

CURSO de POSGRADO
Cromatografía de
afinidad de biomoléculas:
aplicación a la
purificación de proteínas
recombinantes

Edición 2025

Fecha de Inicio: martes 13 de mayo 2025,

Duración: 7 semanas

Día y horario de las clases virtuales: martes de 10-12 hs

Modalidad: las clases teóricas son de asistencia libre y se dictaran de manera virtual por plataforma zoom.

Los teóricos grabados quedaran disponibles en el aula virtual.

Este curso tiene una clase/taller de asistencia obligatoria, fecha a definir con los estudiantes (en Facultad de Química)

Los estudiantes de posgrado tendrán además un taller de discusión de artículos científicos.

Créditos: 3 para estudiantes de posgrado

Prof. Responsables: Gabriela Irazoqui y Agustin Castilla

Contacto: mgidrv@fq.edu.uy / acastilla@fq.edu.uy

Página del curso: <https://moodle3.fq.edu.uy/course/view.php?id=221>

Inscripciones: Bedelia de posgrado de FQ: bedelia_posgrado@fq.edu.uy