

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PARAMÉDICO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ENTRENAMIENTO FÍSICO I

1.	Competencias	Coordinar la atención de emergencias y prevención de riesgos de seguridad e higiene, mediante herramientas estadísticas, la aplicación de protocolos y la operación de unidades de emergencia terrestres y con base en la normatividad aplicable, para contribuir a preservar la vida de las víctimas y a la mejora en la salud ocupacional.
2.	Cuatrimestre	Cuarto
3.	Horas Teóricas	15
4.	Horas Prácticas	30
5.	Horas Totales	45
6.	Horas Totales por	3
S	semana Cuatrimestre	
7.	Objetivo de aprendizaje	El estudiante atenderá situaciones de emergencia que incluyan violencia o riesgo de ahogamiento por inmersión mediante la aplicación de técnicas de contención y de rescate acuático para proporcionar atención prehospitalaria.

			Horas		
	Unidades de Aprendizaje		Teórica	Práctica	Totales
			S	s	iolales
I.	Contención de pacientes		5	10	15
II.	Salvamento acuático		5	10	15
III.	Buceo		5	10	15
		Totales	15	30	45

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencias Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de Aprendizaje	I. Contención de pacientes
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la	El estudiante aplicará las técnicas de contención para la
Unidad de	atención prehospitalaria de pacientes en situaciones de
Aprendizaje	violencia.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos teóricos de contención de pacientes	Describir la historia y conceptos de contención de pacientes.		Observador Capacidad de reacción Tolerante al estrés Iniciativa Responsable Trabajo en equipo Disciplinado Dominio personal Perseverante
Técnicas de contención de pacientes	Describir las técnicas de contención de pacientes: Respiración Agarres Bloqueos Derribos Escapes y defensas	Ejecutar las técnicas de contención de pacientes a individuos en situaciones de violencia.	Observación Iniciativa Disciplina Dominio personal Responsabilidad Perseverancia Proactividad Trabajo en equipo Capacidad de reacción

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	And the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	Se Universidados tartel

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de una simulación de una situación crítica de violencia el estudiante demostrará las técnicas de contención de	Describir la historia y conceptos de contención de pacientes	Ejercicios prácticos Guía de observación
pacientes y entregará un video de la práctica que contenga las técnicas de: - Agarres -Bloqueos -Derribos -Escapes y defensas.	2. Describir las técnicas de contención de pacientes	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	Street Composter Coase of the Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	The Universal Park

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Juegos de roles	Computadora
Equipos colaborativos	Cañón
Simulación	Espacio para prácticas
	Colchonetas

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Competencial Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	No Universidades to del

UNIDADES DE APRENDIZAJE

6. Unidad de Aprendizaje	II. Salvamento acuático
7. Horas Teóricas	5
8. Horas Prácticas	10
9. Horas Totales	15
10. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El estudiante adquirirá los conocimientos, habilidades y destrezas requeridos en el salvamento acuático, para la atención de las personas que se encuentran en una situación de riesgo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos teóricos del rescate acuático	Describir la historia del rescate acuático. Describir las causas de accidentes acuáticos. Identificar el reglamento de seguridad para prevención de accidentes. Identificar el material de salvamento: -Aro salvavidas, tubo de rescate, boya de rescate, pértiga de salvamento, camilla de rescate.	l '	I COMPLEMENTAL I

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	And the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	Se Universidados tartel

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Describir los métodos de salvamento: -Extensión corporal -Extensión por garrocha -Extensión por lienzo, ropa o cualquier objeto -Extensión con cuerda	Ejecutar los métodos de salvamento: - Extensión corporal -Extensión por garrocha -Extensión por lienzo, ropa o cualquier objeto -Extensión con cuerda	
	Identificar los tipos de entrada al agua: -Entrada larga -Entrada al muelle -Entrada de boya -Entrada controlada	Ejecutar los tipos de entrada al agua: -Entrada larga -Entrada al muelle -Entrada de boya -Entrada controlada	
Técnicas y protocolos del rescate acuático	Identificar el tipo de rescate mientras se nada: -Acercamiento por debajo del agua -Liberación por debajo del agua -Empujón de alejamiento	Ejecutar el tipo de rescate mientras se nada: -Acercamiento por debajo del agua -Liberación por debajo del agua -Empujón de alejamiento	Responsable
	Describir el transporte de salvamento: -Transporte por el cabello o por el cuello -Transporte por el mentónCandado del brazo cruzado -Candado de espalda -Por las axilas -Con control cervical	Ejecutar el transporte de salvamento: -Transporte por el cabello o por el cuello -Transporte por el mentónCandado del brazo cruzado -Candado de espalda -Por las axilas -Con control cervical	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	Edward	an Comp	potenc	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	Supplement	age Num	Versida	, ten

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
El estudiante realizará un reporte que contenga:	Describir la historia del rescate acuático, las causas de accidentes acuáticos y el reglamento de	Ejercicios prácticos Simulación
La representación esquemática de los fundamentos del rescate acuático.	seguridad para prevención de accidentes. Identificar el material de	
Un vídeo en donde ejecute:	salvamento utilizado en el rescate acuático: -Aro salvavidas, tubo de rescate,	
Los métodos de salvamento - Extensión corporal -Extensión por garrocha	boya de rescate, pértiga de salvamento, camilla de rescate.	
-Extensión por lienzo, ropa o cualquier objeto -Extensión con cuerda	Describir los métodos de salvamento.	
Los tipos de entrada al agua -Entrada larga -Entrada al muelle	Identificar los tipos de entrada al agua y el tipo de rescate mientras se nada.	
-Entrada de boya -Entrada controlada	Describir el transporte de salvamento	
El tipo de rescate mientras se nada -Acercamiento por debajo del agua -Liberación por debajo del agua -Empujón de alejamiento		
El transporte de salvamento -Transporte por el cabello o por el cuello		
-Transporte por el mentón- -Candado del brazo cruzado -Candado de espalda -Por las axilas -Con control cervical		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composencial Adams
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Juegos de roles	Computadora
Equipos colaborativos	Cañón
Simulación	Espacio para prácticas
	Colchonetas

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Competencial Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	No Universidades to del

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de Aprendizaje	III. Buceo
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El estudiante realizara rescates acuáticos aplicando las técnicas de buceo para la atención prehospitalaria del paciente.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Principios del buceo	Describir el concepto y fundamentos físicos del buceo. Describir el riesgo del rescatista durante el buceo y los efectos de presión y cambios volumétricos Comprender los procedimientos de seguridad del rescatista durante el buceo y las características y mantenimiento del equipo básico de buceo.		Observación Iniciativa Disciplina Dominio personal Responsabilidad Perseverancia Proactividad Trabajo en equipo Capacidad de reacción
Técnicas de buceo	Describir las técnicas de buceo - Respiración - Entrada al agua - Posturas y desplazamientos hidrodinámicos - Inmersión - Ascenso - Salida del agua - Comunicación bajo el agua - Técnicas de manejo de cuerdas y salvavidas	Ejecutar las técnicas de buceo durante rescates acuáticos.	Observación Capacidad de análisis Iniciativa Disciplina Dominio personal Responsabilidad Perseverancia Proactividad Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composenciae A Angel
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de una simulación de una situación crítica de atención en rescate acuático el	Describir los principios del buceo	Ejercicios prácticos Simulación
estudiante demostrará las técnicas de buceo y entregará un video de la práctica que incluya técnicas:	2. Describir las técnicas de buceo	
 Respiración Entrada al agua Posturas y desplazamientos hidrodinámicos Inmersión Ascenso Salida del agua Comunicación bajo el agua -Manejo de cuerdas y salvavidas 		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	And Composition of Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:		No Universidades Carlo

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Juegos de roles	Computadora
Equipos colaborativos	Cañón
Simulación	Espacio para prácticas
	Colchonetas

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	Mark Competencial Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	No Universidades to del

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Estratificar prioridades de rescate a las víctimas de una escena mediante el análisis de datos y los protocolos correspondientes para salvaguardar la vida y la integridad de los pacientes y la suya propia.	Elaborar un reporte de evaluación de necesidades de rescate, que contenga: - Tipo de emergencia - Número de víctimas - Características de las víctimas - Recursos humanos disponibles y sus capacidades para el rescate - Recursos materiales necesarios y disponibles - Distancia y tiempos de traslados - Entorno de la escena - Riesgos presentes - Riesgos latentes - Causas de riesgos - Precauciones a considerar
Rescatar víctimas mediante la aplicación de las técnicas y protocolos de rescate correspondientes al tipo de escena para restablecer sus condiciones de seguridad.	Realizar el rescate de víctimas acorde al protocolo establecido y elaborar un reporte que contenga: - Técnicas de rescate utilizadas acordes con el tipo de escena - Justificación de las técnicas de rescate utilizadas - Instrumentos complementarios y suplementarios utilizados

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	of the Composition of the Compos
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	No Universidado Tendral

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del documento	Ciudad	País	Editorial
ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL. ALBERT EMBANKMENT	2019	MANUAL IAMSAR VOLUMEN III MEDIOS MÓVILES	LONDRES	REINO UNIDO	ОМІ
LEÓN OROZCO BRUNO	2021	CMBTVS: PROTECCION PERSONAL (SPANISH EDITION)	CDMX	MÉXICO	INDEPENDENTL Y PUBLISHED
ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL. ALBERT EMBANKMENT	2019	MANUAL IAMSAR VOLUMEN I ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN	LONDRES	REINO UNIDO	ОМІ
MONTERO KIESOW, MANUEL	2018	GTR DEFENSA PERSONAL	MADRID	ESPAÑA	TUTOR
ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL. ALBERT EMBANKMENT	2019	MANUAL IAMSAR VOLUMEN II COORDINACIÓN DE LAS MISIONES	LONDRES	REINO UNIDO	ОМІ
A. JOHN PARRA; SONJA GUBLER	2016	Salvamento acuático en piscinas	BOGOTÁ	COLOMBI A	BUCEO INTERNACIONAL SEGURO ISBN 978-958- 98235-3-8

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera TSU Paramédico	REVISÓ:	Dirección Académica	A Composencia A Trigger
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2022	