

San Luis Potosí, S.L.P. 24 de agosto de 2017

CONVOCATORIA

El Colegio de San Luis, a través del responsable del proyecto “*La Innovación Tecnológica y Cultura Laboral en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de San Luis Potosí desde la Perspectiva Antropológica*” financiado por Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT - Gobierno del Estado de San Luis Potosí (FOMIX CONACYT-SLP) convoca a participar en el proceso de selección de tres becarios de nivel Licenciatura para integrarse al Proyecto de investigación que se desarrollará en el periodo comprendido entre septiembre de 2017 y agosto de 2018.

Requisitos

- A) Dos estudiantes de la carrera en antropología social que se encuentren cursando los últimos semestres o egresados que aún no hayan presentado su examen de titulación. Experiencia mínima en trabajo de campo.
- B) Un estudiante de la carrera en geografía que se encuentre cursando los últimos semestres o egresados que aún no hayan presentado su examen de titulación. Con experiencia en manejo de GPS y elaboración de cartografía.

Apoyos

Los estudiantes seleccionados contarán con una beca mensual y recursos para el pago de trabajo de campo así como con la disponibilidad de equipo de cómputo.

Entrevista

Los candidatos deberán enviar su CV al correo siguiente: mguzmán@colsan.edu.mx dirigido al Dr. Mauricio Guzmán Chávez, anexando una copia de su historial académico y un trabajo académico (reporte o trabajo final de alguna asignatura, cartografía, etc.).

Los perfiles serán seleccionados y se comunicará por vía electrónica la fecha para una entrevista. En esta entrevista se comunicarán detalles del proyecto y del apoyo económico que se asignará.

Una vez concluido el proceso de selección se comunicarán los resultados a través de correo electrónico.

Vigencia

Fecha de publicación: 25 de Agosto 2017

Cierre de Convocatoria: 07 de Septiembre 2017

Resultados: 15 de Septiembre de 2017

A t e n t a m e n t e

Dr. Mauricio G. Guzmán Chávez
Profesor- Investigador