

AVISO SOBRE HORAS ASISTENTE: BOLETÍN N°32-2021

TIEMPO DISPONIBLE: 6 HORAS ASISTENTE

Proyecto 734-B3-107 “Usos de la biotecnología para la caracterización de genotipos y procesos fisiológicos en pitahaya (*Hylocereus* sp)”

REQUISITOS:

- Estudiante regular de Agronomía 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 2021.
- Tener un promedio ponderado anual de al menos 8,0 en el año lectivo anterior.
- Tener aprobado al menos 60 créditos del respectivo plan de estudios.
- Con experiencia en labores básicas de laboratorio (preparación de medio de cultivo y transferencia de material vegetal en condiciones asépticas), investigación en cultivo *in vitro* de plantas y análisis de datos.
- Disponibilidad para realizar giras de campo.
- Horario: A convenir.
- Por las características propias del proyecto de investigación se requiere disponibilidad para realizar actividades presenciales en el CIGRAS.

NOTA: Para mayor información, comunicarse con Paula Carvajal, correo paula.carvajalcampos@ucr.ac.cr, o con la M.Sc. Andrea Holst, correo andrea.holst@ucr.ac.cr ext. 3508

Los estudiantes interesados(as) deberán llenar el formulario que pueden solicitar al correo cigras@ucr.ac.cr, a partir del lunes 23 de agosto y hasta el viernes 27 de agosto del 2021, de 8:00 a.m. a 4:00 p.m., adjuntando copia del expediente académico y cédula de identidad.