



Universidad
Tecnológica de Panamá
Vicerrectoría de
Investigación,
Postgrado y Extensión

GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA SÍSMICA (GIIS)

Sede: C.R. de Chiriquí

Unidad: C.R. de Chiriquí

Coordinador: Ing. Stephania Rodríguez

Correo electrónico: stephania.rodriguez@utp.ac.pa

Objetivo General

Generar y transferir conocimiento en temas de ingeniería sísmica.

Objetivos Específicos

- Desarrollar Investigaciones y publicar sus resultados con el propósito de aumentar el nivel de comprensión de los eventos sísmicos desde el punto de vista ingenieril.
- Impulsar la implementación de nueva tecnología beneficiosa para el país en temas de ingeniería sísmica.
- Apoyar el aumento de la resiliencia de las ciudades en Panamá, mediante la generación y transferencia de información útil a la comunidad en general, sobre riesgo sísmico e ingeniería sísmica en general.

Misión

Aportar conocimiento técnico y científico en cuanto al movimiento de los suelos de nuestro país durante eventos sísmicos, y al comportamiento sísmico de las estructuras y la infraestructura. Estudiar el riesgo sísmico en Panamá y brindar información que sirva de apoyo a la toma de decisiones relacionadas a aumentar la resiliencia de nuestra región ante eventos sísmicos.

Visión

Constituimos un grupo que brinda un aporte significativo al desarrollo de investigación en temas de ingeniería sísmica, y contribuimos al desarrollo equilibrado del país. Apoyamos el aumento de la resiliencia de nuestra región ante eventos sísmicos, y así contribuimos a mejorar la calidad de vida de los habitantes de nuestra región.

Áreas de Investigación

Ingeniería Civil e Infraestructura

Línea de Investigación

- Movimiento sísmico de la roca y el suelo
- Comportamiento sísmico de estructuras e infraestructura
- Riesgo sísmico y resiliencia

Integrantes del Grupo:

Docentes: Rony Caballero, Lilia Muñoz, Karen Caballero, Rogelio Pittí, Ramiro Vargas

Investigadores: José Gallardo, Stephania Rodríguez, Jaime Toral, Mel Nielsen, Oscar Ortega.

Estudiantes: Nelson Pérez, Bruno Moreno, Cristhian Caballero, Patricia Castillo, Josué Castellón

