



Centro Educativo
Felipe Villanueva

"CIENCIA CON VALORES"

Maestría en

Ciencias Forenses

Perfil del Egresado

Los egresados de esta licenciatura contarán con:

Conocimientos en:

- Las estrategias para el desarrollo de una investigación de un hecho delictuoso
- Elementos fundamentales de la ciencia forense
- El papel de la informática forense
- Los métodos y técnicas de la grafología, dactiloscopia y documentoscopia
- Los procesos y técnicas y entrevista forense
- Las teorías para interpretar el delito y sus circunstancias
- Los procedimientos aplicados en los juicios orales
- Factores psicológicos y sociales
- Las técnicas y entrevista forense utilizadas en la actualidad
- Los conceptos jurídicos
- Los fundamentos de la medicina y sexología forense
- Principios generales de la normatividad
- Los aspectos elementales derecho penal
- La metodología y técnicas de las ciencias químico-biológicas

Habilidades para:

- Identificar y aplicar la normatividad vigente en la investigación criminalística
- Argumentar sólida, clara y eficaz la solución de controversias jurídicas
- Opinar de forma crítica y analítica las situaciones jurídicas
- Comprender los deberes y responsabilidades de los investigadores forenses
- Preparar y presentar dictámenes periciales
- Realizar la postulación del derecho o de la práctica jurídica
- Identificar e interpretar el marco jurídico de los delitos que investiga
- Incorporar a sus estrategias y procedimientos profesionales los aspectos esenciales que constituyen los derechos humanos
- Evaluar el lugar de los hechos y del o los hallazgos
- Participar de manera colaborativa, coordinada e integradora
- Realimentar su intervención, a través de la evaluación objetiva de los resultados obtenidos

Actitudes:

- Respeto y apego a las normas profesionales
- Comunicación asertiva, y de trabajo en equipo
- Responsabilidad para asumir y afrontar consecuencias
- Promoción de la ética en un marco de respeto
- Disposición para el trabajo colaborativo
- Respeto y honestidad para el trabajo en equipo
- Solidaridad con las causas de justicia
- Promotor de integración de equipos de trabajo
- Mostrar capacidad de liderazgo
- Reflexiva y crítica con respecto a las teorías y las prácticas científicas

Destrezas:

- Seleccionar, construir y adaptar técnicas apropiadas
- Aplicar la recopilación, análisis, desarrollo y dictamen del material
- Emplear instrumentos de investigación
- Observar, escuchar, hablar y guardar la confidencialidad
- Utilizar técnicas precisas para la recopilación de indicios
- Verificar la intervención pronta y eficiente

Requisitos

Acta de nacimiento.

Certificado de licenciatura.

CURP (actual).

Comprobante de domicilio (actual).

IFE o INE (copia).

Certificado médico con tipo sanguínea.

3 fotos tamaño infantil.

Mapa Curricular

Al finalizar el plan y programas de estudios de la Maestría en Ciencias Forenses, el egresado analizará los conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos de los ámbitos de la criminología, criminalística, normatividad vigente, psicología, medicina, balística y explosivos, investigación, herramientas informáticas forense, para dictaminar el análisis de un hecho delictuoso, a través de la interpretación de los informes periciales, con la finalidad de analizar e interpretar los hechos, la causalidad, la autoría y la víctima con el objeto de contribuir en la procuración y administración de la justicia, atendiendo las necesidades que la sociedad demanda actualmente sobre situaciones jurídicas normales, atípicas y fenómenos criminales.

1er Cuatrimestre	2do Cuatrimestre	3er Cuatrimestre	4to Cuatrimestre	5to Cuatrimestre
La Ciencia Forense	Criminología y Criminalística	Química y Física Forense	Toxicología	Investigación Criminalística
Psicología Forense	Medicina y Sexología Forense	Grafología, Dactiloscopia y Documentoscopia	Fuegos y Explosivos	Balística
Informática Forense	Derecho Penal	Los Juicios Orales	Técnicas de Fotografía	Técnicas y Entrevista Forense

Carga Horaria | Horas Docente: 210 ▪ Horas Independiente: 1,232 ▪ Total de horas: ▪ Total de Créditos: 90.06

universidadfelipevillanueva.com