

**Secretaría de Investigación y Posgrado**Facultad de Ciencias Exactas
y Naturales y Agrimensura
**UNIVERSIDAD NACIONAL
DEL NORDESTE**

Charla sobre Teoría y Aplicaciones e inauguración del nuevo equipamiento de cromatografía líquida AKTA Avant

Mañana, miércoles 21 a las 10 hs. se realizará una charla sobre Teoría y Aplicaciones de acceso libre para todas las personas interesadas. La misma se desarrollará con modalidad híbrida y se podrá asistir de forma presencial en el aula de posgrado de la FaCENA (Campus Dr. Deodoro, Av. Libertad 5470) o virtualmente a través de la plataforma ZOOM.

Un nuevo sistema de cromatografía líquida se pondrá en funcionamiento en la Facultad de Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura, esto brinda un importante avance en materia de equipamiento para la región, que fue adquirido a través del programa federal Equipar Ciencia.

Cabe señalar que el AKTA Avant es un sistema de cromatografía líquida diseñado para la purificación y análisis de biomoléculas principalmente proteínas y péptidos. El mismo es utilizado en investigación y en la industria biotecnológica para procesos de purificación a pequeña y mediana escala.

Datos de conexión a la charla

ID de reunión: 835 9123 4528

Código de acceso: 061896

[**Ingresar a la charla \(por Zoom\)**](#)

Would you like to change how you receive these emails?

Please [update your preferences](#) or [unsubscribe from this mailing list](#).