

GUÍA DE ESTUDIO PARA LA ESPECIALIDAD COMANDO DE OPERACIONES ANTINARCOTICAS 2024

Introducción

La presente guía tiene como fin brindar apoyo a los aspirantes de los cursos de la especialidad policial Antinarcóticos, dando a conocer los contenidos que deben considerar y reforzar para someterse a la evaluación que deben superar para considerarse aptos e ingresar al curso.

Se ha hecho una desagregación en detalle para enfatizar los aspectos a los que deberá poner especial atención con el fin de conocer y superar la prueba de evaluación académica, se proporciona un apoyo bibliográfico para refuerzo de sus conocimientos.

Objetivos Generales

Tomar conciencia de los aspectos sobre los que se evaluará a los aspirantes para ingresar al curso de especialidad de En Operaciones Antinarcóticas.

Reforzar las áreas en donde se estime tiene alguna limitación para ingresar al curso.

Facilitar a los aspirantes al programa, el refrescamiento sobre conocimientos académicos en relación a los conocimientos en que será evaluado.

Objetivos específicos

Manejar adecuadamente los conocimientos académicos requeridos para cada especialidad.

Desarrollar técnicas de lectura comprensiva y almacenaje de información para realizar un estudio efectivo.

Proporcionar apoyo bibliográfico para el estudio independiente de los diferentes aspectos a evaluar.

Estimular a los aspirantes para que relacionen los conocimientos académicos con su desempeño profesional.

EVALUACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTOS ACADÉMICOS.

Consiste en determinar el nivel de conocimientos académicos necesarios para participar en el curso. La evaluación contemplará los siguientes aspectos:

- Doctrina Institucional de la Policía Nacional Civil. (Completa)

- Ley de la Policía Nacional Civil. (Completa)

- Reglamento Disciplinario de la Policía Nacional Civil 420-2003. (Completo)

- Decreto número 48-92. Ley contra la narcoactividad (completa)

- Reglamento sobre la Organización de la Policía Nacional Civil, Acuerdo Gubernativo 97-2009 y sus reformas. (Del artículo 1 al 26)

