



Universidad
Tecnológica de Panamá
Vicerrectoría de
Investigación,
Postgrado y Extensión

Propuesta de Geoparque Puente de las Américas

Sede: Campus Metropolitano Víctor Levi Sasso

Unidad: Facultad de Ingeniería Civil

Fecha de creación: 28 de febrero de 2019

Coordinador: Rita Rodríguez

Correo coordinador: rita.rodriguez1@utp.ac.pa

Objetivo General:

Investigar y describir los Patrimonios Geológicos (PG), Patrimonios ambientales y los Patrimonio Culturales dentro del área de estudio propuesto.

Objetivos Específicos:

Realizar la investigación científica de tipo geológico, ambiental y sociocultural del sitio. Crear espacio para que integrantes de las comunidades cercanas al sitio de interés geológico participe en la ubicación e identificación del Patrimonio Geológico. Traducir la información científica a un lenguaje coloquial de fácil comprensión, para que la comunidad, como dueña del patrimonio geológico que posee, se apodere de este conocimiento.

Misión: Aportar con la base científica de tipo geológica para que combinada con la información ambiental y cultural la "PROPUESTA DE GEOPARQUE PUENTE DE LAS AMÉRICAS" reciba de la UNESCO el reconocimiento como Geoparque Mundial y así contribuir al desarrollo sostenible del país.

Visión: Potenciar el patrimonio geológico de Panamá; ya que con el surgimiento del istmo se generó una cadena de eventos de magnitud global que impacto al mundo. Además, permitir a las comunidades y al país repropriadarse del conocimiento geológico del entorno que nos rodea.

Áreas de Investigación:

Geología, Biología, cultura, sostenibilidad

Línea de Investigación:

- Geología para la sociedad, patrimonio geológico y Geoparques, Biología, Desarrollo sostenible.

Vinculación:

Integrantes del Grupo:

Docentes: Hillary Sandoval (FIC), Eufemia Lam (FIC)

Investigadores: Ing. Ernesto Martínez (FIC), Ing. Rita Rodríguez (FIC), Carlos Nieto (FIC), Dra. Ana González (FIC)

Administrativos:

Estudiantes: Yinela Solís, Ana Sánchez, Anmary Domínguez, Génesis Poveda

Colaborador Externo: Dra. Tisla Destro, Ing. Bella Almillategui, Lic. Amanda Destro, PhD. Brian Armitage, Mgter. Dalbis García (UP), Lic. Gal Vargas

Sitio Web:

