	- Controles previos a cada inmersión con cada equipo
	cautivo en uso en la Armada Nacional.
	- Practica de buceo con diferentes equipos cautivos er
	uso en la Armada Nacional.
7.	Recalificación tablas de buceo II y tratamientos de
acc	cidentes de buceo16 h
(Contenido:
	- Accidentes de buceo.
	- Tratamiento de diversas enfermedades con oxigeno.
	- Tratamiento de diversas enfermedades con aire.
8.	Recalificación corte y soldadura submarina II20 h
(Contenido:
	- Practica de corte y soldadura submarina cor
	electrodos revestidos y lanza térmica.
9.	Recalificación salvamento de buques II20 h
Co	ontenido:
	- 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 II16 h
С	Contenido:
	- Principio de funcionamiento de compresores de aire.
	- Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU.

Página 19 de 39

5. Recalificación estabilidad I-----8 h

- terminología y cálculos de estabilidad de buques.

- 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

- 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.

Asignaturas:

1. Educación física-----60 h

- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.

•	NT	ción40 h		
Coi	nteni	.do:		
	_	Estilo de natación Crol		
	_	Estilo de natación Espalda		
	_	Técnicas de remolque de victimas		
	_	Resistencia en natación en mar abierto		
3.	Físi	ca aplicada al buceo II28 h		
Cor	nteni	do:		
	_	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.	Medi	cina aplicada al buceo II28 h		
Cor	nteni	do:		
	_	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.	Mari	nería II28 h		
Contenido:				

- Calculo de resistencia de los elementos de maniobra.

Nomenclatura y vocabulario marinero.Construcción de estrobos y eslingas.

- Descripción de ganchos, grilletes, etc.

- Elementos de maniobra.

	Trabajos con pesos suspendidos.
	Uso y práctica de equipos cautivos348
	tenido:
_	Diferentes equipos cautivos en uso en la Arm
	Nacional.
	Componentes de los equipos cautivos.
	Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire.
	Primeros auxilios II20
Con	tenido:
	- Fracturas
	- Heridas
	- Hemorragias
	- Desfibrilador externo automático
	- Shock
	- Hipotermia
	Tablas de buceo40
Con	tenido:
	- Tabla Standard de descompresión con aire.
	- Tabla de descompresión para exposición
	excepcionales.
	- Tabla de descompresión en superficie con oxigeno.
	- Tabla de descompresión en superficie con aire.
	Corte y soldadura submarina I20
Con	tenido:
	- Principio de corte y soldadura eléctrica.
	- Practica de soldadura en superficie en todas
	posiciones.
	- Practica de soldadura submarina con electro
	revestidos.

- 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 I-----12 h Contenido:

- Principio de funcionamiento de bombas y fuentes hidráulicas.
- Herramientas hidráulicas.

12. Herramientas submarinas-----40 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 física-----60 h

Contenido:

- Resistencia aeróbica

- 3. Física aplicada al buceo I-----40 h

- Resistencia en natación en mar abierto

- 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.
- Precauciones a seguir para buceo en ríos y arroyos con corriente.
- Seguridad en el buceo en la obra viva de un buque.
- **6.** Marinería I------40 h

- Nomenclatura y vocabulario marinero.
- Constitución de cabos y cables.
- Nudos marineros.
- 7. Uso y práctica de equipo autónomo-----248 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.
- 8. Primeros auxilios I-----40 h

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar.
- 9. Fundamentos de tablas de buceo----12 h

- 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 embarcación------40 h Contenido:
 - Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
 - Armado de la embarcación.
- 11. 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 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.

Asignaturas:

1. Recalificación educación física-----20 h

- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Recalificación natación-----16 h

- 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

- 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.

	Nacional.
_	- Componentes de los equipos cautivos.
_	- Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire.
7.	Recalificación primeros auxilios II8 h
Cor	ntenido:
	- Fracturas
	- Heridas
	- Hemorragias
	- Desfibrilador externo automático
	- Shock
	- Hipotermia
8.	Recalificación tablas de buceo12 h
Cor	ntenido:
	- 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 I12 h
Cor	ntenido:
	- 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 I12 h

Página 28 de 39

6. Recalificación uso y práctica de equipos cautivos------

- Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada

- 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

Contenido:

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

- Estilo de natación Crol
- 3. Descripción de la embarcación-----40 h

- 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:

Contenido:

1. Básico descripción de la embarcación-----20 h

Página 30 de 39

- 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
- 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.

Asignaturas:

1. Educación física-----40 h

Contenido:

- Resistencia aeróbica
- Fortificar musculatura de piernas, espalda y brazos.
- 2. Estilos de natación-----80 h

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de victimas

	- Resistencia en natación en mar abierto
3.	Técnicas de rescate80 h
Co	ntenido:
	- Técnicas de remolque de víctimas.
	- Despliegue del nadador de diversas plataformas
	(botes, lanchas, buques, helicópteros)
4.	Primeros auxilios I40 h
Co	ntenido:
	- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
	- Reanimación cardio pulmonar.
5.	Lanzamiento desde naves y aeronaves28 h
Co	ntenido:
	- 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
Co	ntenido:
	- 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
Co	ntenido:
	- Conocimiento de la fauna marina peligrosa para los
	nadadores.
	- Natación en mar gruesa.
	- Escala Beaufort.
	- Ríos y arroyos con corriente.

Nombre del Curso: CF-98 Curso de recalificación para 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.

Asignaturas:

- - 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 Página 33 de 39

- 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.** Recalificación marinería I-----8 h

- Nomenclatura y vocabulario marinero.
- Constitución de cabos y cables.
- Nudos marineros.
- 7. Recalificación uso práctica de equipo autónomo----88 h Contenido:
 - Composición y limitaciones del equipo autónomo.
 - Abandono y recuperación del equipo.
 - Trabajos marineros bajo el agua utilizando el equipo autónomo.
- 8. Recalificación primeros auxilios I-----12 h
 Contenido:
 - Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
 - Reanimación cardio pulmonar.
- 9. Recalificación fundamentos de tablas de buceo----4 h Contenido:
 - Tabla de tiempo límite para buceo sin descompresión con aire.
 - Tabla de crédito para intervalos en superficie.
 - Tabla de tiempo de nitrógeno residual.
- 10. Recalificación descripción de la embarcación-----12 h

- Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
- Armado de la embarcación.
- 11. Recalificación uso y práctica de la embarcación-----24 h

Contenido:

- Seguridad en la navegación.
- Maniobra de atraque.
- Maniobra de hombre al agua y aproximación a víctimas.
- Maniobras rápidas con botes neumáticos.
- 12. Recalificación motores fuera de borda-----12 h Contenido:
 - 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.

Asignaturas:

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

- 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 desplieque de buzos tácticos.
- 5. Planificación y supervisión en operaciones con explosivos-----20 h

- 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.

Asignaturas:

- 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----4 h

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.** Apnea-----4 h

- Principios básicos de la práctica de buceo en apnea y medidas de seguridad.
- 6. Respirar aire a demanda-----4 h
 Contenido:
 - Practica de buceo con regulador a demanda.
 - Practica de buceo con equipo HEED III.
- 7. Simulador Huet-----4 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 I-----20 h

 Contenido:
 - Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases.
- 2. Básico medicina aplicada al buceo I-----20 h Contenido:
 - Problemas del buceo durante el descenso.
 - 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.