



BOLETIN N° 68-2024

TIEMPO DISPONIBLE: 4 HORAS ASISTENTE GRADUADO

Proyecto734-C0-213 “Estudio del perfil de tocoferoles y tocotrienoles en variedades comerciales y genotipos promisorios de arroz de Costa Rica y su potencial como biomarcadores de longevidad en semillas de arroz”

REQUISITOS:

- Estudiante activo(a) del Programa de Posgrado en química, empadronado y con matrícula en los cursos del plan de estudios de la maestría en el II ciclo lectivo 2024.
- Tener un promedio ponderado anual de al menos 8,5 en el año lectivo anterior.
- 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 y análisis estadístico de datos.
- Con conocimiento en técnicas de extracción de metabolitos, HPLC-MS, extracción de ADN y qPCR.
- Disponibilidad para realizar giras de campo.
- 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 MARTES 13 DE AGOSTO Y HASTA EL LUNES 19 DE AGOSTO DEL 2024, DE 8:00 A 4:00 P.M