



BOLETIN N° 69-2024

TIEMPO DISPONIBLE: 6 HORAS ASISTENTE

Proyecto 734-C3-068 “Desarrollo de una metodología analítica para la cuantificación de las vitaminas del complejo b enriquecidas en el arroz de costa rica”

REQUISITOS:

- Estudiante regular de química 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 labores básicas de laboratorio, procesamiento de arroz y análisis estadístico de datos.
- Con conocimiento en técnicas de extracción de metabolitos y HPLC con detección UV-Vis. Deseable conocimiento en espectrometría de masas.
- 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