

Curso Reconstrucción Forense y Secuencia Fáctica



Cronograma de Clases Cohorte 2025

FECHAS	CONTENIDOS	TEMARIO PROPUESTO
29 de Octubre	BIENVENIDA Reconociendo el entorno virtual	 Ingreso al entorno Moodle. Participación en el foro mediante la presentación ante compañeros y docentes. Edición del perfil.
29 de Octubre al 11 de Noviembre	Módulo I Mecánica de la Reconstrucción Forense en el peritaje de la Secuencia Fáctica.	 Principio de reconstrucción de hechos y fenómenos de la criminalística como herramienta para establecer la dinámica del crimen. Reconstrucción forense estática y dinámica. (graficación y software reconstructivo) Información forense para ser utilizada en la mecánica de producción de casos criminales. (Infografía forense). Uso de escáneres de la escena del crimen, geo radar y drones con equipamiento para medir y fotografiar. La secuencia fáctica, el peritaje de las hipótesis de ocurrencia de hechos, metodología y alcance con casuística real. Guía y modelo de informes reconstructivos Clase sincrónica (Meet): Miércoles 29 de Octubre a las 16:00 horas México, 19:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)
12 al 25 de Noviembre	Módulo II Reconstruir escenas, evidencias y fenómenos para presentar en juicios orales.	 Aplicación en lugares abiertos y cerrados en una investigación criminal. Aportes subjetivos y objetivos para reconstruir profesionalmente. Asociar y vincular evidencia física con personas, lugares y eventos. Observar y medir para llegar a la veracidad de los hechos. Tecnología aplicada para mejores resultados forenses. Casuística aplicada a casos reales.

		Clase sincrónica (Meet): Miércoles 12 de Noviembre a las 16:00 horas México, 19:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)
26 de noviembre al 09 de Diciembre	Módulo III Situar a la víctima y al victimario en la escena del crimen dinámica, en base a la evidencia física	 Posición inicial y final, ante y post hecho. Marcas e improntas de lucha y forcejeo. Las vestimentas analizadas como una escena del crimen. Aspecto balístico forense y de ataque con arma blanca. Atropellamiento vehicular y ataques con elemento contundente. Contacto y distancia en base a la evidencia física. Casuística aplicada a la hipótesis mas probable dentro de las posibles. Clase sincrónica (Meet): Miércoles 26 de Noviembre a las 16:00 horas México, 19:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)
10 al 16 de Diciembre	Módulo IV Aplicación de análisis de patrones hemáticos causados por diversos agentes vulnerantes en crímenes violentos.	 Propiedades viscoelásticas del fluido hemático. Determinación de posición estática y dinámica de los intervinientes. Agente productor de las lesiones acorde el formato de las gotas y la velocidad de producción. Determinación relativa y objetiva del patrón hemático en base a su origen. Tecnología aplicada a la determinación de fluidos hemáticos dejados en crímenes violentos. Casuística de casos convencionales y complejos reales. Clase sincrónica (Meet): Miércoles 10 de Diciembre a las 16:00 horas México, 19:00 hs de Argentina (queda grabado en el entorno virtual)
16 al 20 de Diciembre	Módulo V Examen final. Recuperatorio.	 Examen final múltiple choice de 10 preguntas. Recuperatório del examen final.

Nombre del curso: Reconstrucción Forense y Secuencia Fáctica. Inicio: 29 de Octubre 2025 - Finalización: 20 de Diciembre 2025

Docentes: Prof. Lic. Marcelino L. Cottier **Carga horaria total**: 102 horas reloj

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