

Superintendencia de Policía Científica.

Curso del correcto levantamiento, preservación, envasado y remisión de muestras para análisis por espectrofotometría infrarroja y/o por otras técnicas fisicoquímicas.

Descripción:

Esta capacitación aspira a jerarquizar y optimizar el trabajo de la/el perito aportando nuevos conocimientos tanto en lo que respecta a los diferentes análisis y determinaciones que se llevan a cabo en el área de la química legal, en especial en el campo de la espectrofotometría infrarroja y la fisicoquímica forense. A su vez, se pretende indagar respecto del correcto levantamiento, preservación, envasado y remisión de muestras para su análisis en el campo antes mencionado.

Destinatarios:

La propuesta está destinada al personal perteneciente a la Superintendencia de Policía Científica, cuya labor principal sea la obtención de evidencias físicas en el lugar del hecho, que sean plausibles de ser analizadas tanto en la División Espectrofotometría Infrarroja dependiente de la Dirección de Química Legal, como en las Secciones Espectrofotometría Infrarroja de las distintas Divisiones Química Legal Departamentales de Policía Científica

Modalidad: semipresencial.

Carga horaria: 8 horas reloj.

Ediciones: 1

Fecha de inicio y finalización: abril-mayo

Cupo: 25 por edición.

Medio de contacto:

- Correo electrónico: cursospacspc@gmail.com
- Teléfono (0221) 483-3035/423-4037, (011) 4512-6787/89/90 int. 53085.