

Ficha técnica

I.- Datos de identificación

Nombre de la actividad académica: Curso Fundamentos científicos de investigación criminal

Población objetivo: Personas servidoras públicas adscritas a la Fiscalía General de Justicia de la Ciudad de México

Duración: 25 horas

Modalidad: En línea

II. Objetivo general: Las personas servidoras públicas reconocerán los fundamentos científicos de Investigación Criminal a partir del análisis de cada uno de los elementos que lo integran a fin de fortalecer la investigación de delitos.

III. Contenidos temáticos:

Unidad 1. La Investigación Criminal y el método científico

1.1 Introducción a la Investigación criminal apoyada en los pasos del método científico

1.1.1 Evidencias evanescentes y vestigiales

1.1.2 Dinámica delictiva

1.1.3 Definiciones

- Método de Investigación Criminal
- Técnica
- Metodología

1.1.4 Métodos generales de investigación

- Deductivo
- Inductivo

1.2 Planteamiento del problema

1.2.1 El problema origen de la investigación

1.2.2 Siete preguntas básicas de la investigación orientadas a la acreditación de los elementos de tipo penal

1.3 Observación

1.4 Hipótesis

1.4.1 Estructura de la hipótesis

04-EGC—QR-Formato Ficha Técnica

1.4.2 Comprobación de la hipótesis

1.4.3 Líneas de investigación

1.5 Teoría

1.6 Conclusión o resultado de la investigación

1.7 Esquema metodológico de la investigación

Unidad 2. Elementos de la dinámica delictiva

2.1. Victimología

2.1.1. Teoría del estilo de vida

2.1.2. Tipologías de la pareja penal

2.1.3. Clasificaciones de la Victimología en la investigación del delito

2.1.4. Análisis de la derivada conductual

2.2. Delito

2.2.1. Elementos objetivos, subjetivos y normativos del tipo penal

2.2.2. Iter criminis e Iter víctimas

2.3. Delincuente

2.3.1. Modus operandi

2.3.2. Identificación de la conducta en la comisión del delito

Unidad 3. La prueba Indiciaria

3.1. Clasificación de indicios

3.1.1. Indicios antecedentes

3.1.2. Indicios concomitantes

3.1.3. Indicios subsiguientes

3.2. Relación casual explicativa de los indicios

3.3. Elaboración de interferencias con base a elementos fácticos

IV. Criterios de evaluación:

04-EGC—QR-Formato Ficha Técnica

Para aprobar el curso es necesario realizar las actividades de aprendizaje con un valor del 20%, realizar el análisis del caso con un valor del 20% y realizar el cuestionario final con un valor del 60%.

V. Criterios de acreditación:

Obtener una calificación igual o mayor a 80 en una escala de 0 a 100 como promedio general del curso.