

Título del Curso:

High Performance Thin Layer Chromatography (HPTLC) and its role in Ethnopharmacology.

Resumen:

En el curso se hará una introducción a la técnica de HPTLC abarcando sus principales ventajas en la caracterización fotoquímica de extractos herbales.

Instructora:

Dra. Blanca Marina Vera Ku

Día y horario:

Lunes 19 de mayo de 2025
8:00-16:00 horas

Sede:

GERMOLAB, Parque Científico y Tecnológico de Yucatán.

Ubicación de la sede:

Km. 5.5 Carretera Sierra Papacal-Chuburná Puerto. Tablaje 31257 Sierra Papacal, Yucatán.

(Habrá transporte gratuito hasta la sede donde se impartirá el curso desde las instalaciones del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), ubicadas en la Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Chuburná de Hidalgo; CP 97205, Mérida, Yucatán, México.)

Costo: \$1,000 (pesos) (Socios AMIPRONAT); \$1,200 (No Socios)

Cupo mínimo requerido para abrir el curso: 6 asistentes

Cupo máximo aceptado: 15 asistentes