



LABORATORIO DEL CUERPO DE INVESTIGACIONES FISCALES

PRIMER CURSO TALLER: MICROSCOPIA ELECTRONICA DE BARRIDO APLICADA A LA PRÁCTICA FORENSE

ORGANIZADO POR:

- Cuerpo de Investigaciones Fiscales del Ministerio Público de Salta (C.I.F)
- Empresa CARL ZEISS
- Universidad Católica de Salta

TEMARIO:

- Principios de la Microscopia Electrónica de Barrido.
- Usos y operación de un Microscopio electrónico de barrido Marca ZEISS EVO LS 15
- Aplicaciones de la microscopia electrónica de barrido y EDS en muestras de origen forense.
- Importancia de la toma de muestras y su representatividad en el acto forense.
- Preparación de muestras para la observación por microscopia electrónica de barrido y microanálisis elemental
- Introducción al EDS
- Análisis de residuos de pólvora

DISERTANTES:

Dr. Jorge Trincavelli (FaMAF Universidad Nacional de Córdoba)

Ing. Carlos G. Peralta (Carl Zeiss NTS)

Ing. Pedro D. Villagrán (C.I.F – Ministerio Público de Salta)

Lic. Washington González (Carrera de Criminalística Universidad Católica de Salta).

FECHA: 5 y 6 de Mayo de 2011

LUGAR: Edificio Anexo del Ministerio Público de Salta – Avenida Bolivia 4671 Salta Capital – ARGENTINA.

Cupos limitados. Se ruega confirmar asistencia.