

PROGRAMA DE EXAMEN - LICENCIADO EN CRIMINALISTICA

UNIDAD 1: Criminalística. Definición, correspondencia e interrelación entre Criminalística, Criminología y Medicina Legal. Precursores. Breve reseña histórica de la evolución de la prueba en la investigación criminal Peritos Oficiales, ad-hoc, policiales. Valoración del dictamen pericial.

UNIDAD 2: La inspección ocular. Reconocimiento del lugar del hecho. Importancia de su preservación. Cuerpo del delito. Los testigos. Los indicios y la evidencia. Entorno del escenario delictivo. La planimetría y su aplicación a la escena del delito. Métodos para confección de croquis/planos. Formas de recolección y remisión de elementos de prueba.

UNIDAD 3: Papiloscopía Vucetich. Sistema Dactiloscópico Argentino. Nociones de identificación y toma de impresiones digitales. Preservación de rastros. Los tipos fundamentales. Puntos característicos. Sistema AFIS.

UNIDAD 4: Manchas en el lugar del hecho. Su levantamiento y revisión. Esperma, orina, meconio, sangre. Importancia en la investigación. La necesidad de parámetros comparativos. Métodos técnicos. ADN.

UNIDAD 5: Balística. Concepto y Divisiones. Tipos de armas. Búsqueda de vainas y proyectiles en el lugar del hecho. Efracciones. Remisión al laboratorio. Nociones de procedimientos de comparación e identificación. Sistema SAIB. Recolección y Análisis de residuos de disparo de armas de fuego.

UNIDAD 6: Documentología. Toma de planas escriturales. Búsqueda de textos acorde a elementos incriminados. Nociones de gestos gráficos. Trazos ocultos e inconscientes. Simulación gráfica. Comparación de Formularios. Papel moneda nacional y extranjero. Documentos de identidad y pasaportes. Tarjetas plásticas. Sistemas de seguridad.

UNIDAD 7: Mecanografía. Generalidades de los elementos mecánicos de escritura. Caracteres y tipografía. Paso mecánico y electrónico. Toma de muestra testigo. Posibilidades de comparación e identificación. Impresiones por computación (impresoras matriz de puntos, chorro a tinta, láser, otras).

UNIDAD 8: Accidentología. Neutralización del lugar del hecho. Croquis y trayectorias. Valoración de víctimas y remisión. Mensuras y fotografías necesarias en el análisis pericial. Diferencia entre Accidentología y Pericia Mecánica. Análisis accidentológico, determinación de velocidad, tiempo de reacción, factores accidentógenos. Análisis de Deformaciones. Cálculos físicos – matemáticos.

UNIDAD 9: Fotografía Pericial. Conceptos. Tipos de Cámaras. Objetivos. Exposición. Obturación. Fotografía UV – IR. Iluminación. Macrofotografía.

UNIDAD 10: Los laboratorios especializados. Organización e incumbencias. Protocolos. Forma de aprovechamiento de su capacidad. Los requerimientos específicos y detalles de los puntos a peritar. Modelos de Dictamen Pericial – Informe Técnico. Diferencias. Nuevas tecnologías y métodos de análisis de indicios.-

ABRIL 2023