



Capacitación en Ciencias Forenses

Cronograma de Trabajo -22 da. Edición

Cohorte 2022

FECHAS	CONTENIDOS	TEMARIO PROPUESTO
14 al 20 de Septiembre	BIENVENIDA Reconociendo el entorno virtual	<ul style="list-style-type: none"> • Ambientación al aula virtual. • Participación en el foro “Bienvenida”. • Presentación ante compañeros y docentes. • Edición del perfil.
21 al 27 de Septiembre	Módulo I Método Científico e Investigación Criminal	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción al Método Científico. • Metodología científica aplicada a la investigación criminal. Breve desarrollo histórico de la Criminalística. • Conceptos actuales de la Criminalística. Ciencias de la Criminalística. • Investigación criminal – Metodología de trabajo criminalístico. • Peritos: Deontología Pericial – Responsabilidad profesional.
28 de Septiembre al 04 de Octubre	Módulo II Criminalística de Campo: Lugar del Hecho	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto y características del Lugar del Hecho. Objetivo de su investigación. • Integrantes e incumbencias del equipo de trabajo pericial en el lugar de los hechos. • Investigación criminalística: Principios rectores en el lugar de los hechos y metodología de campo. • Promiscuidad pericial en el lugar de los hechos. • Protocolos de actuación.
05 al 11 de Octubre	Módulo III Elementos de Prueba I Indicios biológicos	<ul style="list-style-type: none"> • El estudio de los indicios. Clasificación. • Toma y levantamiento de los indicios biológicos en el lugar del hecho (tejido hemático, filamento de aspecto piloso, semen, otros).

<p>12 al 18 de Octubre</p>	<p>Módulo IV Elementos de prueba II Indicios no biológicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Toma y levantamiento de indicios inorgánicos en el lugar de los hechos (muestras térreas, acelerantes, huellas papilares, etc.) • Garantías de ley y cadena de custodia.
<p>19 al 25 de Octubre</p>	<p>Módulo V Criminalística de Laboratorio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Breve referencia de los laboratorios Criminalísticos. Competencias periciales. • Recursos tecnológicos aplicados a la investigación criminal. • Fundamentación de los puntos periciales.
<p>26 de Octubre al 01 de Noviembre</p>	<p>Módulo VI Introducción al idioma de la sangre. Patrones hemáticos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretación de los patrones hemáticos en el lugar del hecho. • Posición víctima-victimario • Búsqueda de manchas de sangre oculta en el lugar de los hechos.
<p>02 al 08 de Noviembre</p>	<p>Módulo VII Balística forense</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de Balística Forense. • Balística interior, exterior y de efecto. • Tarea pericial balística en campo y en laboratorio. • Técnicas de investigación de residuos de pólvora.
<p>09 al 15 de Noviembre</p>	<p>Módulo VIII Medicina Legal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Metodología general de la peritación médica. • El médico en el lugar del hecho. • Tanatología. Aspectos prácticos de la data de muerte. Autopsia médico-legal. • Aspectos médico legales de las intoxicaciones.
<p>16 al 22 de Noviembre</p>	<p>Módulo IX Criminalística de laboratorio Médico Legal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorio de Patología Forense • Laboratorio de Toxicología Forense • Laboratorio de Inmunohematología
<p>23 al 30 de Noviembre</p>	<p>Módulo X Evaluación Final</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario de diez preguntas de opción múltiple: 1° Instancia: Del 23 al 28 de Noviembre. Recuperatorio: 29 al 30 de Noviembre.
<p>01 al 07 de Diciembre</p>	<p>Módulo XI Comentarios finales. Despedida</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Devolución y fundamentación de las respuestas del test de evaluación. • Despedida.