



CURSO: PREDESPLIEGUE MINUSTAH 17 y 18 PARA CONTINGENTE

1. DESCRIPCIÓN Y FUNDAMENTACIÓN:

El curso es de carácter teórico-práctico para el contingente chileno del Ejército y Armada que será desplegado en Haití, como integrante del Batallón Chileno en la Misión de Paz “MINUSTAH”. El curso pretende dar a conocer los valores y estándares de la ONU en materia de Operaciones de Paz, enfatizando lo relativo a las tareas prácticas desarrolladas por el personal del Batallón.

Consta de dos módulos: Módulo básico y Módulo específico, los que permiten al alumno tener una apreciación teórica y práctica para desenvolverse adecuadamente en la misión. Se adquieren las competencias necesarias para el cumplimiento de las tareas y funciones que desarrollarán en el área de misión.

2. OBJETIVOS:

a. OBJETIVO DEL CURSO:

Reconocer las principales tareas operativas que se realizan normalmente como integrante del Batallón Chile en MINUSTAH, aplicando técnicas, procedimientos y valores propios de la ONU y la Misión.

b. OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 1) Identificar la organización y estructura de la ONU
- 2) Reconocer el propósito, la misión y organización de una OPAZ.
- 3) Describir la naturaleza y evolución del conflicto, las características geográficas culturales de la región.
- 4) Reconocer los principales aspectos del marco jurídico en que se desarrolla MINUSTAH y las políticas nacionales que regulan la participación de Chile en esta misión.
- 5) Aplicar técnicas para la ejecución de las tareas operacionales como integrante del Batallón Chile en MINUSTAH.

3. ALUMNOS PARTICIPANTES:

Todo el personal designado por el Ejército y Armada de Chile, en calidad de titular o reserva, como integrante del Batallón Chile en MINUSTAH.

4. FECHA DEL CURSO:

HTC 17 INICIO : 22 de Mayo

TÉRMINO : 01 de Junio

HTC 18 INICIO : 26 de Noviembre

TÉRMINO : 07 de Diciembre

5. CONTACTO:

Fono de contacto: 2994525

Correo electrónico: cecopac@cecopac.cl

6. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS:

Presentación y graduación : Tenida de combate.

Clases y ejercicio de simulación : Tenida de combate