



*Dra. Pia Berger*

*La Profesora Dra. Pia Berger recibió su grado de Maestría en Geología/Geofísica por la Universidad de Würzburg, Alemania y Doctorado en Ciencias por la UNAM, Ciudad de México en 2011.*

*Ha realizado investigaciones en diversas instituciones internacionales:*

- *Centro de Investigación Científica para Laboratoire de Géophysique Interne et Tectonophysique, Université de Savoie; Chambéry, Francia;*
- *Research School of Earth Sciences, Australian National University; Canberra, Australia.*
- *Educación Superior de Ensenada, Ciencias de la Tierra, Baja California; México.*
- *Physikalisch Vulkanologisches Labor, Universidad de Würzburg; Alemania.*
- *Hawaiian Volcano Observatory, US Geological Survey, Hawaii; Estados Unidos.*
- *Instituto Nacionale di Geofisica e Vulcanologia, Catania; Italia.*

*Tiene experiencia en el ambiente profesional como Consultora en campos de remediación ambiental, Energías Renovables y tecnología de la energía en Munich, Cologne y Hanover, Alemania.*

*Desde 2015 labora en la Universidad Panamericana en Aguascalientes (México), donde ha sido Profesora en la Facultad de Ingeniería, Directora de la Carrera de Ingeniería en Tecnologías Energéticas así como Directora de la Maestría en Ingeniería en Economía Circular. Actualmente es Profesora Investigadora y coordina el área internacional del Programa Dual de la Maestría internacional: Maestría en Ingeniería en Economía Circular.*

*Cuenta con varios premios y reconocimientos: Fondo Fomento a la Investigación de la Universidad Panamericana para el proyecto, DAAD, CONACYT, DGEP.*

*Además es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel candidata (a través del Consejo Nacional de Ciencia de la Tecnología de México) desde el 2023.*

*Cuenta con publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales, indexadas en Scopus y con una solicitud de patente.*

*Sus intereses de investigación son en Economía Circular: Energías Renovables, captura de carbono y el desarrollo y la aplicación de nuevos biomateriales como biocarbón y biopolímeros.*