



## PARA EL II CICLO LECTIVO 2017

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

- 1.- Proyecto nuevo: 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.
- 2.- Proyecto nuevo: Manejo Integral del Recurso Hidráulico en la cuenca del río Claro, cantón Golfito, distrito Pavón, para su Utilización Prioritaria en Consumo Humano, que se desarrollará en la provincia de Puntarenas.

Cantidad de horas: 16 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:

- 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 ubicación Geográficas (ArcGis)

Recepción de documentos: Hasta el viernes 11 de agosto 2017.

Las personas interesadas deben enviar su currículum a la dirección [ciedes@ucr.ac.cr](mailto:ciedes@ucr.ac.cr)/ Más información al teléfono: 25 11 37 28

