



PROTEÍNAS: EXPRESIÓN Y PURIFICACIÓN.

OBJETIVO: Brindar los conocimientos de las técnicas empleadas expresión y purificación de proteínas recombinantes.

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Conceptos básicos de proteínas
2. Clonación
3. Expresión de proteínas
4. Purificación de proteínas
5. Caracterización biofísica

El Instituto de Química ofrece la posibilidad de ajustar algún tema, duración, número de sesiones, fecha, lugar y/o número de asistentes de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente.

PARA MAYORES INFORMES COMUNICARSE A:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

Teléfonos: +52 (55) 56 23 33 08

+52 (55) 56 23 33 09

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx