



Curso  
**Reconstrucción Forense y  
Secuencia Fáctica**  
Cronograma de Clases



MÓDULO	CONTENIDOS	TEMARIO PROPUESTO
<b>Modulo BIENVENIDA</b>	Reconociendo el entorno virtual	<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>
<b>Módulo I</b>	<b>Mecánica de la Reconstrucción Forense en el peritaje de la Secuencia Fáctica.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Principio de reconstrucción de hechos y fenómenos de la criminalística como herramienta para establecer la dinámica del crimen.</li><li>• Reconstrucción forense estática y dinámica. (graficación y software reconstructivo)</li><li>• Información forense para ser utilizada en la mecánica de producción de casos criminales. (Infografía forense).</li><li>• Uso de escáneres de la escena del crimen, geo radar y drones con equipamiento para medir y fotografiar.</li><li>• La secuencia fáctica, el peritaje de las hipótesis de ocurrencia de hechos, metodología y alcance con casuística real.</li><li>• Guía y modelo de informes reconstructivos</li></ul>
<b>Módulo II</b>	<b>Reconstruir escenas, evidencias y fenómenos para presentar en juicios orales.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicación en lugares abiertos y cerrados en una investigación criminal.</li><li>• Aportes subjetivos y objetivos para reconstruir profesionalmente.</li><li>• Asociar y vincular evidencia física con personas, lugares y eventos.</li><li>• Observar y medir para llegar a la veracidad de los hechos.</li><li>• Tecnología aplicada para mejores resultados forenses.</li><li>• Casuística aplicada a casos reales.</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Posición inicial y final, ante y post hecho.</li><li>• Marcas e improntas de lucha y forcejeo.</li></ul>

<b>Módulo III</b>	<b>Situar a la víctima y al victimario en la escena del crimen dinámica, en base a la evidencia física</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las vestimentas analizadas como una escena del crimen.</li> <li>• Aspecto balístico forense y de ataque con arma blanca.</li> <li>• Atropellamiento vehicular y ataques con elemento contundente.</li> <li>• Contacto y distancia en base a la evidencia física.</li> <li>• Casuística aplicada a la hipótesis más probable dentro de las posibles.</li> </ul>
<b>Módulo IV</b>	<b>Aplicación de análisis de patrones hemáticos causados por diversos agentes vulnerantes en crímenes violentos.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propiedades viscoelásticas del fluido hemático.</li> <li>• Determinación de posición estática y dinámica de los intervinientes.</li> <li>• Agente productor de las lesiones acorde el formato de las gotas y la velocidad de producción.</li> <li>• Determinación relativa y objetiva del patrón hemático en base a su origen.</li> <li>• Tecnología aplicada a la determinación de fluidos hemáticos dejados en crímenes violentos.</li> <li>• Casuística de casos convencionales y complejos reales.</li> </ul>
<b>Módulo Examen Final</b>	<b>Examen final. Recuperatorio.</b>	<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:** Reconstrucción Forense y Secuencia Fáctica.

**Docentes:** Prof. Lic. Marcelino L. Cottier

**Carga horaria total:** 102 horas reloj

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

**Modalidad:** On Demand