

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 "1,1) Uso correcto del chaleco salvavidas individual, 1.00 horas los diferentes equipos y balsas salvavidas, reconocimiento y uso de los teóricas y 2.00 procedimientos de diferentes equipos de supervivencia personal. 1,2) horas prácticas Equipos de respiración (teoría y demostración). 1,3) (3.00 horas supervivencia personal en Operación y Principios de la Dinámica de flotación totales) agua. 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 UNIDAD 2: Escape del Helicóptero **OBJETIVO** CONTENIDO DURACIÓN Aplicar correctamente las "2,1) Emergencias en helicópteros. 2,2) Técnicas de 1.00 horas técnicas de evacuación de un evacuación de un helicóptero en caso de emergencia teóricas y 2.00 helicóptero en caso de con aterrizaje controlado en área seca 2,3) Técnicas horas prácticas emergencia. de evacuación de un helicóptero en caso de (3.00 horas emergencia con amerizaje controlado y no totales) controlado (Demostración y práctica) 2,4) Escape práctico del helicóptero (Demostración y Ejercicios)" UNIDAD 3: Dispositivos de emergencia. **OBJETIVO** CONTENIDO DURACIÓN Comprender el despliegue de "3,1) Despliegue de los diferentes dispositivos de 1.00 horas los dispositivos de emergencia emergencias antes de un volcamiento y hundimiento teóricas y 1.00 antes de un volcamiento y en superficies acuáticas. 3,2) Funcionamiento de horas prácticas hundimiento de superficies expulsión de ventanas en caso de hundimiento de (2.00 horas acuáticas. helicópteros 3,3) Señalización de identificación totales) grupal para visualización de unidades de áreas de rescate"