



PARA EL II CICLO LECTIVO 2018

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 50% de la carrera
- Tener aprobado o estar cursando Mecánica de fluidos, Hidrología e Hidráulica General
- Disponibilidad de giras entre semana , fines de semana

Con conocimientos indispensables en:

- Operación y mantenimiento a los equipos de medición de caudales.
- 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)

Recepción de documentos: Hasta el 17 de agosto 2018.

Las personas interesadas deben enviar su currículum a la dirección

ciedes@ucr.ac.cr / 25 11 37 28

1-8-18

