



BOLETIN Nº 71-2024

TIEMPODISPONIBLE: 8 HORAS ASISTENTE

Proyecto 734-C4-457 "Método de cuantificación rápida de aflatoxinas en campo y laboratorio para fortalecer la seguridad alimentaria nacional"

REQUISITOS:

- Estudiante regular de química o carrera afín con matrícula consolidada de al menos 9 créditos, o haber consolidado matrícula en cualquiera de las modalidades de trabajos finales de graduación en el II ciclo lectivo 2024.
- Tener un promedio ponderado anual de al menos 8,0 en el año lectivo anterior.
- Tener aprobados al menos 60 créditos del plan de estudios.
- Tener aprobado los cursos QU-0246 y QU0-346 (Análisis químico cuantitativo I y II) o el curso afín de QU-0200 (Química analítica cuantitativa).
- Con experiencia en técnicas cromatográficas y HPLC. Deseable experiencia en síntesis inorgánica y manejo de técnicas Schlenk
- Deseable con conocimiento en ciencia de materiales y técnicas de medición de materiales. El proyecto se trabaja en conjunto con el CICIMA
- Horario a convenir

NOTA: Para mayor información comunicarse con la Dra. Andrea Irías Mata, correo andrea.iriasmata@ucr.ac.cr

LOS ESTUDIANTES INTERESADOS (AS) DEBERÁN LLENAR EL FORMULARIO QUE PUEDEN SOLICITAR EN LA RECEPCIÓN DEL CIGRAS O AL CORREO cigras@ucr.ac.cr LA FECHA DE RECEPCIÓN DE FORMULARIOS ES DEL MARTES 13 DE AGOSTO Y HASTA EL LUNES 19 DE AGOSTO DEL 2024, DE 8:00 A 4:00 P.M