

## DIPLOMADO EN CIENCIAS FORENSES

### a. JUSTIFICACIÓN Y FUNDAMENTACIÓN

La definición de ciencia forense, es la aplicación de prácticas científicas dentro del proceso legal. ¿Qué significa esto? Básicamente, que la ciencia forense, es un conjunto de ciencias que la ley usa para atrapar a un criminal, ya sea física, química, matemática, y muchas más. El trabajo de los investigadores forenses es muy extenso y pasa desde la recolección de las evidencias, y el proceso de las mismas, hasta la extracción de muestras de ADN, debates extensos, creación de teorías sobre lo ocurrido, comparación de fibras, estrías en una bala, y varias tareas más.

### b. OBJETIVOS GENERAL Y ESPECÍFICO

#### Objetivo General

El objetivo general del diplomado es capacitar a los profesionales en el campo de la ciencia forense a través de las áreas que la manejan como son la medicina, odontología, psicología, química, física forense y la criminalística.

#### Objetivos Específicos

Los objetivos específicos que alcanzaran dicho objetivo general son:

- Adquirir los conocimientos básicos para identificar y analizar los diferentes parámetros que influyan en la comisión de un delito, identificando estos desde el punto de vista psicológico.
- Desarrollar los conocimientos de la criminalística tomando en cuenta una necesidad de actuación multidisciplinaria para que mediante esta se contribuya a mejorar el proceso de investigación en la escena del crimen.

### **c. MÓDULOS**

- 1 Medicina Forense**
- 2 Psicología Forense**
- 3 Química, biología y toxicología forense**
- 4 Criminalística**
- 5 Odontología Forense**

**Total de horas académicas = 360**

### **d. REQUISITOS PARA EL PROGRAMA DE DIPLOMADO**

- FOTOCOPIA C. I.
- FOTOCOPIA TÍTULO ACADÉMICO
- FOTOCOPIA TITULO EN PROVISIÓN NACIONAL
- 4 FOTOGRAFÍAS 3X3 FONDO PLOMO
- HOJA DE VIDA
- CERTIFICADO DE NACIMIENTO ORIGINAL