



**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES Y
ESTUDIOS SOBRE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO**



TEMAS DE TESIS DIRIGIDAS (2010-2020)

Profesora/Profesor: Dr. Pedro Joaquín Gutiérrez Yurrita

Posgrado Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad

- Diagnóstico socio-ecológico de la microcuenca del Arroyo Peña Gorda, Gustavo A. Madero, D.F. Elementos para el manejo holístico
- Efecto de la dispersión hídrica de arsénico, cadmio y plomo en la calidad de los sedimentos y agua superficial de la microcuenca San Miguel, Zimapán
- Arquitectura del desastre por deslizamiento de tierra de la localidad de fundadora de maíz. Estado de México
- Percepción del riesgo de desastre por desbordes marinos en Santa María Tonameca (Mazunte), Oaxaca, México
- Análisis hermenéutico de la reforma energética en el sector eólico en materia social sobre las comunidades locales
- Permeabilidad ecológica entre sistemas perimetrales del medio urbano y rural natural
- De la participación ciudadana en las políticas ambientales a la sustentabilidad: Un proceso en construcción

Posgrado Doctorado en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad

- Sin tesis asignadas

Posgrado Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico

- Análisis Paisajístico y de Perspectivas Ambientales de la Actividad Minera de Zimapán, Hidalgo, México. Recomendaciones para la reclamación y redirección ecológica de la minería en la zona.
- Análisis de los Paisajes Periurbanos en el norte de la Ciudad de México bajo el concepto de Ciudad-Región
- Servicios ecosistémicos culturales de paisajes geomorfológicos
- Modelo de Gestión para Parques Urbanos en la Ciudad de México aplicando el Concepto de Paisaje Verde Intraurbano: Parque Bicentenario.
- Reconstrucción del sentido del lugar a partir de la participación en la gestión de huertos urbanos en la Ciudad de México