



CONCURSO DE HORAS ESTUDIANTE Y ASISTENTE VERANO 2018

PROYECTO: 830-B8-500

NOMBRE: ESTRUCTURA DE LA ZONA DE SUBDUCCION EN COSTA RICA MEDIANTE TOMOGRAFIA DE SISMOS LOCALES

COORDINADOR: Lepolt Linkimer

TIPO DE HORAS: Asistente

CANTIDAD DE HORAS DISPONIBLE: 8 horas

DURACIÓN: 08 de enero al 03 de marzo 2018

HORARIO: A convenir

ACTIVIDAD: Colaborar en la organización, desarrollo y seguimiento de proyectos en los diferentes ámbitos del quehacer universitario.

REQUISITOS ADICIONALES A LOS DEL REGLAMENTO: Conocimiento básico de Sismología y tomografía sísmica. Nivel avanzado en localización de sismos en sistema seisán, conocimientos de UNIX. Disponibilidad para trabajo remoto a través de consola.

Correo electrónico: lepolt.linkimer@ucr.ac.cr

PROYECTO: 830-B7-298

NOMBRE: Estudio de la tectónica activa del sistema de fallas de Aguacaliente y Navarro del Valle Central mediante técnicas de posicionamiento satelital (GNSS)

COORDINADOR: Oscar Lucke

TIPO DE HORAS: Asistente

CANTIDAD DE HORAS DISPONIBLE: 5 horas

DURACIÓN: 08 de enero al 03 de marzo 2018

HORARIO: A convenir.

REQUISITOS ADICIONALES A LOS DEL REGLAMENTO: Deben ser requisitos que se puedan verificar mediante sistema o una pequeña prueba de conocimiento: Conocimiento de métodos de campo para observaciones geodésicas.

Correo electrónico: oscar.luckecastro@ucr.ac.cr



PROYECTO: 830-B7-297

NOMBRE: Reconocimiento del sistema kárstico de venado de San Carlos y sus implicaciones espeleológicas, geológicas y geo-turísticas.

COORDINADOR: Andrés Ulloa Carmiol

TIPO DE HORAS: Asistente

CANTIDAD DE HORAS DISPONIBLE: 5 horas

DURACIÓN: 08 de enero al 03 de marzo 2018

HORARIO: A convenir.

REQUISITOS ADICIONALES A LOS DEL REGLAMENTO: Estudiante avanzado de geología con conocimientos en sismología, dominio de técnicas de espeleología, manejo de GIS (ArcGIS, QGIS) y conocimiento básico de técnicas fotogramétricas.

Correo electrónico: andres.ulloa@ucr.ac.cr

LOS INTERESADOS DEBEN PONERSE EN CONTACTO CON EL COORDINADOR DE CADA PROYECTO, EL CUAL ENVIARA A ESTE CENTRO DE INVESTIGACIÓN LOS DOCUMENTOS RESPECTIVOS.

LA FECHA LÍMITE DEL CONCURSO ES EL VIERNES 20 DE ENERO.