

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO FORMACIÓN EN TÉCNICAS DE ESCAPE SUBACUÁTICO DE HELICÓPTEROS (HUET)

DURACIÓN:

8.00 horas [3.00 hora(s) teórica(s) y 5.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Procedimientos en agua

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el uso correcto de los diferentes equipos y procedimientos de supervivencia personal en agua.	"1,1) Uso correcto del chaleco salvavidas individual, balsas salvavidas, reconocimiento y uso de los diferentes equipos de supervivencia personal. 1,2) Equipos de respiración (teoría y demostración). 1,3) Operación y Principios de la Dinámica de flotación 1,4) Verificación de la integridad del equipo al momento de someterlo a presión atmosférica realizando acciones en piscina experimentando los efectos de la presión positiva y negativa creada por la posición del cuerpo en agua."	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Escape del Helicóptero

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Aplicar correctamente las técnicas de evacuación de un helicóptero en caso de emergencia.	"2,1) Emergencias en helicópteros. 2,2) Técnicas de evacuación de un helicóptero en caso de emergencia con aterrizaje controlado en área seca 2,3) Técnicas de evacuación de un helicóptero en caso de emergencia con amerizaje controlado y no controlado (Demostración y práctica) 2,4) Escape práctico del helicóptero (Demostración y Ejercicios)"	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

#### UNIDAD 3: Dispositivos de emergencia.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el despliegue de los dispositivos de emergencia antes de un volcamiento y hundimiento de superficies acuáticas.	"3,1) Despliegue de los diferentes dispositivos de emergencias antes de un volcamiento y hundimiento en superficies acuáticas. 3,2) Funcionamiento de expulsión de ventanas en caso de hundimiento de helicópteros 3,3) Señalización de identificación grupal para visualización de unidades de áreas de rescate"	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)