

Análisis Químico en Criminalística

19 al 23 de Febrero 2018

Modalidad: 4 hs. Semanales, clases teórico-prácticas

Consultas Prof. Dra. Graciela A. González – graciela@qi.fcen.uba.ar

Inscripción: www.exactas.unlpam.edu.ar

Temario abreviado

Performance analítica en investigación forense. Espectro electromagnético, señales de átomos y moléculas, técnicas instrumentales relacionadas.

Análisis vinculados con incidentes con uso de armas de fuego, partes de una munición. Deflagración y restos de disparo.

Toma de muestra para las diferentes muestras y técnicas de análisis, errores comunes, contaminaciones.

Clasificación de explosivos y peritajes químicos relacionados con incendios y explosiones.

Uso dual de sustancias químicas, agentes químicos relacionados con las armas químicas, clasificación y técnicas de identificación y análisis. Organización para la Prohibición de Armas Químicas, tratados internacionales.

