



Curso  
**Uso de aplicadores y reactivos  
 en papiloscopía. Análisis  
 forense.**

**Cronograma de Clases  
 Cohorte 2025**

| FECHAS                            | CONTENIDOS   | TEMARIO PROPUESTO   |
|-----------------------------------|--|---|
| 23 de Septiembre                  | <p style="text-align: center;"><b>BIENVENIDA</b></p> <p>Reconociendo el entorno virtual</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingreso al entorno Moodle.</li> <li>• Participación en el foro mediante la presentación ante compañeros y docentes.</li> <li>• Edición del perfil.</li> </ul>  |
| 23 de Septiembre al 06 de Octubre | <p style="text-align: center;"><b>Módulo I</b><br/> <b>Papiloscopía</b><br/>           LDH y AFIS</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la historia de la papiloscopía.</li> <li>• Dactiloscopía, Palmatoscopía y Pelmatoscopía.</li> <li>• Elementos de protección personal.</li> <li>• Concepto y características del Cotejo comparativo.</li> <li>• Nuevas tecnologías en el revelado de huellas papilares (AFIS y LUZ FORENSE)</li> <li>• Clase sincrónica (Meet): Martes 23 de Septiembre a las 20:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)</li> </ul>   |
| 07 al 20 de Octubre               | <p style="text-align: center;"><b>Módulo II</b><br/> <b>Instrumental técnico</b><br/>           Técnica de uso de aplicadores y reactivos pulverulentos.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicadores sintéticos (fibra de vidrio, carbono, etc.)</li> <li>• Aplicadores naturales (plumón, pelo de marta, etc.)</li> <li>• Tipos de reactivos pulverulentos.</li> <li>• Técnicas de aplicación de reactivos pulverulentos clásicos.</li> <li>• Técnicas de aplicación de reactivos fluorescentes (con luz azul).</li> <li>• Técnicas de aplicación de reactivos pulverulentos magnéticos.</li> <li>• Trinomio: APLICADOR – REACTIVO – TIPO DE SUPERFICIE.</li> <li>• Levantadores del tipo bisagra y regalares.</li> <li>• Clase sincrónica (Meet): Martes 07 de Octubre a las 20:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)</li> </ul> |
|                                   |  |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>21 de Octubre al 03 de Noviembre</b></p> | <p><b>Módulo III</b><br/> <b>Instrumental técnico</b><br/> Técnica de uso de aplicadores y reactivos químicos.</p>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reactivos químicos para el revelado de huellas papilares.</li> <li>• Técnicas de aplicación de los reactivos químicos.</li> <li>• Recomendaciones y equipos de protección personal.</li> <li>• Relación entre superficie y reactivo químico.</li> <li>• Clase sincrónica (Meet): Martes 21 de Octubre a las 20:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)</li> </ul> |
| <p><b>04 al 17 de Noviembre</b></p>            | <p><b>Módulo IV</b><br/> <b>Demostración práctica</b><br/> Utilización de los reactivos y técnicas analizadas. Repaso general</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demostración en vivo.</li> <li>• Utilización de recursos tecnológicos para la demostración práctica.</li> <li>• Repaso de conceptos y procedimientos.</li> <li>• Clase sincrónica (Meet): Martes 21 de Octubre a las 20:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno en el entorno virtual)</li> </ul>  |
| <p><b>18 al 21 de Noviembre</b></p>            | <p><b>Módulo V</b><br/> <b>Examen final. Recuperatorio.</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen final múltiple choice de 10 preguntas.</li> <li>• Recuperatorio del examen final.</li> </ul>  |

**Nombre del curso:** Uso de aplicadores y reactivos en papiloscopía. Análisis forense.

**Inicio:** 23 de Septiembre 2025

**Finalización:** 21 de Noviembre 2025

**Docentes:** Lic. En Criminalística

**Carga horaria total:** 52 horas reloj

**Certificación:** Certificación oficial RedBorder (se entrega certificado de cursada y aprobación)

**Arancel total:** 92 dólares estadounidenses – 128.000 pesos argentinos (más IVA)

**Métodos de abono:** tarjeta de crédito - PayPal

