

EL ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LAS EVIDENCIAS FÍSICAS EN LOS DISTINTOS LABORATORIOS FORENSES

Fechas: 24 y 31 de agosto y 14 y 21 de septiembre de 2016

Horario: 15.30 a 18.00 horas

Duración: 10 (diez) horas reloj

Capacitadores: TORRES JORGE CLAUDIO

Objetivos:

Generar un espacio de estudio de las diferentes técnicas de investigación criminal, que permitan a los participantes una dinámica de aplicación en los casos prácticos.

Aportar a los cursantes conocimientos útiles sobre los distintos escenarios que se pueden dar en un hecho criminal.

Brindar a través de la presentación, estudio y análisis de los casos una formación teórico-práctica que ejercite y favorezca el razonamiento científico, en lo que respecta a reflexión y abordaje jurídico en las investigaciones criminales

Aportarle herramientas para comprender las pericias y otros textos científicos que se produzcan dentro del contexto judicial.

Transmitir las distintas Ciencias, Artes y Técnicas que componen a la Criminalística para aplicar la metodología lógica de investigación científica.

Destacar la importancia de las evidencias físicas en el proceso de investigación judicial a los fines de solicitar adecuadamente los puntos periciales relevantes.

Dar a conocer las Nuevas Técnicas y Métodos Científicos, para el esclarecimiento de los hechos criminales.

Incentivar a los cursantes a incorporarse al mundo de la Criminalística.

Contenidos:

1. Clasificación, traslado, análisis y estudio de las evidencias físicas a los distintos laboratorios forenses.

2. Introducción a los fundamentos técnicos y las metodologías aplicadas en los laboratorios: *Balística Forense, Planimetría Pericial, Fotografía y Video Forense, Papiloscopia y Levantamiento de Rastros, (Ils2). La Pericia caligráfica y documentológica, Accidentología Vial, Química Legal, estudios y análisis de manchas biológicas, Revenidos Metalquímicos - La Autopsia Médico-legal, Antropología Forense, Entomología Forense, Geología Forense, Odontología Legal, ADN, Microscopia de Barrido Electrónico, etc.*

3. Puntos periciales que pueden solicitarse a los distintos laboratorios forenses.

4. El Informe Pericial, partes que lo componen, su conformación.

5. Presentación, análisis y estudio de Casos Criminales

Metodología: Las clases se desarrollarán con la siguiente dinámica:

Una primera etapa donde se referencie el marco teórico del tema a abordar.

Segunda etapa: dinámica e interactiva, donde los cursantes podrán ver, estudiar y analizar distintos casos criminales e intercambiar opiniones.

Ver en tiempo real el trabajo interdisciplinario llevado a cabo en una Escena del Crimen montada para tal efecto.

Observación: En cada caso de estudio se explicará su desarrollo y el abordaje sistemático práctico del mismo, en donde los presentes lo podrán llevar a cabo. Se aplicarán distintas técnicas de recolección de las evidencias físicas mediante la utilización, en clase, de los recursos adecuados.

Recursos didácticos: PowerPoint y videos ilustrativos.