



## 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 el proyecto: *Manejo Integral del Recurso Hídrico en la Cuenca del Río Abangares para su utilización prioritaria en consumo humano.*

Cantidad de horas: 20 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 aprobados los cursos Mecánica de fluidos, Hidrología e Hidráulica General
- Disponibilidad para realizar giras de varios días

### Con conocimientos indispensables en:

- Saber realizar aforos de caudales en ríos con molinete y su respectivo cálculo
- 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
- Saber definir curvas de descargas
- Saber interpretar limnigramas
- Conocimiento en Sistemas de ubicación Geográficas (ArcGis)



Recepción de documentos: Hasta el viernes 11 de agosto del 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**