



INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DEL DELITO:
Medicina Legal III

**Programa de
la Capacitación**

PROGRAMA DE LA CAPACITACIÓN

MEDICINA LEGAL III

Los estudiantes aprenderán sobre los **diferentes tipos de evidencia forense**, cómo **recopilar y analizar pruebas**, y cómo presentar sus **hallazgos en un entorno legal**. También se cubrirán temas como la autopsia, la toxicología forense, la antropología forense y mucho más.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN



- Conocer el concepto y la clasificación de muerte violenta.
- Conocer el protocolo de actuación en las autopsias médico-legales.
- Saber diferenciar mecanismo, manera y causa de muerte.
- Conocer la diferencia entre inhumación y exhumación.
- Conocer la finalidad de las exhumaciones en los distintos fueros.
- Destacar la importancia del informe pericial.
- Conocer y diferenciar informes periciales en los distintos fueros.
- Conceptualizar a la ciencia entomológica y su utilidad para la investigación criminal.
- Conocer las distintas especies de artrópodos que componen la entomofauna.
- Realizar una línea de tiempo con los diferentes precursores de la entomología forense.
- Capacitarse en la recolección y acondicionamiento de las muestras de naturaleza entomológica.
- Determinar la diferencia entre cronotanodiagnóstico y el intervalo postmortal.





✓ **Medicina Legal III**

- Ingreso al lugar del hecho, orden de ingreso, la evidencia, filiación de los indicios, fotografía in situ, recolección, cadena de custodia. Procesamiento de las muestras.
- Fibras, pelos, huellas, huellas dactilares, la individual dactiloscópica, huellas latentes, pies descalzos y huellas de calzado, longitud de paso, bioquímica de los cabellos.
- Identificación de personas: papiloscopía, palametoscopía, determinación de ADN.
- Hallazgo de fluidos orgánicos en la escena, su filiación, levantamiento, estudio, fluido industriales, pinturas, aceites, otros elementos de interés para la elevación de los mismos a categoría de prueba.
- Manchas de sangre, dispersión de las manchas hemáticas, su valor en la investigación, dirección del sangrado, distintos tipos de manchas hemáticas y su valor predictivo y diagnóstico, antigüedad de las manchas, manchas de sangre de alta velocidad, de velocidad media y de velocidad lenta, la salpicadura y el goteo.
- Aproximación al perfil del delincuente por los hallazgos de la escena del crimen, asociación de las tres variables determinantes: lugar del hecho, victimología, firma.
- El laboratorio forense, química, bioquímica, balística.

