

INFORME DE ACTIVIDAD (CURSO DE ALTA MONTAÑA G1 MAYO 2022)

- Fecha: lunes 16 al domingo 22 (continuo)
- Modalidad: Presencial
- Lugar: Puerto tranquilo
- Agrupación: A.G. Hielo norte

Fecha del curso realizado	16 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 – 22 mayo 2022
Disciplinas	1. Progresión y rescate Glaciar 2. Manejo de cuerdas Avanzado
Número de Alumnos Inscritos	16 alumnos
Número de Alumnos que Participaron	16 alumnos
Instructor a cargo	Harry Brito Torres

1. Objetivo del curso; Capacitar, fortalecer las habilidades técnicas con la cuerda, como desempeño y maniobras relacionado con el rescate en condiciones de alta montaña, en el curso se complementó dos disciplinas, tales como, el manejo de cuerdas para posterior realizar maniobras complejas en materia de rescate en hielo. El curso está enfocado para la correcta toma de decisiones en terreno, evaluar maniobras de riesgo y por sobre todo adelantar situaciones críticas de condiciones de alta montaña glaciar.
2. Todos los Participantes desempeñan labores en (temporada) alta, como Guías en el glaciar Exploradores y alrededores de la provincia de la region de Aysén.

Lista de quienes participaron del curso

N°	APELLIDOS	NOMBRE	RUT
1	PARRY VARGAS	EDWARD	18.925.294-3
2	PUGA RIVERA	SALVADOR	19.952.015-6
3	ARANCIBIA CATALÁN	DANIEL	18.884.093-0
4	BARAHONA NOVOA	MIGUEL	19.408.064-6
5	CARCAMO PEREZ	MARÍA BELÉN	17.594.992-5
6	PINUER OLAVARRIA	IRAM	16.364.490-8
7	PIÑONES CAMAÑA	VALERIA	17.113.647-4
8	HAMASAKI ARAVENA	KENJI	16.296.159-4
9	ULLOA OJEDA	ALVARO	16.245.833-7
10	GALILEA SOLAR	MACARENA	18.776.301-2
11	ROSAS SAAVEDRA	VICTOR ANDRES	18.470.930-9
12	DELGADO RIAL	DIEGO	19.933755-6
13	RAILEN OLAVE	FELIPE	16.512.675-0
14	CARRERE VALDES	TOMAS	16.940.967-6
15	SAMORANO PARRA	MARIA JOSE	19.461.573-6
16	BUSTOS ALEGRIA	GONZALO BRUNO	18.367.372 - 6

3. Contenidos revisados

▪ MÓDULO TEÓRICO

glaciar y manejo de cuerdas (Visto y revisados el día LUNES 16 de mayo 2022) Jornada de la mañana y media tarde.

- a. Material y equipo para hielo
- b. Seguridad en Montaña
- c. Gestión del riesgo en Glaciar
- d. Geomorfía del hielo
- e. Planificación de itinerario y protocolo de emergencia (3x3)
- f. Fundamento de la cuerda
- g. E.P.I.

▪ MÓDULO TEÓRICO/PRACTICO

(Visto y revisados el día lunes 16 de mayo) Jornada de la tarde

- h. Nudos
- i. Principios de anclaje y reunión

▪ MÓDULOS PRÁCTICOS

(terreno manejo de cuerdas) martes 17 de mayo de 2022, jornada completa

- a. Sistema de Polipasto
- b. Sistema de anclajes y reuniones
- c. Sistema de aseguramiento
- d. Rapel
- e. Métodos de rescate y evacuación en acantilados
- f. Cuerda fija y pasamano
- g. Nudos

▪ MODULO EN TERRENO GLACIAR

(Terreno glaciar) miércoles 18 al domingo 22 de mayo 2022

- a. Anclaje y reuniones en hielo
- b. Rapel
- c. Técnicas de progresión en hielo
- d. Técnicas de auto detención
- e. Uso del piolet y crampón
- f. Técnicas de marcha en hielo
- g. Encordamiento
- h. Sistema de polipasto
- i. Rescate en grietas
- j. Conducción de grupo
- k. Autorescate en grieta

4. Selección de Imágenes en la actividad:

Clases teóricas y prácticas lunes 16 de mayo:





Clases prácticas manejo de cuerdas martes 17 de mayo:







Clases terreno de montaña 18-19-20-21-22 de mayo:





Trabajo técnico en el glaciar (entrenamiento)



Entrenamiento de rescate



Entrenamiento técnico y escalada deportiva



Cierre de actividad:



INFORME REALIZADO POR: HARRY BRITO TORRES REPRESENTANTE DE GEAUSTRAL SUMMIT SPA.