



Universidad
Tecnológica de Panamá
Vicerrectoría de
Investigación,
Postgrado y Extensión

Grupo de Investigación de Contaminantes Persistentes en el Medioambiente

Sede: Extensión Tocumen

Unidad: CEI

Fecha de creación: 31 de mayo de 2022

Coordinador: MSc. Jorge Enrique Olmos

Correo coordinador: jorge.olmos@utp.ac.pa

Objetivo General: Contribuir al establecimiento de la línea base de los compuestos persistentes en el ambiente, en diversas matrices del medio ambiente de Panamá

Objetivos Específicos:

- Colaborar con el desarrollo y actualización de normativas nacionales relacionadas con los compuestos contaminantes persistentes
- Implementar técnicas especializadas para la determinación de los contaminantes persistentes en diversas matrices
- Fortalecer la capacidad técnica de estudiantes e investigadores de la UTP y de otras entidades
- Generar proyectos y publicaciones científicas para contribuir con las actividades de investigación en la institución y el país

Misión: Constituirse en un grupo que lidere y contribuya en Panamá sobre temas referentes a la investigación en el tema de Contaminantes Químicos Persistentes en el ambiente

Visión: Desarrollar investigaciones en suelos, agua, aire y sedimentos, que permitan la detección y la evaluación de los niveles de contaminantes químicos persistentes, a través de técnicas especializadas y métodos normalizados, para beneficio de la academia, las entidades regulatorias nacionales y la sociedad.

Áreas de Investigación:

- Energías Renovables y Ambiente

Línea de Investigación:

- Evaluación de contaminantes persistentes en medio ambiente
- Implementación de técnicas de análisis especializados para el análisis de contaminantes persistentes
- Calidad de agua, sedimentos, suelos y aire.

Vinculación: Universidad de Panamá

Integrantes del Grupo:

Docentes: Dr. Martín Candanedo

Investigadores: Dr. Cecilio Hernández, Mgtr. Elizabeth Salazar, Dra. Denisse Delvalle de Borrero, Dra. Kathia Broce, Dr. Wesley Tejedor

Administrativos: Lic. Javier Lloyd, Mgtr. Ana González, Dra Gisela Barahona

Estudiantes: Ismael Mora, Krissly Samudio, Maryenith Pinto, Christopher Ellis

Colaborador Externo:

