

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESTUDIOS AMBIENTALES Y DE LA SUSTENTABILIDAD

Generación	Nombre	Director de tesis	Comité Tutorial	Tema de tesis	Estado	Fecha de egreso	
XII	Ingreso: Enero 2019	Angeles Herrera Shadad Calinda	M. en C. María de la Luz Valderrábano Almegua Dr. Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel	M. en C. María de la Luz Valderrábano Almegua Dra. María Yolanda Leonor Ordaz Guillén M. en C. Rene Hernández Mendoza Dr. Víctor Florencio Santes Hernández Dr. Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel	Análisis de la política energética de México y su prospectiva para el cumplimiento de las metas de generación de energía limpia y la Agenda 2030	EGRESADO	09/agosto/2021
		González Alatríste José Eduardo	Dr. Víctor Florencio Santes Hernández Dr. Enelio Torres García	Dr. Víctor Florencio Santes Hernández Dr. Carlos Eduardo Santolalla Vargas Dra. Issis Claudette Romero Ibarra M. en C. María de la Luz Valderrábano Almegua	Degradación pirolítica de sargazo: un estudio termocinético	EGRESADO	12/8/2021
		Macías Ruiz Karina	Dr. Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel Dr. Mario del Roble Pensado Leglise	Dr. Mario del Roble Pensado Leglise Dr. Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel Dra. María Elena Serrano Flores Dr. Jonathan Muthuswamy Ponniah M. en C. Lorena Elizabeth Campos Villegas	Proyecto de inversión para establecer un orquideario municipal con fines de aprovechamiento sustentable de epífitas silvestres en el municipio de Xicotepac, Puebla, México	EGRESADO	19/2/2021
		Vega Rossano Estefany Ximena	Dr. Luis Raúl Tovar Gálvez Dr. Armando de Jesús Espadas Álvarez	Dr. Luis Raúl Tovar Gálvez Dra. María Eugenia Gutiérrez Castillo M. en C. María del Carmen Beltrán Orozco Dr. Ángel Refugio Terán Cuevas	Evaluación de los posibles efectos neurotóxicos de los metales pesados presentes en el agua de la cuenca Rio alto Atoyac: Revisión Sistemática.	EGRESADO	9/8/2021