



Diseño Curricular Jurisdiccional de Formación Profesional: GUARDAVIDAS.

**I.S.F.D N°2 – NIVEL SUPERIOR
MUNICIPALIDAD DE CHOS MALAL
CENTRO DE EDUCACIÓN FÍSICA – CEF
SINDICATO ÚNICO DE GUARDAVIDAS – SUGARA
ASOCIACIÓN MUTUAL DE GUARDAVIDAS ARGENTINOS - AMGA**

Provincia de Neuquén.

2025.

INDICE

1. TRAYECTORIA FORMATIVA DE EL/LA GUARDAVIDAS:	3
1.1 Las capacidades profesionales:	3
1.2 Capacidades profesionales que se corresponden con los desempeños descritos en el Perfil Profesional.	3
2. CONTENIDOS ASOCIADOS REFERENTES A LAS CAPACIDADES PROFESIONALES Y LA CARGA HORARIA MÍNIMA POR ESPACIO ACADÉMICO. La duración de la formación se contempla en 12 meses, de cursado presencial, aclarando que comienza en Julio del 2025 – Finalizando a principios de Julio del 2026.	6
2.1 Áreas Modulares y Módulos:	6
2.1.1 Área Modular: Ciencias Biológicas:.....	6
MÓDULO: ANATOMÍA: Carga horaria 60 Horas cátedras.	6
MÓDULO: FISIOLOGÍA. Carga horaria 60 Horas cátedras.	8
MÓDULO: EDUCACIÓN SANITARIA. Carga horaria 30 Horas cátedras.....	11
2.1.2 Área Modular: Técnicas Específicas:.....	13
MÓDULO: PRIMEROS AUXILIOS. Carga horaria 60 Horas cátedras.	13
MÓDULO: REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR. Carga horaria 66 Horas cátedras.....	16
MÓDULO: TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE SALVAMENTO. Carga horaria 135 Horas cátedras.	18
MÓDULO: SALVAMENTO APLICADO. Carga horaria 63 Horas cátedras.	19
2.1.3 Área Modular: Ético Filosófico Social:	21
MÓDULO: ÉTICA Y DEONTOLOGÍA. Carga horaria 15 Horas cátedras.	21
MÓDULO: DERECHO CIVIL, PENAL Y LABORAL. Carga horaria 24 Horas catedra.....	22
MÓDULO: PSICOLOGÍA SOCIAL. Carga horaria 24 Horas catedra.....	23
2.1.4 Área Modular: Técnicas Instrumentales:	24
MÓDULO: NATACIÓN. Carga horaria 144 Horas catedra.	24
MÓDULO: PREPARACIÓN FÍSICA. Carga horaria 90 Horas catedra.	25

2.1.5	Área Modular: Talleres.	27
2.1.6	Área Modular: Práctica Profesional.....	27
	MÓDULO: EJERCITACIÓN EN RÍOS, LAGOS Y LAGUNAS. Carga horaria 54 horas cátedra.....	27
	MÓDULO: PRÁCTICA PROFESIONAL EN NATATORIOS. Carga horaria 90 horas reloj.	28
	MÓDULO: PRÁCTICA PROFESIONAL EN RÍOS, LAGOS Y LAGUNAS. Carga horaria 90 Horas catedra.	28
	MÓDULO: PRÁCTICA PROFESIONAL EN MAR. Carga horaria 90 horas reloj catedra.....	29
	PROCEDIMIENTO DE HABILITACIÓN:	29

1. TRAYECTORIA FORMATIVA DE EL/LA GUARDAVIDAS:

1.1 Las capacidades profesionales:

El proceso de formación habrá de organizarse en torno al desarrollo y acreditación de un conjunto de:

1.2 Capacidades profesionales que se corresponden con los desempeños descritos en el Perfil Profesional.

- Capacidades profesionales del perfil profesional en su conjunto:
- Poner en valor y adoptar la cultura de la prevención como base del ejercicio profesional de el/la Guardavidas para su operacionalización en las distintas fases del proceso de trabajo.
- Desarrollar prácticas de cuidado personal en términos de salud, alimentación; estado físico y prevención en actividades al aire libre, para preservar a la persona y propiciar un ejercicio profesional sostenible en el tiempo.
- Analizar y aplicar las directrices; los protocolos de salvataje, los protocolos sanitarios, los planes emergencia y la normativa vigente asociados para utilizarlos durante el ejercicio profesional.
- Analizar y aplicar programas de seguridad vigentes en distintos territorios y contextos (nacional e internacional).
- Verificar e inspeccionar el estado de instalaciones y la liberación de áreas en función de la normativa y los protocolos vigentes.

- Identificar, seleccionar y verificar el funcionamiento y/o el estado de equipos, materiales de rescate; sistemas de comunicación, medios y soportes informativos para el desarrollo de las actividades.
- Aplicar sistemas en la elaboración de inventarios, en el almacenaje y en la solicitud de reposición de los materiales y equipos asignados.
- Comunicar cordial y fluidamente las distintas recomendaciones a los concurrentes a los natatorios, lagunas, costas de ríos y mar, informando constantemente sobre normas en la prevención de accidentes y riesgos.
- Utilizar distintos medios y soportes informativos en función de la comunicación preventiva al público y la coordinación de tareas entre equipos de trabajo.
- Analizar la información contenida en manuales y bibliografía especializada para su aplicación en distintas fases del proceso de trabajo.
- Redactar informes rutinarios y de contingencias emergentes sobre la base de los procedimientos, los protocolos y la normativa legal.
- Planificar y desarrollar rutinas sistemáticas de capacitación continua, de preparación física, individuales y colectivas en el medio seco y acuático para el sostenimiento y mejora continua de la práctica profesional de el/la Guardavidas.
- Identificar los diferentes métodos y principios de entrenamiento de las capacidades físicas motoras.
- Mantener una condición física adecuada para el desempeño profesional, planificando y ejercitando sistemáticamente maniobras y técnicas individuales y colectivas de aproximación, control y remolque a efectos de mejorar la práctica profesional de el/la Guardavidas.
- Analizar intervenciones de rescate reales y simuladas de alta complejidad para implementar procesos reflexivos de afinamiento de capacidades individuales y colectivas de manera continua.
- Conocer modalidades de organización y coordinación de tareas y de distribución de responsabilidades, propias de los distintos ámbitos de su ejercicio profesional.
- Analizar y asignar las zonas, los puestos, los recursos y los entornos de vigilancia para organizar el proceso de trabajo.
- Verificar e inspeccionar las condiciones del agua y sus adyacencias en función de las normativas y los protocolos vigentes.

- Aplicar técnicas de observación y análisis de la tipología, el estado del espacio acuático y la verificación de pronósticos meteorológicos para orientar el ejercicio profesional durante la jornada de trabajo.
- Desarrollar procesos sistemáticos de observación y vigilancia; de relocalización de elementos y la de liberación de vías de acceso en función de prácticas preventivas.
- Identificar situaciones de riesgos y peligro de las personas observando el ambiente acuático, las condiciones meteorológicas y atmosféricas, los recursos individuales/colectivos disponibles y la coordinación de acciones para la toma de decisiones asociadas a intervenciones en rescates.
- Dominar diferentes técnicas y maniobras de aproximación, desplazamiento, control y rescate acuático individual y grupal para su aplicación en distintos ámbitos, contextos y/o situaciones de salvataje.
- Establecer contacto con las víctimas en el medio acuático analizando estado general, orientando los comportamientos para prevenir situaciones de riesgo para todas las personas involucradas en el proceso.
- Elevar, ubicar y extraer a las víctimas haciendo uso de equipos náuticos en función de las distintas situaciones planteadas y los protocolos establecidos.
- Identificar los diferentes componentes y sistemas orgánicos del cuerpo humano para el reconocimiento de sus funciones y signos vitales.
- Reconocer los diferentes tipos de heridas y lesiones para la toma de decisiones sobre el tratamiento y atención de víctimas de ahogamiento y/o accidentes.
- Identificar evidencias de anomalías en el estado de salud de víctimas de ahogamiento y/o accidentes.
- Operar sistemas de comunicación para utilizarlos en la coordinación de tareas estableciendo las comunicaciones conforme los protocolos, procedimientos y la normativa vigente.
- Conocer otras instituciones intervinientes para dar aviso y solicitar intervención ante situaciones de vigilancia y rescate.
- Aplicar formas de interacción con otros/otras profesionales en las distintas fases del proceso de vigilancia y rescate en función de los protocolos de actuación profesional.
- Asistir a las personas en un primer nivel de intervención aplicando técnicas de primeros auxilios; de soporte ventilatorio y circulatorio.
- Analizar variantes de asistencia a familiares y víctimas en primer nivel de contención para posterior derivación a profesionales especializados.

- Dominar el marco ético y legal que regula la profesión del Guardavidas para el cuidado de las vidas humanas y de la naturaleza.
- Conocer las normas que regulan los derechos, las obligaciones laborales, la seguridad social y los organismos con competencias de contralor asociados a la profesión de el/la Guardavidas.
- Proteger en el ambiente acuático y su entorno, su flora y fauna, dentro de los límites propios de la actividad de los/las guardavidas

2. CONTENIDOS ASOCIADOS REFERENTES A LAS CAPACIDADES PROFESIONALES Y LA CARGA HORARIA MÍNIMA POR ESPACIO ACADÉMICO. *La duración de la formación se contempla en 12 meses, de cursado presencial, aclarando que comienza en Julio del 2025 – Finalizando a principios de Julio del 2026.*

2.1 Áreas Modulares y Módulos:

2.1.1 *Área Modular: Ciencias Biológicas:*

Carga Horaria: 150 Hs. Cat.

Propósito:

Comprende contenidos orientados a brindar al estudiante conocimientos referidos al campo biológico, que han sido agrupados en tres módulos: Anatomía, Fisiología y Educación Sanitaria.

MÓDULO: ANATOMÍA: *Carga horaria 60 Horas cátedras.*

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Conocimiento de las diferentes partes que conforman el cuerpo y los órganos humanos.

Descripción de los componentes, de los principales sistemas funcionales del cuerpo humano.

Contenidos:

Unidad I. Anatomía

Definición y objeto. Concepto de anatomía. Posición anatómica. Bases para el estudio del aparato locomotor. El esqueleto axial. Células y tejidos. Sistemas y aparatos.

Unidad II. Sistema Osteoarticular

Generalidades. Sistema esquelético. Desarrollo óseo. Estructura y función del hueso. Clasificación de los huesos: Columna vertebral. Cabeza ósea (cráneo y cara). Caja torácica y cintura escapular. Extremidad superior. Cintura pélvica. Extremidad inferior.

Desarrollo y clasificación de las articulaciones. Tipos de movimiento. Descripción de las articulaciones. Articulaciones del cráneo. Articulaciones de la columna vertebral. Articulaciones de las costillas. Articulaciones de la extremidad superior. Articulaciones de la extremidad inferior.

Unidad III. Sistema Muscular

Generalidades. Sistema muscular: Músculos: definición, descripción, forma, funciones, características, unidad funcional, nutrición, inervación, tipos de contracción. Nombre, ubicación, inserciones y funciones de los diferentes músculos.

Estructura y organización del sistema muscular. Mecánica de la acción muscular. Musculatura paravertebral (músculos del esqueleto axial). Músculos de la cabeza. Músculos del cuello y de la cintura escapular. Músculos de la extremidad superior. Músculos del tórax. Músculos del abdomen. Músculos de la extremidad inferior.

Movimientos del cuerpo en el espacio.

Relación del cráneo y columna vertebral con el Sistema Nervioso.

Unidad IV. Angiología

Concepto de irrigación y de las ramificaciones. Diferencias entre arterias, venas y capilares.

Unidad V. Esplacnología

Concepto. Tipos de órganos. Descripción de los más importantes. Sistema Linfático.

Aparato Digestivo. Boca y faringe. Esófago y estómago. Intestino delgado. Intestino grueso. Hígado y vesícula biliar. Páncreas y bazo. Peritoneo.

Aparato Reproductor. Masculino. Femenino. Estructuras glandulares. Concepto de lesión orgánica.

Unidad VI. Neurología

Generalidades del sistema nervioso. Desarrollo. Encéfalo. Estructura y cavidades. Hemisferios cerebrales. Núcleos basales.

Tronco encefálico. Cerebelo. Ventriculos cerebrales. Meninges y líquido cefalorraquídeo. Médula espinal. Vías aferentes o sensitivas. Arco reflejo espinal. Vías eferentes o motoras. Sistema nervioso vegetativo o autónomo. Sensitivo Motor: simpático y parasimpático.

Nervios o pares craneales. Nervios raquídeos. Plexos. Plexo cervical. Plexo braquial. Nervios intercostales. Plexo lumbar. Plexos sacro y pudendo. Sistema nervioso central, periférico y autónomo. Funciones de cada uno de ellos.

Unidad VII. Órganos de los sentidos

Visión. Estructuras Oculares. Párpados y aparato lacrimal. Músculos extrínsecos oculares. Globo ocular. Aparato Auditivo. Olfato. Gusto. Sistema Táctil. Sistema kinestésico.

Unidad VIII. Anatomía del aparato respiratorio

Vías aéreas superiores. Fosas nasales. Laringe. Tráquea. Vías aéreas inferiores. Bronquios. Pulmones. Segmentación bronqueo pulmonar. Alvéolos. Pleura.

Unidad IX. Anatomía del aparato cardiovascular central

Corazón: forma y situación. Reconocimiento y ubicación espacial de las cavidades cardíacas. Irrigación: sistema de las coronarias. Endocardio. Pericardio. Pedículo vascular: Arteria Aorta. Arteria pulmonar. Venas cavas. Venas pulmonares.

Unidad X. Anatomía del aparato cardiovascular periférico

Sistema de la arteria aorta: Ramas que nacen del callado de la aorta. Ramas que nacen en la porción torácica de la aorta. Ramas que nacen de porción abdominal de la aorta. Ramas terminales de la aorta. Sistema de las venas cavas: afluentes a la vena cava superior. Afluentes a la vena cava inferior. Sistema.

Consideraciones generales sobre anatomía infantil.

MÓDULO: FISILOGÍA. Carga horaria 60 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Adquisición de conocimientos sobre la conformación y funcionamiento de los diversos sistemas orgánicos del ser humano.

Reconocimiento de las funciones y signos vitales.

Contenidos

Unidad I. Célula

Características generales de las células. Composición química. Fisiología básica. Superficie celular. El núcleo. Citoplasma y citosol. Citoesqueleto. Mitocondrias y cloroplastos. Membranas internas. Secreción y endocitosis.

Aparato de Golgi. Cariotipo. Centríolo. Ciclo de Krebs. Citología. División celular: Diferenciación. Uniones intercelulares. Señales celulares.

Unidad II. Sistema nervioso

Divisiones anatómicas. Célula nerviosa. Sinapsis. Hormonas que intervienen. Acetilcolina, Adrenalina. Nociones sobre los órganos de los sentidos. Reflejos. Mecanismo del dolor. Concepto. Conciencia. Coma. Definición y causas.

Unidad III. Aparato respiratorio

Sector de conducción y acontecimiento del aire. Vías aéreas superiores: fosas nasales; boca; faringe. Vías aéreas inferiores: tráquea; bronquios; bronquiolos. Laringe: su importancia funcional. Pulmones y otros sectores. Sector Parietal. Caja torácica: forma, elementos constituyentes. Músculos respiratorios: situación, inserción y acción de los músculos respiratorios. Mecanismo costal y diafragmático.

Cantidad de aire en los pulmones: volúmenes y capacidades. Ventilación pulmonar, inspiración, espiración, normales y forzadas. Mecanismos inspiratorios y espiratorios. Espacios muertos, anatómicos y fisiológicos. Frecuencia respiratoria, volumen minuto respiratorio, valores normales y variaciones. Sector de Intercambio, o sector alvéolo.

Relación entre los capilares de la circulación funcional y los alvéolos, dimensión del lecho, función normal. Regulación de la Respiración: factores que influyen en forma indirecta. Difusión. Capacidad de difusión. Transporte de oxígeno, entrega a los tejidos. Reacciones de la hemoglobina. Transporte de CO₂. Regulación de la respiración. Centros de control. Control químico. Quimiorreceptores, respuestas a O₂ y CO₂. Respuestas a la irritación. Intercambio de gases en los capilares tisulares (entre las células y la sangre arterial). Propiedades de los gases. Mecánica de la respiración, inspiración y aspiración. Volúmenes pulmonares. Tensión superficial. Intercambio gaseoso, hematosis.

Función respiratoria. Respiración en el ejercicio. Hipoxia, tipos. Cianosis. Disnea. Embolia nitrogenada. Enfermedad por descompresión.

Unidad IV. Aparato circulatorio

Anatomía cardiovascular. Fisiología cardiovascular. Nociones de hemodinámica. Distribución de los vasos. Irrigación artero-venosa, capilares. Flujo. Resistencia. Viscosidad sanguínea. Propagación eléctrica, nódulo seno auricular. Haz de His. Fibras de Purkinje.

Corazón: situación, relaciones, forma, tamaño, paredes, cavidades, volúmenes, tabiques, válvulas.

Tejido Muscular Cardíaco (Miocardio). Propiedades: automatismo; excitabilidad; conductibilidad; contractilidad; distensibilidad. Tejido especializado.

Influencia de los iones inorgánicos en el mantenimiento de la actividad cardíaca.

Regulación nerviosa de la actividad cardíaca: nervios parasimpáticos y simpáticos cardíacos.

Impulsión (expulsión) de sangre por el corazón. Posición de válvulas. Gasto cardíaco.

Ciclo Cardíaco. Volumen minuto circulatorio; su variación y factores de los que depende.

Presión arterial. Frecuencia cardíaca. Valores normales y variaciones.

Sector de Conducción. Arterias: características de las arterias y de la circulación arterial; ramificación arterial. Características de las arteriolas. Regulación de la circulación de la sangre por las arteriolas.

Sector de intercambio. Capilares: características de los capilares y de la circulación de la sangre en los capilares. Sector de retorno. Venas: Características de las venas y de la circulación de sangre por ellas. Circulaciones especiales: coronaria, piel, músculo, cerebro, circulación portal.

Circulación Pulmonar o Circuito Menor: comparación con la circulación sistemática o circuito mayor, gasto, volumen minuto circulatorio, presión en el circuito menor.

Variaciones en velocidad y presión a lo largo de los diferentes circuitos.

Medio Interno. Agua: Importancia, distribución en el organismo, y variaciones de esta, ingresos y egresos. Factores que regulan el equilibrio hemostático.

Sangre: elementos constituyentes y sus funciones; volemia, cifras y su variación. Presión y velocidad de la sangre. Sistema linfático. Linfa y ganglios.

Bomba cardíaca. Ciclo cardíaco. Sístole auricular, ventricular. Diástole. Pulso arterial, sitios indicados para su palpación. Fisiología. Consumo de oxígeno del corazón. Sistema de las coronarias. Presión arterial, su fisiología. Bomba muscular.

Control de la frecuencia cardiaca. Factores que la afectan: hemorragia, shock, e hipertensión. Hipotensión arterial. Arritmias. Síncope. Lipotimia. Infarto. Dolor torácico. Palpaciones. Tos. Cianosis. Edema.

Unidad V. Aparato digestivo

Funciones de cada órgano. Boca. Esófago. Estómago. Duodeno. Yeyuno. Íleon. Colon. Recto. Ano. Digestión de los alimentos, procesos mecánicos y químicos.

Acción de mezcla del estómago y la actividad peristáltica. Acción de las enzimas. Las glándulas salivares. El tracto digestivo, conversión de los hidratos de carbono en glucosa. Ruptura de las proteínas en aminoácidos. Conversión de grasas en ácidos grasos y glicerol.

El jugo gástrico. Diferentes secreciones digestivas del intestino delgado.

Secreciones del estómago, el líquido pancreático, la secreción intestinal, la bilis.

La absorción de los productos de la digestión. La excreción, el material no digerido. La diarrea. El estreñimiento.

Unidad VI. Aparato urinario

Riñón. Uréter. Vejiga. Uretra. Funciones, formación y composición de la orina. Filtración de tóxicos.

Unidad VII. Sangre

Composición de la sangre. Eritrocitos, Leucocitos, Plaquetas. Recuento sanguíneo. Plasma. Formación de la sangre y reacciones: coagulación. Reacciones homeostáticas.

Serie blanca. Serie roja. Grupos sanguíneos y RH, grupos dadores, grupos receptores.

Enfermedades sanguíneas.

Unidad VIII. Fisiopatología del ahogado

Ahogamiento en agua de mar y de río. Conceptos fisiológicos y fundamentos de la respiración artificial. Fases de ahogamiento. Posibilidades de recuperación.

MÓDULO: EDUCACIÓN SANITARIA. Carga horaria 30 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Incorporación de prácticas de cuidado personal en el desarrollo de actividades al aire libre.

Conocimiento básico del cuidado de la salud personal, con relación a hábitos de descanso y alimentación.

Conocimiento de los principios de mantenimiento e higiene del espejo de agua y sus adyacencias.

Contenidos

Unidad I. Cuidado Personal

Los peligros de la exposición al aire libre: el cuidado de la piel, la foto envejecimiento. Quemaduras por exposición solar. Los eczemas, la deshidratación cutánea. Su prevención y su atención.

Unidad II. Nutrición

Alimentación. Nutrientes. Alimentos. Requerimientos y recomendaciones.

Requerimientos energéticos. Factores que los determinan. Nutrientes energéticos. Glúcidos, Lípidos, Proteínas: estructura, función.

Fuentes alimentarias. Metabolismo. Necesidades de acuerdo con la actividad física.

Hidratación. Requerimientos hídricos. Estrategias para una correcta hidratación.

Vitaminas y minerales. Función, fuentes alimentarias. Necesidades. Alimentación en situaciones particulares. Sugerencias.

Unidad III. Higiene.

Limpieza y mantenimiento del natatorio. La importancia de la higiene corporal para el cuidado del agua, la ducha. El PH, su importancia, control y detección.

Unidad IV. Enfermedades Infectocontagiosas

El botulismo. Tipos y causas. [Enfermedad de Chagas](#). Causas. [Gastroenteritis Viral](#). Hepatitis. Hepatitis viral.

Herpes genital. Infección genital por VPH.

HIV, el origen del Virus de la Inmune deficiencia Humana (VIH). Consideraciones y cuidados. Atención de personas infectadas. Prevención y cuidados.

Perfil Docente:

Médico, Kinesiólogo, Profesor en Ciencias Biológicas o Licenciado en Enfermería (preferentemente Guardavidas en todos los casos).

2.1.2 Área Modular: Técnicas Específicas:

Carga Horaria: 324 Hs. Cat.

Propósito

Comprende contenidos orientados a brindar al estudiante conocimientos referidos a los saberes y procedimientos específicos del hacer profesional del Guardavidas, que han sido agrupados en torno a cuatro módulos: Primeros Auxilios, Reanimación Cardiopulmonar, Técnicas y Estrategias de Salvamento, y Salvamento Aplicado.

MÓDULO: PRIMEROS AUXILIOS. Carga horaria 60 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Conocimiento de los diferentes tipos de heridas y lesiones, su tratamiento y atención.

Adquisición de habilidades para realizar curaciones, vendajes e inmovilizaciones ante accidentes y heridas.

Conocimiento de los principios de mantenimiento e higiene del espejo de agua y sus adyacencias.

Contenidos

Unidad I. Primeros Auxilios

Primeros auxilios: definición y propósito, concepto. Reglas fundamentales para tener en cuenta. Algunas eventualidades por considerar dentro y fuera del ámbito laboral. Características y medidas a tomar (maniobras a realizar) en cada caso.

Traumatismo: definición y concepto. Clasificación.

Unidad II. Accidentados

Medidas a tomar. Interrogatorio, a quien acude por auxilio: al accidentado, de estar semilúcido; a testigos presénciales; a conocidos o parientes del accidentado, qué y cómo se interroga.

Examen: actitud; estado y coloración de los tegumentos; estado de conciencia; reactividad. Estado de las funciones vegetativas: Alteración circulatoria. Signos directos e indirectos de alteración circulatoria: pulso arterial, definición. Características normales y patológicas. Diferentes lugares

indicados para su toma. Midriasis, diaforesis, coloración de los tegumentos. Conocimiento de otros registros básicos, en general prescindibles en la función: presión arterial, fiebre. Trasportes.

Alteración respiratoria. Asfixia por obstrucción, por cuerpo extraño en vías respiratorias superiores; asfixia por monóxido de carbono; asfixia blanca; asfixia azul o cianótica; inmersión.

Interrogatorio, examen, medidas y maniobras en cada caso en particular. La Triple Maniobra de Heimlich.

Unidad III. Pérdida de conocimiento

Cuadros más frecuentes de coma. Concepto de coma. Clasificaciones, diferentes tipos. Síntomas. Tratamiento. Evaluación práctica del estado comatoso sobre la base de: estado de conciencia, estado de las funciones vegetativas.

Presentación de cuadros de coma: epilepsias; crisis de Gran Mal; coma diabético; coma hipoglucémico; electrocución; intoxicaciones.

Cuadros de coma por alteración de la función respiratoria. Asfixias; definición, concepto.

Cuadros de coma por alteración de la función circulatoria. Lipotimia, Síncope, shock. Insolación. Concepto y presentación de cada uno.

Psiquiátricos: Abuso de drogas, conductas violentas y suicidas.

Unidad IV. Hemorragias.

Definición y concepto. Clasificación y tratamiento: capilar, arterial, venosa; características. Epistaxis. Otros sangrados.

Unidad V. Lesiones y Fracturas

Definición, medidas y maniobras de cada una: calambres, contusiones, esguinces, luxaciones, fracturas, fracturas expuestas.

Clasificación según el tipo de localización. Número de fragmentos y lesión de partes blandas. Síntomas locales y generales. Tratamiento. Reducciones. Urgencia de un fracturado según el tipo de fractura y su ubicación. Lesiones traumáticas. Lesiones o fracturas de columna vertebral: su importancia, formas de actuar ante probables lesiones.

Unidad VI. Quemaduras

Definiciones y conceptos. Clasificación. Síntomas. Factores de gravedad. Importancia de la extensión, profundidad, localización. Complicaciones.

Quemaduras: por agentes físicos, químicos, biológicos. Casos en particular: quemadura solar. Insolación. Acción urticante de celenterados (“aguas vivas”, fisalias).

Unidad VII. Heridas

Definición y concepto. Clasificación según la importancia de la lesión, su evolución, profundidad y aspecto. Casos generales de heridas: erosiones, heridas cortantes, punzantes, laceraciones; cuchillo enclavado; anzuelo; espina de bagre, etc. Tratamiento de las heridas. Concepto de Asepsia y Antisepsia. Apósitos.

Heridas específicas: Ojo, Cabeza, Oídos, Tórax, Abdomen, Pies y manos. Diversos métodos de aplicación para cada uno de ellos.

Cuerpos extraños: en ojos, oro faringe, oído, fosas nasales, otros.

Unidad VIII. Alteraciones en el sistema digestivo

Valoración de la función digestiva. Tipos de alteraciones: definición, fisiopatología, manifestaciones clínicas, tratamiento en primeros auxilios, complicaciones, resolución de casos prácticos. Vómitos y diarrea. Traumatismo abdominal. Abdomen agudo.

Unidad IX. Alteraciones por agentes físicos, químicos y animales

Valoración específica según agente.

Tipos de alteraciones: definición, fisiopatología, manifestaciones clínicas, tratamiento en primeros auxilios, complicaciones, resolución de casos prácticos. Animales: picaduras y mordeduras. Físicos: electrocución. Químicos: intoxicaciones, alergias y reacciones anafilácticas.

Unidad X. Animales ponzoñosos

Ofidios. Arañas. Insectos. Conceptos. Clasificaciones y distribución geográfica. Características de las diferentes mordeduras. Cuadros clínicos. Diagnóstico. Profilaxis. Tratamiento. Lesiones o contacto con peces venenosos y aguas vivas.

Unidad XI. Abordaje, transporte y traslado sanitario

Activando el servicio de emergencia: A. Concepto. B. Atención prehospitalaria dependiendo: la ubicación de los involucrados; la situación de servicio de emergencias en el lugar; tipo de lesión. C. Comunicación con el servicio sanitario D. Criterios para la toma de decisiones eficaces.

Trasporte: Mecánica corporal. Posiciones posturales. Traslado sin elementos. Traslado con elementos. Elementos para tener en cuenta durante el transporte.

Traspaso de la víctima: presentación del caso. Comunicación de datos: valoración; técnicas realizadas; situación social (personas relacionadas presentes) y presentación. Recuperación del material: prescindible y no prescindible en el momento. Desvinculación como fin del primer auxilio.

Unidad XII. Catástrofes

Catástrofes. Definición. Tipos. Problemas comunes con saldo masivo de víctimas. Posición que puede adoptar el guardavida, criterios. Organización en el sitio de catástrofe. Comunicación.

Atención como rescatista: Valoración rápida. Precauciones. Protocolos de seguridad. Fundamentos y criterios exclusivos.

Atención como auxiliador: valoración en dos momentos. Clasificación, criterios. TRIAGE. El reto. Fundamentos y criterios exclusivos.

Unidad XIII. Consideraciones pediátricas y obstétricas

Valoraciones particulares en pediatría y obstetricia.

Tipos de alteraciones: variaciones fisiológicas para tener en cuenta, tratamiento en primeros auxilios, complicaciones, resolución de casos prácticos. A. Pediátricas. B. Obstétricas: parto de emergencia y obstrucción de las vías aéreas.

Unidad XIV. El botiquín para primeros auxilios.

Elementos que lo constituyen y que no deben faltar. Su utilización.

MÓDULO: REANIMACIÓN CARDIO PULMONAR. Carga horaria 66 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Reconocimiento de los signos vitales y las características que les son propias.

Adquisición de habilidades que le permitan aplicar las diferentes técnicas de atención sanitaria primaria y resucitación cardiorrespiratoria.

Detección por medio de signos, de anomalías y daños metabólicos en un ser humano.

Aplicación profesional de los conceptos y las practicas adquiridas, en consecuencia, con los trastornos manifestados en víctimas de ahogamiento y / o accidentes.

Contenidos

Unidad I. Aparato respiratorio

Anatomía del aparato respiratorio y circulatorio. Fisiología cardiorrespiratoria. Controles nerviosos de la respiración. Composición del aire atmosférico. Propiedades de los gases. Concepto de mecánica respiratoria y de respiración. Disnea. Apnea. Eupnea. Taquipnea. Hiperpnea. Hipopnea. Bradipnea. Frecuencia Cardíaca y Respiratoria. Capacidades y volúmenes pulmonares. Desordenes de la mecánica respiratoria.

Unidad II. Asfixia

Asfixia. Causas. Tipos. Síntomas y tratamientos generales. Síntomas y tratamientos específicos. Muerte real y aparente. Signos cadavéricos, diferencias.

Unidad III. Obstrucciones

Obstrucción de la vía aérea. Causas y tratamientos. Vía aérea permeable. Procedimientos para lograrla.

Unidad IV. Fisiopatología del ahogado

Fisiopatología del ahogado. Secuencia de la asfixia por inmersión. Signos y tratamientos. Muerte azul y muerte blanca. Examen externo del cadáver de un ahogado reciente. Ahogado de agua salada y de agua dulce. Hidrocución. Agua en el estómago.

Unidad V. Respiración Artificial. Métodos y formas

Reanimación Cardiopulmonar. Concepto. Consideraciones generales. Criterio para la elección de un método determinado. Clasificación de los métodos de reanimación. Manuales: Silvester, Howard, Scheaffer, Holguer Nielsen, Scheaffer Nielsen Drinker, Emerson, Scheaffer Emerson Ivy, Pelvirotación. Métodos por aire espirado: Boca a boca. Boca a nariz. Boca a estoma. Boca a vía de aire artificial. Boca a máscara. AERPP. Métodos mecánicos. Elementos de ayuda a los diferentes métodos: ambú, máscaras, vías artificiales, cánulas. Elementos de protección. Cuidados que debe tener el operador ante el contagio de diferentes enfermedades. Reanimación pediátrica, niños y casos especiales.

Unidad VI. Reanimación

Características del corazón. Masaje cardíaco externo. Combinación del masaje con los métodos de reanimación. Concepto de desfibrilación. Desfibriladores.

Unidad VII. RCP en condiciones desfavorables

Respiración en el agua sin hacer pie. Respiración artificial en el agua haciendo pie. Respiración artificial desde una embarcación. Respiración artificial en lugares reducidos. Sus distintas formas y

posiciones. Cambio de operadores al efectuar respiración artificial y masaje cardíaco. Diferentes formas de dar vuelta al accidentado. Formas de proceder con víctimas de gran porte. Formas de utilizar las rodillas en los diferentes métodos. Porcentaje de oxígeno exhalado en los sistemas por aire espirado. Aplicación de respiración artificial a una víctima con respiración disneica. Infecciones por el uso de distintos métodos por aire espirado. Estado emotivo del operador.

MÓDULO: TÉCNICAS Y ESTRATEGIAS DE SALVAMENTO. Carga horaria 135 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Adquisición de habilidades de salvamento acuático.

Conocimiento y aplicación de diferentes técnicas de rescate, ante una víctima de ahogamiento.

Aplicación de técnicas de zafaduras y remolques, en víctimas de ahogamiento.

Contenidos

Unidad I

Técnicas de nado utilitario: crol con cabeza afuera, trudgeon, subacuático, over, golpe de riñón, entradas de pie al agua, nado en aguas turbias, nado en aguas incendiadas.

Unidad II

Remolques: nadador cansado, mentón simple, doble mentón, doble axila, en banda, doble brazo trabado.

Unidad III

Aproximaciones: de frente con martillo abajo, de frente por zambullida, directa por atrás.

Unidad IV

Abrazos de frente: al cuello, en banda normal y anormal, a la cintura, con pies y brazos.

Unidad V

Abrazos atrás: al cuello, en banda, a la cintura. Atrás al cuello con vuelta sobre hombros.

Unidad VI

Trabas: simple a un brazo y a dos brazos. Doble normal y anormal.

Unidad VII

Zafadura y remolque dos por un tercero. Aproximación y remolque de frente con martillo arriba.

Unidad VIII

Uso del salvavidas circular, boya tipo americana, boya tipo australiana.

Unidad IX

Remolque a dos víctimas: del mentón, de las axilas, de brazos trabados, remolque doble brazo trabado por dos guardavidas.

Unidad X

Traslado de accidentados: rescate de una víctima de un natatorio sin escalera, en parte profunda, carga a lo bombero, rescate de traumatizados de columna, uso de camillas rígidas.

MÓDULO: SALVAMENTO APLICADO. Carga horaria 63 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Conocimiento teórico sobre natación y técnicas de salvamento, vinculándolo con los contenidos prácticos de la asignatura Técnicas y Estrategias de Salvamento y Natación.

Adquisición de conocimientos específicos de ríos.

Adquisición de conocimientos básicos fundamentales de mar, natatorios, náutica, comunicaciones y meteorología aplicables a la función de Guardavidas.

Contenidos

Unidad I. Ríos de Montaña

Características topográficas. Fuerza del agua. Aguas blancas: terminología y categorías. Efectos hidráulicos. Corrientes. Strainers. Nudos, anclas, poleas. Crecientes y bajantes: influencia de los vientos. Técnicas de observación y prevención de accidentes. Trato con el público. Técnicas y estrategias de salvamento. Utilización de elementos auxiliares.

Unidad II. Meteorología aplicada

Atmósfera: características. Clima y estado del tiempo. Pronóstico meteorológico. Elementos meteorológicos: presión. Ciclón. Anticiclón. Vientos: Escalas Beaufort y Douglas. Temperatura y

Sensación térmica. Humedad. Nubes: cantidad de nubosidad, clasificación y descripción. Fenómenos climáticos. Líneas de inestabilidad. Tormentas de verano. Ondas frontales. Consideraciones generales.

Unidad III. El Mar

Introducción. Movimientos del mar. Corrientes marinas. Mareas: causas, tipos: lunar, solar, viva y climática. Pleamar y bajamar. Tablas de mareas. Pronóstico mareológico. Clasificación de las mareas. Zona mareal. Olas: sus elementos, causas y características. Mar de viento, fondo, real y de leva. Microclima marino: brisa de mar y de tierra. Accidentes topográficos: canaletas paralelas y perpendiculares, bancos, ollas. Formaciones fijas: muelles espigones y escolleras. Comportamiento del mar con el viento.

Unidad IV. El Guardavidas en el río y en mar

Formas de observación y evaluación: detección de sectores peligrosos y su señalización. Detección de accidentes y su prevención. Trato con el público. Código de Banderas. Técnicas y estrategias de salvamento.

Elementos auxiliares de salvamento: mangrullo, salvavidas circular, boya de salvamento tipo americana, boya de salvamento tipo australiana, malacate, aletas y binoculares; características, ubicación, utilización y mantenimiento.

Unidad V. Náutica

Vocabulario náutico. Embarcaciones: tipos y características generales. Embarcaciones neumáticas: tipos y características. Embarcaciones de quilla rígida e inflable, semirrígidos.

Unidad VI. Rescate con embarcaciones

Equipamiento de embarcaciones neumáticas: elementos de seguridad.

Equipamiento para rescates. Técnicas de navegación. Técnicas de amarre y fondeo. Técnicas de rescate: patrullaje preventivo, maniobra de hombre al agua, rescate de embarcaciones menores (kayak, tablas de wind-surf, canoas, motos acuáticas). Rescate de botes neumáticos. Rescate de embarcaciones en la rompiente. Emergencias en el propio bote: posibles causas y soluciones. Cabuyería: As de Guía, Ballestrinque, Margarita, Llano.

Unidad VII. Nociones de reglamentación náutica

Reglamentaciones vigentes. Autoridad naval. Boyas y señales: tipos y significados. Sistemas de señalización: I.A.L.A. y nacional. Luces de navegación. Instrumentos de navegación. Carta náutica. Rol de navegación.

Unidad VIII. Comunicaciones

Características de los equipos de comunicaciones. Instrucciones para la instalación de un equipo de radiocomunicación en una embarcación deportiva. Instrucciones para el uso de un equipo radioeléctrico. Recepción de mensajes de seguridad. Procedimiento de emergencia. Infracciones y Penalidades. Servicio de apoyo a la navegación deportiva en aguas argentinas. Códigos Q. Código Fonético Internacional. El uso de equipos de radio comunicación en los Operativos de Seguridad en Playas.

Unidad IX. Natatorios

Introducción. Decreto 4035: estructura física, el agua, higiene, servicio médico, contralor interno, los guardavidas. Características de los natatorios climatizados. Características de los natatorios al aire libre. Detección y prevención de accidentes. Trato con el público. Consideraciones generales para el Guardavidas.

Perfil Docente:

Profesor de Educación Física y Guardavidas, y/o Timonel, y/o Entrenador de Natación.

2.1.3 Área Modular: Ético Filosófico Social:

Carga Horaria: 63 Hs. Cat.

Propósito

Comprende contenidos orientados a brindar al estudiante conocimientos referidos a los saberes humanísticos, que han sido agrupados en torno a tres módulos: Ética y Deontología, Derecho Civil, Penal y Laboral, y Psicología Social.

MÓDULO: ÉTICA Y DEONTOLOGÍA. Carga horaria 15 Horas cátedras.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Toma de conciencia de la importancia de regir su accionar como Guardavidas de acuerdo con la ética profesional.

Asunción de principios éticos que valoricen la vida humana en el desarrollo de su práctica profesional.

Contenidos

Unidad I. La Ética como disciplina

La ética como disciplina filosófica. Relación entre fines y medios. Éticas deontológicas y utilitaristas. Ética formal de Kant. Axiología. Escala de Valores. Max Scheler. La Persona Humana. El Problema de la Libertad y Determinismo. Actividades de la Persona: conocer, obrar y hacer.

Unidad II. La Ley y la conciencia moral.

La Ley y la conciencia moral. Ley Divina, Ley Moral y Ley Positiva. Ley Civil y Eclesiástica. La Conciencia Moral.

Unidad III. Ética y Deontología Profesional

Concepto de Deontología. Deberes, tareas y responsabilidades del Guardavidas. Valores personales relacionados con el ejercicio de la profesión. Honradez, diligencia y espíritu de servicio. Vocación e idoneidad. El Profesional Guardavidas y su campo de atención. El profesional Guardavidas y las normas. El Profesional Guardavidas y su relación con los usuarios.

MÓDULO: DERECHO CIVIL, PENAL Y LABORAL. Carga horaria 24 Horas catedra.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Conocimiento de la normativa jurídica que pauta la profesión de Guardavidas, y sus consecuencias jurídicas, civiles, y penales. Sanciones que acarrea la violación de estas.

Adquisición de una toma de conciencia en el comportamiento laboral, teniendo una mayor atención en la prevención de accidentes.

Incorporación de las normas que regulan sus derechos y obligaciones laborales, y su seguridad social.

Contenidos

Unidad I. Introducción

Derecho. Justicia. Ramas del Derecho, su división. Constitución Nacional, partes. Supremacía. Principios.

Unidad II. Derecho Penal

Principios. Código Penal, sus partes. Constitución Nacional. Constitución de La Provincia del Neuquén. Teoría del Delito. Delito Culposo y Doloso. De omisión. De horas de resultado. Causas de Justificación. Penas. Homicidio Culposo. Omisión de auxilio. Lesiones.

Derecho Procesal Penal. Denuncia. Querrela. Prisión Preventiva. Prisión. Reclusión. Condenación Condicional. Ejecución en suspenso. Eximición de prisión. Excarcelación.

Unidad III. Derecho Laboral

Derecho del Trabajo y la Seguridad Social. Derecho Individual del Trabajo. Finalidad. Fuentes. Concepto de Trabajo. Aplicación. Contrato de Trabajo y Relación de Trabajo. Contrato por tiempo indeterminado. Plazo Fijo. Eventual. Por temporada. Permanente. Continuo y discontinuo. Normas del Derecho Administrativo aplicables a la relación del trabajo de Guardavidas dependientes del Estado. Derechos y Obligaciones Laborales, reglamento.

Unidad IV. Libreta de Guardavidas

Obligaciones de Servicio. Poder disciplinario del Empleador. Suspensión de la relación. Extinción del contrato de trabajo. Renuncia. Despido.

Unidad V. Parques Nacionales

Áreas Naturales Protegidas. Parques Nacionales. Jurisdicción. Autoridades. Injerencias.

Unidad VI. Derecho de Trabajo: convenciones colectivas de trabajo. Asociaciones profesionales de trabajadores. Libertad de Asociación. Artículo 158 del Código Penal (Instituciones Diversas)

MÓDULO: PSICOLOGÍA SOCIAL. Carga horaria 24 Horas catedra.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Conocimiento de las dinámicas grupales, sus particularidades y la de sus integrantes.

Adquisición de conceptos psicológicos que le permitan comprender los diferentes conflictos sociales que se presentan en la práctica profesional.

Contenidos

Unidad I. Introducción

Psicología. Conducta. Diferentes corrientes teóricas: Clínica, Gestáltica, Transicional, Social. Referentes de cada teoría: S. Freud y la teoría psicoanalítica. M. Klein. Pichón Riviere. La Psicología social y epistemología convergente.

Unidad II. Comunicación y Aprendizaje

Aparato Psíquico. Personalidad. Salud mental. Psicopatología. Neurosis. Histeria. Obsesividad. Psicosis. Perversión. Mecanismos de Defensa. Concepto de comunicación. Formas de Comunicación. Vínculo, concepto. Ruidos en la comunicación: internos y externos. Mundo Interno – Mundo Externo. Lo tercero, lo implícito, lo manifiesto y lo latente. Teoría del Cono Invertido, vectores. Matrices de aprendizaje, concepto.

Unidad III. Grupo y roles

Concepto de Grupo. Tipos de Grupos, relación Sujeto Grupo. Integrantes de los grupos. Roles: líder, tipos de liderazgo. Portavoz. Boicoteador, tipos de obstaculizadores de la tarea. Chivo Emisario.

Unidad IV. Autoridad

Concepto de autoridad. Modelos. Abuso de autoridad: autoritarismo. Contrato social. Normas, leyes. Roles asimétricos: Líder impuesto. Su función.

2.1.4 *Área Modular: Técnicas Instrumentales:*

Carga Horaria: 234 Hs. Cat.

Propósito

Comprende contenidos orientados a favorecer en el estudiante la mejora de las capacidades y habilidades motrices sobre las que se sustentará su desempeño profesional, las que han sido agrupadas en torno a dos módulos: Natación y Preparación Física.

MÓDULO: NATACIÓN. Carga horaria 144 Horas catedra.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Incorporación y mejoramiento de las técnicas de nado que le permitan mejorar su práctica profesional.

Adquisición de conceptos biomecánicos, fisiológicos y técnicos que mejoren sus nociones de natación.

Ejercitación de los diferentes estilos de nado, procurando mejorar sus capacidades condicionales específicas.

Contenidos

Unidad I. Física

Principios físicos aplicables a natación: Arquímedes, Leyes de Newton, Tipos de resistencia, Bernoulli.

Unidad II. Técnicas de Nado

Técnicas de nado crol, pecho y over: posición del cuerpo, movimiento de piernas y brazos, coordinaciones.

UNIDAD III. Entrenamiento

Concepto de entrenamiento. Principios del entrenamiento específico. Capacidades físicas. Resistencia específica: tipos y métodos de entrenamiento. Flexibilidad: métodos de entrenamiento. Velocidad específica: tipos y métodos de entrenamiento.

Desarrollo de la resistencia de base a través del mejoramiento de la técnica.

Desarrollo de la resistencia especial. Desarrollo de la velocidad.

MÓDULO: PREPARACIÓN FÍSICA. Carga horaria 90 Horas catedra.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Incremento de sus capacidades físicas motoras con el fin de desarrollar una mejor práctica profesional.

Ejercitación de diferentes habilidades motoras que lleven a mejorar sus capacidades condicionales específicas.

Conocimiento de los diferentes métodos y principios de entrenamiento de las capacidades físicas motoras, su importancia en el mejor desarrollo del rol profesional.

Toma de conciencia de la importancia de la condición física como modo de vida, para una intervención profesional más eficaz.

Contenidos

Unidad I. Fisiología del Ejercicio

Músculo. Estructura. Tipos de fibra. Tipos de contracción muscular. Fuentes de energía para la contracción muscular. Predominancia e interrelación entre los diferentes sistemas.

Capacidades y Habilidades. Capacidades Físicas Motoras: condicionales, coordinativas, cognitivas. Influencia sobre el rendimiento profesional y deportivo.

Unidad II. Entrenamiento

Concepto. Objetivos generales. La Condición Física. Adaptación. Estímulo. Compensación. Fatiga, carga interna y externa. Reacción.

Unidad III. Fuerza

Fundamentos biológicos de los rendimientos de fuerza. Tipos de fuerza. Hipertrofia, su estimulación. Formas de entrenamientos de sobre carga.

Unidad IV. Velocidad

Definición. Clasificación de velocidad. Métodos de entrenamiento. Aplicaciones prácticas. Planificación.

Unidad V. Resistencia

Definición y clasificación. Tipos de resistencia. Áreas Funcionales. Métodos de entrenamiento. Variaciones orgánicas como producto del entrenamiento. Aplicación práctica. Planificación. Potencia aeróbica (VO₂). Aplicaciones prácticas. Planificación

Unidad VI. Flexibilidad

Definición de Flexibilidad, Elongación y Movilidad articular. Clasificación. Reflejos. Métodos de entrenamiento. Aplicaciones prácticas. Planificación.

Unidad VII. Musculación.

Trabajos con y sin elementos. Cuidados. Armados de series en salas de musculación. Métodos. Prácticas. Planificación de una sesión de entrenamiento. Desarrollo de la capacidad específica aplicada al salvamento.

Unidad VIII. Entrenamiento específico del Guardavidas.

Entrenamiento específico del Guardavidas, características propias del salvataje. Análisis de la energía demandada y entrenamiento de las capacidades preponderantes de entrenamiento.

2.1.5 *Área Modular: Talleres.*

Carga Horaria: 60 Hs. Cat.

Propósito

Será un núcleo de contenidos destinado para el desarrollo de proyectos específicos, en el marco del Proyecto Curricular Institucional.

La propuesta responderá a nuevas acciones o al fortalecimiento de otras ya en marcha por otros módulos.

Sus contenidos se organizan en 5 módulos: Medioambiente y Ecología, Buceo, Rescate en ríos de montaña, Proyecto de investigación y Logística de operativos de verano.

2.1.6 *Área Modular: Práctica Profesional*

Carga Horaria: 324 Hs. Cat.

Propósito

En esta área se agrupan las experiencias educativas que tienen como propósito completar la formación socio laboral del Guardavidas, cuyos contenidos se organizan en cuatro módulos: Ejercitación en Ríos, Lagos y Lagunas, Práctica profesional en Natatorio, Práctica profesional en Ríos Lagos y Laguna, y Práctica profesional en Mar, En el marco de la Res. CFE N° 115/10 se establece que, en un trayecto de formación profesional inicial, las Prácticas Profesionalizantes insumirán un mínimo de un 50% y un máximo del 75% de la carga horaria total del trayecto formativo.

MÓDULO: EJERCITACIÓN EN RÍOS, LAGOS Y LAGUNAS. Carga horaria 54 horas cátedra.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Acrecentamiento de su responsabilidad y compromiso en la práctica profesional.

Conocimiento y aplicación de Técnicas y estrategias de rescate ante una acción de salvamento de entrenamiento.

Empleo de los conceptos referenciales y de los procedimientos adquiridos en otros módulos y áreas modulares.

Se elaborará una propuesta por Escuela de Guardavidas, que este acorde con el ámbito regional para el cual se forma profesionalmente. Él mismo debe estar conformado por un proyecto con una estructura donde se manifiesten los propósitos, las expectativas de logro y contenidos que se desarrollaran en la ejercitación. Además de cumplimentar con todas las normas administrativas y legales, que son requisitos sin excepción para que el Proyecto de Ejercitación en Aguas Abiertas sea aprobado, y se pueda realizar la práctica sin inconvenientes.

MÓDULO: PRÁCTICA PROFESIONAL EN NATATORIOS. Carga horaria 90 horas reloj.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Establecimiento de relaciones entre los diferentes contenidos teóricos y prácticos, logrados en los distintos núcleos de contenidos de la formación, homogeneizándolos en la tarea desarrollada durante sus prácticas profesionales.

Vinculación con la institución local, usuarios, pares, y docentes, sin la presencia de trastornos que afecten su práctica profesional.

Toma de conciencia de la incidencia de las dimensiones a nivel social, institucional y laboral de la práctica profesional del Guardavidas.

Se desarrollará un Proyecto para la Práctica Profesional en natatorio. El mismo tendrá una estructura donde se manifiesten los propósitos, las expectativas de logro y contenidos que se desarrollaran las Prácticas Profesionales. Además de cumplimentar con todas las normas administrativa y legal que son requisitos sin excepción, para que los diferentes Proyectos de Práctica Profesional sean aprobados y se pueda realizar su instrumentación sin inconvenientes.

MÓDULO: PRÁCTICA PROFESIONAL EN RÍOS, LAGOS Y LAGUNAS. Carga horaria 90 Horas catedra.

Objetivo:

Finalizado el cursado del módulo, el estudiante estará capacitado para:

Establecimiento de relaciones entre los diferentes contenidos teóricos y prácticos, logrados en los distintos núcleos de contenidos de la formación, homogeneizándolos en la tarea desarrollada durante sus prácticas profesionales.

Vinculación con la institución local, usuarios, pares, y docentes, sin la presencia de trastornos que afecten su práctica profesional.

Toma de conciencia de la incidencia de las dimensiones a nivel social, institucional y laboral de la práctica profesional del Guardavidas.

Se desarrollará un Proyecto para la Práctica Profesional en Aguas Abiertas. El mismo tendrá una estructura donde se manifiesten los propósitos, las expectativas de logro y contenidos que se desarrollaran las Prácticas Profesionales. Además de cumplimentar con todas las normas administrativa y legal que son requisitos sin excepción, para que los diferentes Proyectos de Práctica Profesional sean aprobados y se pueda realizar su instrumentación sin inconvenientes.

MÓDULO: PRÁCTICA PROFESIONAL EN MAR. Carga horaria 90 horas reloj catedra.

Objetivo:

Establecimiento de relaciones entre los diferentes contenidos teóricos y prácticos, logrados en los distintos núcleos de contenidos de la formación, homogeneizándolos en la tarea desarrollada durante sus prácticas profesionales.

Vinculación con la institución local, usuarios, pares, y docentes, sin la presencia de trastornos que afecten su práctica profesional.

Toma de conciencia de la incidencia de las dimensiones a nivel social, institucional y laboral de la práctica profesional del Guardavidas.

Se desarrollará un Proyecto para la Práctica Profesional en Mar. El mismo tendrá una estructura donde se manifiesten los propósitos, las expectativas de logro y contenidos que se desarrollaran las Prácticas Profesionales. Además de cumplimentar con todas las normas administrativa y legal que son requisitos sin excepción, para que los diferentes Proyectos de Práctica Profesional sean aprobados y se pueda realizar su instrumentación sin inconvenientes.

PROCEDIMIENTO DE HABILITACIÓN:

Se entregará un TÍTULO de GUARDAVIDAS, y también un CERTIFICADO ANALITICO, donde se asentarán las calificaciones parciales y finales de cada materia y el promedio general del alumno. El cual las confeccionara el, extendiéndolos por el Concejo Provincial de Educación a través de un C.F.P.

Además, todos los alumnos egresados obtendrán una Libreta de Guardavidas firmada por la A.M.G.A.A. (Asociación Mutual Guardavidas Argentinos y Asociados) y/o S.U.G.A.R.A. (Sindicato Único de Guardavidas y Afines de la República Argentina) la cual se solicitará desde la Dirección I.S.F.D N°2 – Nivel Superior, informando la finalización del total de alumnos egresados por medio de nota escrita y un listado completo de los alumnos a la AMGAA. Luego la AMGAA procederá a completar las fichas y/o planillas correspondientes, para firma del egresado y posteriormente entrega de la libreta habilitante de GUARDAVIDAS.