



# BOLETIN N° 72-2024

TIEMPO DISPONIBLE: 4 HORAS ASISTENTE GRADUADO

**Proyecto 734-C3-064 “Aislamiento e identificación de bacterias endófitas encontradas en el cultivo in vitro de tres especies tropicales para valorar la producción de metabolitos secundarios y sus posibles efectos biológicos”.**

## REQUISITOS:

- Estudiante activo(a) del Posgrado en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales con énfasis en Biotecnología, empadronado y con matrícula en los cursos del plan de estudios de la maestría en el II ciclo lectivo 2024.
- Tener un promedio ponderado de al menos 8,5 en el ciclo lectivo anterior.
- Con conocimientos en cultivo in vitro de plantas, aislamiento e identificación de bacterias y cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).
- Disponibilidad para realizar giras de campo.
- Horario a convenir.

NOTA: Para mayor información comunicarse con el Dr. Víctor Jiménez García, correo [victor.jimenez@ucr.ac.cr](mailto:victor.jimenez@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](mailto: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.**