

PLAN DE ESTUDIOS DE LA ESCUELA DE BUCEO

Nombre del Curso: CO-61 Curso de Oficial Buceador

Carga Horaria: 1884 hs

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 hs

Contenido:

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

2. Natación-----60 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de víctimas
- Resistencia en natación en mar abierto

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

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 II-----28 hs

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

5. Física aplicada al buceo III-----28 hs

Contenido:

- 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 I-----40 hs

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

7. Medicina aplicada al buceo II-----28 hs

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

8. Medicina aplicada al buceo III-----28 hs

Contenido:

- Enumeración de los accidentes que deben tratarse en cámara Hiperbárica

9. Estabilidad I-----20 hs

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 II-----40 hs

Contenido:

- Estabilidad transversal a grandes ángulos de escora
- Coeficientes de inundación
- Pérdida de estabilidad por Superficies libres
- Estudio de compartimientos con libre comunicación con el mar

11. Seguridad en el buceo-----12 hs

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 I-----40 hs

Contenido:

- Nomenclatura y vocabulario marinerero
- Constitución de cabos y cables
- Nudos marineros

13. Marinería II-----28 hs

Contenido:

- nomenclatura y vocabulario marinerero
- 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 autónomo-----248 hs

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

15. Uso y práctica de equipos cautivos-----348 hs

Contenido:

- Diferentes equipos cautivos en uso en la Armada Nacional
- Componentes de los equipos cautivos
- Limitaciones de los equipos cautivos utilizando aire

16. Primeros auxilios I-----40 hs

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar

17. Primeros auxilios II-----20 hs

Contenido:

- Fracturas
- Heridas
- Hemorragias
- Desfibrilador externo automático
- Shock
- Hipotermia

18. Fundamentos de tablas de buceo-----12 hs

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

19. Tablas de buceo-----4 hs

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

20. Tratamientos de accidentes de buceo-----40 hs

Contenido:

- Accidentes de buceo

- 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

21. Supervisión de cámara Hiperbárica-----60 hs

Contenido:

- Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso
- Seguridad en el manejo de oxígeno a alta presión

22. Descripción de la embarcación-----40 hs

Contenido:

- Elementos constitutivos de la embarcación neumática
- Armado de la embarcación

23. Uso y práctica de la embarcación-----80 hs

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

24. Motores fuera de borda-----40 hs

Contenido:

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

25. Corte y soldadura submarina I-----40 hs

Contenido:

- 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 II-----40 hs

Contenido:

- Preparación del equipamiento de buceo adecuado para realizar tareas de corte y soldadura submarina
- Precaución en el uso de oxígeno a alta presión para realizar cortes
- Corte con electrodos exotérmicos y lanza térmica en superficie y submarina

27. Salvamento de buques I-----20 hs

Contenido:

- Palletes
- Capacidades de achique
- Relación entre la entrada de agua a un buque y la capacidad de achique
- Izaje de pesos del fondo

28. Salvamento de buques II-----60 hs

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

29. Mecánica aplicada I-----12 hs

Contenido:

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

30. Mecánica aplicada II-----40 hs

Contenido:

- Principio de funcionamiento de compresores de aire
- Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU
- Mantenimiento preventivo de maquinaria

31. Herramientas submarinas-----40 hs

Contenido:

- Principio de funcionamiento de las herramientas neumáticas.
- Prácticas de corte con motosierra y amoladora hidráulica.
- Pistola de clavos.

32. Buceo táctico-----40 hs

Contenido:

- Navegación submarina
- Estudio de las corrientes reinantes para el despliegue de buzos tácticos

33. Aplicación de buceadores tácticos-----12 hs

Contenido:

- Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes conflictos armados de la historia

34. Operaciones con explosivos-----80 hs

Contenido:

- 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 explosivos-----20 hs

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

36. Planificación y supervisión de operaciones de buceo I---
-----20 hs

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

37. Planificación y supervisión de operaciones de buceo II--
-----20 hs

Contenido:

- 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 hs

Objetivo del Curso: Capacitar al Personal Superior y Subalterno de la Armada en el uso del equipo SCUBA.

Asignaturas:

1. Educación física-----44 hs

Contenido:

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

3. Natación-----44 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de victimas
- Resistencia en natación en mar abierto

4. Física aplicada al buceo I-----40 hs

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

5. Medicina aplicada al buceo I-----40 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

- Nomenclatura y vocabulario marinerero
- 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 hs

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 hs

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar

10. Fundamentos de tablas de buceo-----12 hs

Contenido:

- Términos y definiciones utilizados en las tablas de origen español

- Conocimientos básicos de la confección de las tablas
- Tabla de tiempo limite 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 hs

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 hs

Contenido:

- Enumeración de los accidentes que deben tratarse en cámara Hiperbárica

2. Operación de Cámara Hiperbárica-----44 hs

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 oxígeno a alta presión

3. Tablas de Buceo y Tratamientos de accidentes de buceo-----48 hs

Contenido:

- 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 I-----28 hs

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar

5. Operación de compresores-----24 hs

Contenido:

- Principio de funcionamiento
- puesta en marcha de compresores

6. Conocimientos de sistemas de alta presión-----12 hs

Contenido:

- 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

Nombre del Curso: CF-91 Curso de Buceador de 1ra. Clase

Carga horaria: 608 hs

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 hs

Contenido:

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

2. Natación-----28 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol

- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de víctimas
- Resistencia en natación en mar abierto

3. Física aplicada al buceo III-----28 hs

Contenido:

- Relación de la física aplicada al buceo con la planificación de las maniobras de buceo.

4. Medicina aplicada al buceo III-----28 hs

Contenido:

- Enumeración de los accidentes que deben tratarse en cámara Hiperbárica.

5. Estabilidad I-----20 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

- Accidentes de buceo.

- 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.
- Tabla para Tratamiento de Bends con oxígeno.
- Tabla de tratamiento con aire y oxígeno para embolia traumática.

8. Corte y soldadura submarina II-----60 hs

Contenido:

- Preparación del equipamiento de buceo adecuado para realizar tareas de corte y soldadura submarina.
- Precaución en el uso de oxígeno a alta presión para realizar cortes.
- Corte con electrodos exotérmicos y lanza térmica en superficie y submarina.

9. Salvamento de buques II-----60 hs

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. Mecánica aplicada II-----40 hs

Contenido:

- Principio de funcionamiento de compresores de aire.
- Encendido de la maquinaria a disposición de GRUBU.
- Mantenimiento preventivo de maquinaria.

11. Aplicación de buceadores tácticos-----12 hs

Contenido:

- Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes conflictos armados de la historia.

12. Operaciones con explosivos-----80 hs

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---
-----20 hs**

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.

14. Operación de Cámara Hiperbárica-----32 hs

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 oxígeno a alta presión.

Nombre del Curso: CF-92 Curso de recalificación para Buceadores de 1ra. Clase.

Carga horaria: 216 hs

Objetivo del curso: Recalificar al Personal Subalterno de la Armada como buceadores de 1ra. Clase.

Asignaturas:

1. Recalificación educación física-----16 hs

Contenido:

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

2. Recalificación natación-----16 hs

Contenido:

- Natación estilo libre.

3. Recalificación física aplicada al buceo III-----12 hs

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 hs

Contenido:

- Repaso de los accidentes de buceo y sus tratamiento.

5. Recalificación estabilidad I-----8 hs

Contenido:

- terminología y cálculos de estabilidad de buques.

6. Recalificación uso y práctica de equipos cautivos-----
-----40 hs

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 buceo-----16 hs

Contenido:

- Accidentes de buceo.
- Tratamiento de diversas enfermedades con oxígeno.
- Tratamiento de diversas enfermedades con aire.

8. Recalificación corte y soldadura submarina II-----20 hs

Contenido:

- Practica de corte y soldadura submarina con electrodos revestidos y lanza térmica.

9. Recalificación salvamento de buques II-----20 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

- Acciones realizadas por buzos tácticos en diferentes conflictos armados de la historia.

12. Recalificación operaciones con explosivos-----28 hs

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 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

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

2. Natación-----40 hs

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 hs

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.

4. Medicina aplicada al buceo II-----28 hs

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. Marinería II-----28 hs

Contenido:

- Nomenclatura y vocabulario marinerero.
- Construcción de estobos y eslingas.
- Elementos de maniobra.
- Descripción de ganchos, grilletes, etc.
- Cálculo de resistencia de los elementos de maniobra.
- Trabajos con pesos suspendidos.

6. Uso y práctica de equipos cautivos-----348 hs

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 II-----20 hs

Contenido:

- Fracturas
- Heridas
- Hemorragias

- Desfibrilador externo automático
- Shock
- Hipotermia

8. Tablas de buceo-----40 hs

Contenido:

- Tabla Standard de descompresión con aire.
- Tabla de descompresión para exposición es excepcionales.
- Tabla de descompresión en superficie con oxígeno.
- Tabla de descompresión en superficie con aire.

9. Corte y soldadura submarina I-----20 hs

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 I-----20 hs

Contenido:

- Palletes.
- Capacidades de achique.
- Relación entre la entrada de agua a un buque y la capacidad de achique.
- Izaje de pesos del fondo.

11. Mecánica aplicada I-----12 hs

Contenido:

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

12. Herramientas submarinas-----40 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

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

2. Natación-----40 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de víctimas
- Resistencia en natación en mar abierto

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

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 hs

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 hs

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 medica 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 hs

Contenido:

- Nomenclatura y vocabulario marinerero.

- Constitución de cabos y cables.
- Nudos marineros.

7. Uso y práctica de equipo autónomo-----248 hs

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 hs

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar.

9. Fundamentos de tablas de buceo-----12 hs

Contenido:

- Términos y definiciones utilizados en las tablas de origen español.
- Conocimientos básicos de la confección de las tablas.
- Tabla de tiempo limite 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 hs

Contenido:

- Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
- Armado de la embarcación.

11. Uso y práctica de la embarcación-----80 hs

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.

12. Motores fuera de borda-----40 hs

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 hs

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

Asignaturas:

1. Recalificación educación física-----20 hs

Contenido:

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

2. Recalificación natación-----16 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol

3. Recalificación física aplicada al buceo II-----12 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

- nomenclatura y vocabulario marinerero.
- Elementos de maniobra.
- Cálculo 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-----
-----120 hs**

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 hs

Contenido:

- Fracturas
- Heridas
- Hemorragias
- Desfibrilador externo automático

- Shock
- Hipotermia

8. Recalificación tablas de buceo-----12 hs

Contenido:

- Tabla Standard de descompresión con aire.
- Tabla de descompresión para exposición es excepcionales.
- Tabla de descompresión en superficie con oxígeno.
- Tabla de descompresión en superficie con aire.

9. Recalificación corte y soldadura submarina I-----12 hs

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 hs

Contenido:

- Palletes.
- Capacidades de achique.
- Relación entre la entrada de agua a un buque y la capacidad de achique.
- Izaje de pesos del fondo.

11. Recalificación mecánica aplicada I-----8 hs

Contenido:

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

12. Recalificación herramientas submarinas-----16 hs

Contenido:

- Practica de corte y perforación con herramientas hidráulicas.

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

Carga horaria: 224 hs

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

Asignaturas:

1. Educación física-----12 hs

Contenido:

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

2. Natación-----12 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol

3. Descripción de la embarcación-----40 hs

Contenido:

- Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
- Armado de la embarcación.

4. Uso y práctica de la embarcación-----80 hs

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 hs

Contenido:

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

6. Primeros auxilios I-----40 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

- Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
- Armado de la embarcación.

2. Básico uso y práctica de la embarcación-----40 hs

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 hs

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 hs

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

Asignaturas:

1. Educación física-----40 hs

Contenido:

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

2. Estilos de natación-----80 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol
- Estilo de natación Espalda
- Técnicas de remolque de víctimas
- Resistencia en natación en mar abierto

3. Técnicas de rescate-----80 hs

Contenido:

- Técnicas de remolque de víctimas.
- Despliegue del nadador de diversas plataformas (botes, lanchas, buques, helicópteros)

4. Primeros auxilios I-----40 hs

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar.

5. Lanzamiento desde naves y aeronaves-----28 hs

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 acuáticas-----28 hs

Contenido:

- Primeros auxilios que se pueden brindar en el agua, cuando no es posible retirar a la víctima del agua de inmediato.

7. Entorno acuático-----28 hs

Contenido:

- 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 hs

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

Asignaturas:

1. Recalificación educación física-----16 hs

Contenido:

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

2. Recalificación natación-----16 hs

Contenido:

- Estilo de natación Crol

3. Recalificación física aplicada al buceo I-----12 hs

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 hs

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 hs

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 medica posterior al buceo.
- Uso de elementos de protección personal bajo el agua.

6. Recalificación marinería I-----8 hs

Contenido:

- Nomenclatura y vocabulario marinerero.
- Constitución de cabos y cables.
- Nudos marineros.

7. Recalificación uso práctica de equipo autónomo---88 hs

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 hs

Contenido:

- Descripción del aparato circulatorio y respiratorio
- Reanimación cardio pulmonar.

9. Recalificación fundamentos de tablas de buceo-----4 hs

Contenido:

- Tabla de tiempo limite 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 hs

Contenido:

- Elementos constitutivos de la embarcación neumática.
- Armado de la embarcación.

11. Recalificación uso y práctica de la embarcación-----
-----24 hs

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 hs

Contenido:

- Fallas comunes.
- Mecánica básica.

Nombre del Curso: CF-99 Curso Buceador Maestro.

Carga Horaria: 220 hs

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 tareas de buceo y salvamento.

Asignaturas:

1. Estabilidad II-----40 hs

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 hs

Contenido:

- Accidentes de buceo.
- 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.

3. Supervisión de cámara hiperbárica-----60 hs

Contenido:

- Alistamiento de la Cámara Hiperbárica para su uso.
- Seguridad en el manejo de oxígeno a alta presión.

4. Buceo táctico-----40 hs

Contenido:

- Navegación submarina.
- Estudio de las corrientes reinantes para el despliegue de buzos tácticos.

5. Planificación y supervisión en operaciones con explosivos-----20 hs

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---
-----20 hs

Contenido:

- 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 Escape de Aeronave Siniestrada en el Mar.

Carga horaria: 28 hs

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 hs

Contenido:

- Primeros auxilios que se pueden brindar cuando la victima no puede ser retirada del agua de inmediato.
- Flotación y natación en grupo.
- Hipotermia.

2. Factores en la navegación aérea y emergencias-----4 hs

3. Introducción a los ejercicios y actividades con
diferencial de presión-----4 hs

Contenido:

- Ecuación general de los gases, ejemplos y aplicación.

4. Procedimientos en el mar y seguridad en el simulador-----
-----4 hs

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 hs

Contenido:

- Principios básicos de la práctica de buceo en apnea y medidas de seguridad.

6. Respirar aire a demanda-----4 hs

Contenido:

- Practica de buceo con regulador a demanda.
- Practica de buceo con equipo HEED III.

7. Simulador Huet-----4 hs

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 hs

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 hs

Contenido:

- Enunciar las leyes de física aplicadas a los gases.

2. Básico medicina aplicada al buceo I-----20 hs

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 hs

Contenido:

- Buzo atrapado o enredado.
- Uso de línea de vida y cuchillo.

4. Básico uso y práctica de equipo autónomo-----80 hs

Contenido:

- Adaptación al medio acuático.
- Composición y limitaciones del equipo autónomo.
- Abandono y recuperación del equipo.

5. Básico primeros auxilios subacuáticos-----20 hs

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 hs

Contenido:

- Términos usados en Tablas de Buceo.
- Tabla de tiempos límites para buceo sin descompresión.
- Tablas de crédito para intervalo en superficie.
- Tabla de tiempo de nitrógeno residual.