

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS AMBIENTALES Y DE LA SUSTENTABILIDAD

Generación	Nombre	Director de tesis	Comité Tutorial	Tema de tesis	Estado	Fecha de egreso	
XIV	Ingreso: Enero 2020	Bautista Gómez Guillermina	Dra. María Concepción Martínez Rodríguez M. en C. Miguel Alvarado Cardona	Dra. María Concepción Martínez Rodríguez M. en C. Miguel Alvarado Cardona Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa M. en C. Lorena Elizabeth Campos Villegas Dr. Erick Alejandro Rafael Aguilar Obregón	Estrategias de conservación del Humedal del Tanque Tenorio, San Luis Potosí, México	VIGENTE	POR ASIGNAR
		Espinoza Bautista Montserrat	Dr. Oscar Goiz Amaro	Dr. Oscar Goiz Amaro Dra. María Yolanda Leonor Ordaz Guillén Dr. Juan Manuel Sánchez Núñez Dr. Ariel Guzmán Vargas	Síntesis de Nanoestructuras óxido-metálicas para su posible uso en la degradación de estrógenos.	VIGENTE	POR ASIGNAR
		Galicia León Donovan Cristóbal	Dr. Juan Manuel Sánchez Núñez Dra. María Elena Serrano Flores	Dr. Juan Manuel Sánchez Núñez Dra. María Elena Serrano Flores Dra. María Yolanda Leonor Ordaz Guillén Dr. Jonathan Muthuswamy Ponniah M. en C. Miguel Alvarado Cardona	Análisis del conflicto ambiental del proyecto Malecón Tajamar, Cancún, México: una aproximación desde la Biofilia	VIGENTE	POR ASIGNAR
		González Ledesma Selene	Dr. Carlos Eduardo Santolalla Vargas	Dr. Carlos Eduardo Santolalla Vargas Dr. Pedro Francisco Rodríguez Espinosa Dr. Víctor Florencio Santes Hernández Dra. Issis Claudette Romero Ibarra M. en C. María de la Luz Valderrábano Almegua	Degradación fotocatalítica de contaminantes emergentes con fotocatalizadores TiO2	VIGENTE	POR ASIGNAR
		Nieto Moreno Catherine	Dra. María Concepción Martínez Rodríguez Dr. Johannes Pieter Christiaan Dieleman Leunis	Dra. María Concepción Martínez Rodríguez Dr. Mario del Roble Pensado Leglise M. en C. María de la Luz Valderrábano Almegua Dra. Mariana Marcelino Aranda Dr. Johannes Pieter Christiaan Dieleman Leunis	Contribución de la política pública a la transición hacia la sustentabilidad del sector turístico en México	VIGENTE	POR ASIGNAR
		Valdivia Candia Carla Fanny	Dr. Armando de Jesús Espadas Álvarez Dr. Juan Gualberto Colli Mull	Dr. Armando de Jesús Espadas Álvarez Dr. Juan Gualberto Colli Mull Dra. María Eugenia Gutiérrez Castillo Dr. Luis Raúl Tovar Gálvez M. en DAS María Guadalupe Peláez Gálvez	Generación y caracterización de un consorcio bacteriano aerobio que degradaden polietileno y polipropeno como alternativa de manejo en la CDMX	VIGENTE	POR ASIGNAR