OUTDOOR INSTRUCTORS

Programa y Estándares

ICAN Worldwide

www.icanworldwide.org



Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I (First Responder-Cave Rescue Level I)

El objetivo de ICAN Worldwide, es Introducir al estudiante al maravilloso mundo de la espeleología de forma segura, y con el entrenamiento formal que requiere esta disciplina.

El entrenamiento formal, le brindara al candidato las herramientas y conocimientos necesarios para realizarla de forma responsable, segura y con la ética que requiere para trabajar en equipo en un ambiente remoto, frágil y de riesgos inherentes.

Al finalizar el curso de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I, el estudiante contará con los conocimientos y técnicas básicas para realizar los protocolos de primera respuesta ante un accidente y los procedimientos básicos para el auxilio de un compañero en situación de emergencia dentro y fuera de una cueva.

Este documento tiene como objetivo establecer los lineamientos mínimos de ICAN Worldwide, para las actividades relacionadas a los ambientes subterráneos en los diferentes niveles básicos, técnicos y de especialidad.

Esto con el fin, de establecer los criterios necesarios para la seguridad y sana recreación en ambientes subterráneos, como son

cavernas y cuevas para fines turístico recreativos, deportivos o en su caso de exploración y rescate.

ICAN Worldwide, cuenta con programas de capacitación para los usuarios, guías e instructores, que buscan el aprendizaje y búsqueda del conocimiento en ambientes tan hostiles y remotos como pueden ser las cuevas en sus diferentes morfologías kársticas en el globo terrestre.

Los programas de Espeleología que ofrece ICAN Worldwide en diferentes niveles y especialidades, son los que a continuación se describen, tanto para usuarios como guías e instructores, y están clasificados en no profesionales y profesionales.

Niveles no profesionales

- 1. Espeleología y Técnicas de Progresión Vertical Nivel I (Single Rope Caving Techniques Level I)
- 2. Espeleología y Técnicas de Progresión Vertical Nivel II (Single Rope Caving Techniques Level II
- 3. Especialista en Armado e Instalación en Cuevas (Cave Rigging and Assembly Specialist)
- 4. Especialista en Topografía/Cartografía en Cuevas (Cave Cartography and Topography Specialist)
- 5. Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I (First Responder-Cave Rescue Level I)
- 6. Espeleología Infantil (Youth Caver)

Niveles Profesionales

- 1. Guía de Grutas Recreativas Nivel I (Recreational Cave Guide Level I)
- 2. Guía de Grutas Técnicas Nivel II (Technical Cave Guide Level II)
- 3. Instructor de Espeleología y Técnicas de Progresión Vertical Nivel I (Single Rope Caving Techniques Instructor Level I)
- 4. Instructor de Espeleología y Técnicas de Progresión Vertical Nivel II (Single Rope Caving Techniques Instructor Level II)

- 5. Instructor de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I (First Responder-Cave Rescue Instructor Level I)
- 6. Instructor de Espeleología Infantil (Youth Cave Instructor)
- 7. Master Caving Instructor (Formador de Instructores)
- 8. International Caving Instructor (Evaluador de Instructores)

Los programas académicos y técnicos que cada nivel debe cubrir, están enlistados a continuación.

Curso de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I

El curso de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I, es un curso estandarizado que cuenta con la formación técnica para conocer los protocolos, procedimientos y el equipamiento necesario, para realizar una primera intervención y el manejo de una emergencia dentro de una cavidad.

Los niveles están clasificados en destreza, habilidad y experiencia, de tal forma que el curso de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I, le servirá para generar esa destreza, habilidad y experiencia en campo con diferentes escenarios que pueden ocurrir dentro y fuera de una cueva durante una salida a campo.

Por esta razón nuestras certificaciones tienen el aval de nuestra organización de forma internacional, ya que cuenta con profesionales en esta disciplina, además de estar plenamente constituida legalmente en México y en cada país donde existe la presencia de ICAN Worldwide.

ICAN Worldwide mantiene niveles altos de calidad durante la capacitación, es por esta razón, que los cursos de formación que nuestra organización internacional brinda en las comunidades, instituciones y a otras asociaciones civiles, son a través de un programa estandarizado y de alta calidad, con el fin de brindar la satisfacción y seguridad de los egresados para su pleno desempeño

y respuesta inmediata dentro de una cueva durante una situación de emergencia.

ESTANDARES MINIMOS

Requisitos de ingreso:

- a) Ser mayor de edad
- b) Tener buena condición física
- c) Llenar deslinde de responsabilidad y de registro
- d) Llenar deslinde médico
- e) Contar con el nivel mínimo de Espeleología y Técnicas de Progresión Vertical (Nivel I)

Requisitos de egreso para poder obtener el certificado ICAN Worldwide en el curso deseado, el egresado debe:

- a) Completar todas las prácticas requeridas en árboles o estructuras utilizadas para el entrenamiento, así como las salidas de campo en la cueva
- b) Haber tenido buen trabajo en equipo y desempeño técnico,
- c) Buena actitud personal, de servicio y trabajo en equipo,
- d) Aprobar el examen escrito y práctico,
- e) Haber realizado el pago correspondiente.

Horas de entrenamiento:

- a) El curso requiere mínimo 8 horas diarias de entrenamiento,
- b) Esto incluye teórico (20 %) práctico (80 %),

Días de entrenamiento:

a) El curso de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I requiere mínimo 5 días.

Quien puede impartir este curso:

- a) Un Master Caving Instructor
- b) Un International Caving Instructor

Prácticas y locaciones:

- a) Los primeros dos días, se realizará teoría sobre primeros auxilios en zonas remotas, además de una evaluación del estudiante en sus técnicas de progresión vertical
- b) Los últimos tres días, se harán prácticas de campo en la cueva y zonas de entrenamiento, sobre diferentes escenarios donde se requiera aplicar los primeros auxilios, un puesto de mando con protocolo de comando de incidentes, y extracción de un paciente por medio de acarreo en camilla o por medio de otras técnicas de auxilio
- c) La locación del curso se dará a conocer anticipadamente, informando el área donde se realizarán las prácticas en árboles, paredes o estructuras, así como las clases teóricas y el lugar donde se hará una salida de campo en la cueva, las salidas de campo dependerán de la economía del candidato, el nivel de la cavidad, la seguridad y acceso.

Equipo requerido:

- a) Cada estudiante debe contar con su equipo de progresión vertical personal,
- b) El equipo colectivo como cuerdas, mosquetones, cintas, camilla, y demás accesorios necesarios para el curso, será provisto por cada candidato, además se contará con equipo extra de ICAN Worldwide en caso que haga falta más.
- c) El equipo de campismo será provisto por cada candidato o en su caso, podrán compartir entre todos tiendas de campaña, mientras que las cosas personas como mochilas, trastes y

- equipo elemental de senderismo o excursionismo deberá ser personal en caso que se requiera.
- d) Ropa cómoda de fácil traspiración, el calzado de preferencia bota de montaña o de jardinería (de hule).
- e) Contenedor de agua personal
- f) Botiquín de primeros auxilios y oxígeno será provisto por el director del curso
- g) Equipo de comunicación subterránea, este será provisto por el director del curso

Costo del curso:

- a) El costo del curso será de 350 usd
- b) El costo NO cubre alimentos, lámpara frontal, gasolina o traslado a los sitios de práctica, la salida a la cueva, pago de entrada al sitio, campamento, etc.
- c) El pago incluye equipo colectivo, instrucción, certificación Internacional ICAN Worldwide.

Certificación - Espeleología:

a) Certificado expedido por ICAN Worldwide acorde al nivel obtenido.

Capacidad del Curso:

- a) El curso no podrá realizarse con menos de 8 candidatos y no más de 16 candidatos por instructor, en caso de existir otros instructores de Espeleosocorro calificados en Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I, se podrá incrementar al aforo a un radio de 2:1
- b) Se podrá integrar más gente siempre y cuando exista el personal de monitores requerido y especializado.

Disciplina en el Curso:

- a) Queda expulsado del curso cualquier candidato que este bajo el influjo de drogas y alcohol
- b) Queda expulsado del curso cualquier candidato que se le encuentre robando o afectando la integridad física del instructor o algún candidato
- c) Dañar las cuevas de forma intencional será suficiente para expulsar al candidato
- d) Faltarle al respeto al instructor o algún candidato de forma deliberante, amerita expulsión.

Temario Académico

Introducción del curso

- Presentación de los candidatos e instructores
- Preguntas y respuestas
- Llenado de deslindes médicos y de responsabilidad civil
- Entrega de documentos

Modulo I: Introducción a la espeleología

- ¿Qué es la Espeleología?
- Que es ICAN Worldwide
- La Unión Internacional de Espeleología (UIS)
- La Escuela Latinoamericana de Espeleosocorro
- La National Cave Rescue Commission
- First Response Training International
- Actividad de los espeleólogos y su responsabilidad en la seguridad

- La Espeleología y las técnicas verticales como herramientas de trabajo
- La condición física del espeleólogo
- Ética del espeleólogo

Modulo II: Primeros Auxilios en Zonas Remotas

- Análisis de los accidentes
- Intoxicación por bióxido de carbono y otros gases
- Cansancio y fatiga extrema
- Esquinces y fracturas
- Caídas con lesiones
- Histoplasmosis
- Atoramiento
- Mordeduras de víbora y/o arácnidos
- Picaduras de abejas o avispas
- Golpe de calor
- Hipotermia
- Intoxicación por plantas
- Intoxicación por alimentos
- Hipoglucemia
- Quemaduras
- Asfixia
- Perdida consciencia
- Shock
- RCP

• Armado de botiquín básico

Modulo III: Procedimientos de inmovilización

- Utilización de apósitos, gasas y vendas en heridas
- Limpieza de heridas
- Administración de oxígeno
- Utilización de inmovilizadores improvisados y de uso médico
- Utilización de inmovilizadores cervicales y de columna vertebral
- Métodos de remolque de un paciente 2:1
- Técnica de empacamiento de paciente en camilla
- Vivacs como puntos calientes

Modulo IV: Comando de Incidentes y los roles

- Puesto de Mando
- Sistemas de comunicación (Utilización de teléfonos subterráneos)
- Comandante de incidentes
- Jefe operativo
- Jefes de logística
- Jefe de comunicación y medios
- Jefe de grupo y armadores
- Jefe de Camilleros
- Jefe del área médica
- Función de los primeros respondientes

Modulo V: Equipo y Material

- Vestimenta apropiada
- Calzado: botas de jardinero o de montaña
- Protección: casco, guantes, rodilleras, coderas
- Arnés de cintura y arnés de pecho
- Iluminación manos libres
- Material de progresión vertical
- Mochilas de aproximación y sacas
- Contenedores de agua y de raciones de marcha
- Tipos de mosquetones
- Ascensores y descensores mecánicos
- Pedal
- Cabos de anclaje
- Poleas
- Silbato
- Cuchillo
- Tipos de cuerdas

Equipo colectivo

- Tipos de cuerdas, cordínos y cintas utilizadas en Espeleosocorro
- Nudos utilizados en Espeleosocorro
- Equipo de instalación (anillas, cintas, spits y parabolts, taladro)

- Repartidores de carga
- Traslado de equipo y empacamiento
- Mantenimiento y cuidado del equipo
- Botiquín de Primero Auxilios
- Radios para uso subterráneo y GPS

Modulo VII: Técnicas de progresión con camilla

Cuevas horizontales

Movimiento en la cueva con camilla en:

- Paso por bloques con camilla
- Pasos estrechos (gusaneras, gateras) con camilla
- Pasajes semi inundados con camilla
- Sifones
- Pasos aéreos

Cuevas semi verticales

• Movimiento de camilla en pendientes o bien declives utilizando cuerdas

Camillas SKED ventajas y desventajas

Modulo VIII: Técnicas de tracción de camilla

- Polipastos 2:1, 3:1
- Nudos de fortuna
- Armado con repartidor de carga
- PALAM
- Armado de tirolesa y tensión de carga

Poli frenos

Para concretar el programa, los alumnos tendrán que pasar por un "SIMULACRO" de rescate en cuevas, donde cada alumno demuestre su conocimiento técnico y práctico adquirido durante el programa.

Nota importante:

- Los horarios serán estrictos, es indispensable que cada candidato este a la hora de inicio 10 min antes. No se esperará a nadie para las prácticas y salidas de campo.
- Cada uno deberá llevar su agua y lunch, no habrá tiempo para comprar comida, agua, y baterías.
- Este programa puede irse modificando en el curso, conforme los candidatos vayan dando la pauta en sus habilidades y destrezas.
- Es importante remarcar que el nivel de Primer Respondiente-Rescate en Cuevas Nivel I, es un curso de suma importancia para todo guía de cuevas y amante de la naturaleza que explora cavidades, ya que le brinda la metodología y los principios básicos para salvar una vida.
- El uso de contra pesos, balanceos y en vertical solo se lleva a cabo en el Nivel II de esta especialidad.