

# Diplomado en Ciencias Forenses y Criminalística.



Centro Universitario  
**HALLER**  
Cimentando Valores



## OBJETIVO

Los alumnos egresados, Tendrán los conocimientos y la capacitación para trabajar en escena del crimen, aprenderán a ubicar el lugar, a acordonar el área, a aplicar los tipos de cadena de custodia de acuerdo a las necesidades del lugar y del delito. Aprenderán a aplicar todos los métodos y técnicas para el señalamiento, numerología, etiquetamiento, embalaje, levantamiento y transportación de los diversos indicios, material sensible o evidencias.

## DIRIGIDO

Preferentemente a Abogados, psicólogos, médicos, trabajadoras sociales, interesados en la capacitación y actualización.

## ÁREA LABORAL

Podrá desempeñarse como perito técnico en las Procuradurías de Justicia de los Estados, en la Federal. En los Tribunales Superiores de Justicia de los Estados, como auxiliares de la impartición de justicia.

## TEMARIO

MÓDULO I: Introducción a la criminalística de campo y de laboratorio.

MÓDULO II: La investigación criminalística del homicidio por arma de fuego, arma blanca, hechos de tránsito de vehículos y su procesamiento científico de la evidencia criminal y estudio de la escena del crimen.

MÓDULO III: La actitud de la víctima en la investigación criminalística del homicidio por asfixias y homicidio por mecanismos diversos .

MÓDULO IV: Laboratorio criminalístico: balística, química forense y genética forense.

MÓDULO V: La grafoscopia, la grafología, la documentoscopia y la evaluación.

MÓDULO VI: La dactiloscopia, la autopsia psicológica y técnicas de identificación humana.

MÓDULO VII: Marco jurídico de la actividad pericial y cadena de custodia.

TOTAL DE HORAS DE CURSO: 100 HORAS.

DURACIÓN 5 MESES.

HORARIOS:VIERNES DE 17:00 A 22:00 HRS,

SABADO DE 9:00 A 14:00HRS.

SEDE: CENTRO UNIVERSITARIO HALLER

COORDINADORA: LIC. DALIA JESSICA RAMÍREZ GARFIAS .



lic.dalia13@hotmail.com

Av.Benito Juárez No.4 Barrio San Martín, Tepetzotlán.

Estado de México. 5876-0149 EXT.103, CEL 55 2915 8901

