|  |
| --- |
| NOMBRE  |
| *CRIMINALÍSTICA Y LA ESCENA DEL CRIMEN* |

|  |
| --- |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN |
| Etapa formativa: | Diplomado |
| Fecha de Inicio: | Próximamente |
| Fecha de término: | Por Definir  |
| Módulos:  | 5 |
| Total de horas:  | 120 |
| Modalidad instruccional: | Virtual |

|  |
| --- |
|  **COMPETENCIA** |
| Proporcionar al profesionista de las áreas de las ciencias penales y a fines, conocimientos teóricos y prácticos de la Criminalística a través de técnicas innovadoras utilizadas en la metodología científica e interdisciplinaria de la criminalística en la escena de un crimen real, con el propósito de consolidar el desarrollo de habilidades en el proceso jurídico y en el manejo de instrumentos tecnológicos que se utilizan en la búsqueda, recolección y conservación de evidencias de la escena de un crimen, para su análisis e interpretación con el apoyo de las ciencias forenses, así como la realización del informe pericial, a fin de mostrar la verdad histórica de los hechos presuntamente constitutivos de un delito que coadyuve a la resolución del hecho con la mayor certeza posible, con compromiso social y humanista. |

|  |
| --- |
| TEMARIO |
| aspectos generales de la criminalística |
| 1.1 Definición científica1.2 Ciencias y Disciplinas Precursoras1.3 Origen de la Criminalística1.4 Objetivos de la criminalística1.5 La criminalística y las ciencias penales1.6 La criminalística y su relación con el Órgano investigador, Órgano jurisdiccional y la policía judicial, ministerial y preventiva1.7 Disciplinas científicas que integran a la Criminalística1.8 Técnicas forense de laboratorio (Química, Física yBiología)1.9 Ciencias que fundamentan a la Criminalística1.10 Técnicas y procedimientos con apoyo Química, Físicay Biología1.11 La criminalística y los avances tecnológicos1.12 Áreas de la Criminalística1.13 El criminalista1.14 Ética profesional del criminalista |
| METODOLOGÍA CIENTÍFICA DE LA INVESTIGACIÓN CRIMINALÍSTICA PARA LA ESCENA DEL CRIMEN |
| 2.1 Introducción sobre el Método científico y los principios la Criminalística2.2 Observación 2.3 Fijación del lugar2.4 Colección de indicios2.5 Levantamiento de cadáveres2.6 Suministro de indicios al laboratorio2.7 interrogatorio pericial, policial y ministerial2.8 Diligencias realizadas en el lugar de los hechos2.9 Fundamento Legal de los informes y diligencias realizadas en el lugar de los hechos2.10 Requisitos de fondo y forma2.11 Reportes de la cadena de custodia2.12 Elaboración del acta de decomiso o retención de objetos con el hecho2.13 Actas de reconstrucción de los hechos |
| LA ESCENA DEL CRIMEN O EL LUGAR DE LOS HECHOS |
| 3.1 Lugar de los hechos 3.2 Principios fundamentales para el proceso de investigación criminalística en el escenario de los hechos3.3 Especialistas que intervienen en lugar de los hechos, su rol y responsabilidades3.4 Reglas para proteger y preservar el lugar de los hechos o sitios sujetos a investigación3.5 Equipo de trabajo criminalístico indispensable3.6 El lugar del hallazgo y de inspección3.7 El lugar de los hechos en cuanto a la naturaleza del delito3.8 Identificación de sospechosos3.9 Reconstrucción de un hecho3.10 Acercamiento Conceptual3.11 Tipología de las escenas o escenarios de investigación criminalística  |
| INDICIOS Y EVIDENCIAS DE LA ESCENA DEL CRIMEN |
| 4.1Concepto en el enfoque criminalístico 4.2 Fuentes y tipos de evidencias criminalísticas4.3 Principio de intercambio de indicios4.4 Métodos para la búsqueda y localización y su propósito4.5 Indicios más frecuentes en el lugar de los hechos4.6 Indicios de Manchas de sangre4.7 Técnicas de ADN en los indicios4.8 Custodia de los indicios4. 9 Posiciones de cadáveres4.10 Signos de Forcejeo, Lucha, y Defensa4.11 Indicios de investigación en hechos de tránsito terrestre4.12 Intervención de la Criminalística en un hecho de arma de fuego4.13 Protocolo de levantamiento y embalaje de indicios biológicos para estudios en materia de genética ADN en la excavación de cadáveres y restos humanos inhumados |
| LIBERACIÓN DEL LUGAR DE LOS HECHOS |
| 5.1 Liberación del lugar5.2 Documentación y remisión de evidencias |