



PARA EL I CICLO LECTIVO 2019

El Centro de Investigaciones y Estudios en Desarrollo Sostenible (CIEDES) de la Universidad de Costa Rica requiere un (a) estudiante para colaborar en el proyecto:

- **1.- Proyecto 819-B7-503:** *Manejo Integral del Recurso Hidráulico en la Zona de la Tesalia de Ciudad Quesada para su Utilización Prioritaria en Consumo Humano, que se desarrollará en la provincia, Alajuela, cantón de San Carlos.*

Cantidad de horas: **08** horas asistente

Requisitos indispensables:

- Ser estudiante regular de la Universidad de Costa Rica
- Promedio ponderado mínimo de 8.0
- Tener matriculados al menos 9 créditos
- Tener aprobado al menos un 60 créditos de la carrera
- Tener aprobado o estar cursando Mecánica de fluidos, Hidrología e Hidráulica General
- Disponibilidad para realizar giras entre semana de al menos 2 días y durante fines de semana

Con conocimientos indispensables en:

- Medición de caudales mediante aforos con molinete
- Experiencia en el manejo de estaciones automáticas, meteorológicas y fluviográficas
- Uso de multiparámetros
- Levantamientos topográficos mediante el uso de Estaciones Totales
- Manejo de bases de datos mediante Macros y Tablas Dinámicas
- Conocimiento en Sistemas de Información Geográficas (ArcGis)
- Experiencia en análisis de hidrogramas, de crecientes tanto: simples como complejos

Recepción de documentos: Hasta el 11 de marzo 2019.

Las personas interesadas deben enviar su currículum a la dirección

chiedes@ucr.ac.cr / **25 11 37 28**

28 de febrero 2019

CIEDES/ 2511-3728/

chiedes@ucr.ac.cr

Nueva ubicación: LABORATORIOS LABCAL FINCA 3 SABANILLA MONTES DE OCA