

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS AMBIENTALES Y DE LA SUSTENTABILIDAD

Generación	Nombre	Director de tesis	Comité Tutorial	Tema de tesis	Estado	Fecha de egreso
XIX Ingreso: agosto 2022	Caracheo González José Jorge	Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa Dra. Estefanía Martínez Tavera	Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa Dra. Estefanía Martínez Tavera Dra. Alejandra Pérez Galicia Dr. Ángel Refugio Terán Cuevas Dr. Jonathan Muthuswamy Ponniah	Estudio de los factores geológicos y socioeconómicos y su relación con la formación de un socavón, caso de estudio Santa María Zacatepec, Puebla	VIGENTE	POR ASIGNAR
	Castañeda González Raúl Eduardo	Dr. Juan Manuel Sánchez Núñez Dra. María Elena Serrano Flores	Dr. Juan Manuel Sánchez Núñez Dra. María Elena Serrano Flores M. en C. María de la Luz Valderrábano Almegua Dr. Ángel Refugio Terán Cuevas Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa	El fracking como técnica de extracción de hidrocarburos en México: un enfoque de los impactos socioambientales y perspectivas de mejora	VIGENTE	POR ASIGNAR
	Moctezuma Parra Karen Yazmín	Dr. Mario del Roble Pensado Leglise Dr. Juan Carlos Álvarez Zeferino	Dr. Mario del Roble Pensado Leglise Dr. Juan Carlos Álvarez Zeferino Dr. Carlos Felipe Mendoza M. en C. Lorena Elizabeth Campos Villegas	Aprovechamiento de residuos cafetaleros para la producción de composta en el municipio de Juan Galindo, Puebla	VIGENTE	POR ASIGNAR
	Montes de Oca Soto Abraham	Dr. Roque Juan Carrasco Aquino Dr. Rubén Cantú Chapa	Dr. Roque Juan Carrasco Aquino Dr. Rubén Cantú Chapa Dra. Luz Arcelia García Serrano Dr. Armando de Jesús Espadas Álvarez Dr. Ángel Refugio Terán Cuevas	Evaluación de la Sustentabilidad de la construcción del proyecto Tren Maya en las comunidades de la península de Yucatán	VIGENTE	POR ASIGNAR
	Nava Ramírez Natalia Bibiana	Dr. Ángel Refugio Terán Cuevas	Por registrar	Por registrar	BAJA	NO APLICA