



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



TEMAS DE TESIS DIRIGIDAS (2010-2020)

Profesora/Profesor: Dr. Carlos Felipe Mendoza

Posgrado Maestría en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad

- Programa de cálculo para estimar la cantidad de lixiviados generados en Relleno Sanitario
- Identificación y aprovechamiento de nano-residuos generados durante la síntesis de nanomateriales
- Análisis de los procesos de reciclaje de los teléfonos celulares y sus posibles cambios por la incorporación de nanoestructuras
- Estudio de la valorización de los residuos orgánicos contenidos en los residuos sólidos urbanos, generados en el Distrito Federal
- Programa de Prevención y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos para el Municipio de Almoloya de Juárez, Estado de México

Posgrado Doctorado en Ciencias en Estudios Ambientales y de la Sustentabilidad

- Sin tesis asignadas

Posgrado Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico

- No participa