Por la presente, las/los abajo firmantes dejan constancia de las personas que han aprobado la capacitación desarrollada en el **Parque Nacional Patagonia,** de la Administración de Parques Nacionales y de los contenidos abordados en la misma.

CAPACITACIÓN	Curso de Primeros Auxilios en Zonas Agrestes - WFA		
CARGA HORARIA	22 (veintidós) horas		
DOCENTE/S	Florencia Rosa Cafarelli	CUIL:	27289371775
FECHA	16, 23, 30 de Agosto y 06, 13 de Septiembre de 2021		

LISTADO DE PERSONAS APROBADAS			
Apellido	Nombre	Cuil	
Bezunartea	Fabián	20-25197049-2	
Carreras	Sabrina	27-32988674-9	
Colleselli	Lara	27-32653907-0	
De Paoli	Emilio	20-33767174-9	
Navarro	Exequiel	20-31518696-0	
Pereira	Mónica	27-29225916-1	
Rovere	Servando	20-27010829-7	
Ru	Florencia	27-33285739-3	
Zapata	Ivanna	27-32398019-0	
	Bezunartea Carreras Colleselli De Paoli Navarro Pereira Rovere Ru	ApellidoNombreBezunarteaFabiánCarrerasSabrinaColleselliLaraDe PaoliEmilioNavarroExequielPereiraMónicaRovereServandoRuFlorencia	

CONTENIDOS

Parte 1.

Introducción a los Primeros Auxilios en Lugares Remotos- evaluación primaria

Presentación

Introducción a los primeros auxilios en lugares remotos

Aspectos éticos y legales para las emergencias en lugares remotos

Conceptos básicos de anatomía, fisiología y patología

Evaluación y atención de la emergencia en lugares remotos.

Cadena de atención de víctimas-CAV

Manejo de la vía aérea en víctimas con lesión de columna RCP-DAE

RCP

Desfibrilación Automatizada Externa (DAE)

Lesiones traumáticas

Hemorragias

Emergencias medicas

Emergencias cardiovasculares

Desmayos y escala AVDN

Sesiones prácticas

Prácticas integrales y revisión de videos

Parte 2

Introducción a los Primeros Auxilios en Lugares Remotos- evaluación secundaria

Lesiones traumáticas

Lesión de tejido blando

Lesión de columna vertebral

Prácticas de movimientos de víctimas con sospecha de lesión de columna

Lesión de la cabeza (trauma de cráneo)

Lesiones óseas, articulares y musculares + apósitos, vendas e inmovilizaciones

Lesiones medio-ambientales Regulación térmica Hipertermia Quemaduras Hipotermia

Se hace constar que sobre un total de ONCE (11) participantes, resultaron: aprobados: NUEVE (09), desaprobados DOS (02)