

GENERACIÓN 2021-2023

Nombre del alumno	Tema de tesis	Directores de tesis		Comité tutorial		Fecha de examen de grado
Del Toro López Zaira Nirvana	Propuesta de gestión ambiental en el incremento de áreas verdes como respuesta a la mejora del entorno en la mancha urbana de la ciudad de Durango, Dgo.	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	MC. Irma Lorena López Enríquez	Dr. Gustavo Pérez Verdín	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	Baja definitiva
Luna Frías Juan Rubén	Estrategia de gestión pluvial mediante estructura urbana para infiltración, caso de estudio: Boulevard Francisco Villa, Durango	Dra. María Elena Pérez López	Dra. Yolanda Lira	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	MC. Vicente Hernández Vargas	24/08/2023
Martínez Rubí Lesslie	Plan de interpretación ambiental basado en la flora y vegetación del Parque Ecológico El Tecuán, Durango, México	Dra. Martha González Elizondo	MC. Silvia del Carmen Saucedo Heredia	Dra. Yolanda Lira	Dra. María del Socorro González Elizondo	23/08/2023
Muro Robles Brenda Yazmín	Diagnóstico de invasividad de las plantas introducidas en el norte-centro de México	MC. Lizeth Ruacho González	Dr. Jesús Guadalupe González Gallegos	Dra. María del Socorro González Elizondo	Dra. Martha González Elizondo	13/12/2023
Pérez Martínez Martha Gabriela	Evaluación económica, ecológica y social de los árboles frondosos de la ciudad de Durango, Dgo	Dr. Gustavo Pérez Verdín	Dr. Pablito Marcelo López Serrano	Dra. Martha González Elizondo	Dr. José Ciro Hernández Díaz	22/08/2023
Reyes Ochoa Kenia Daniela	Efecto del estatus reproductivo y migratorio en la respuesta inmunitaria del murciélago nectarívoro <i>Leptonycteris yerbabuenae</i>	Dra. Verónica Zamora Gutiérrez	Dra. Verónica Loera Castañeda	Dr. Miguel Mauricio Correa Ramírez	Dr. Emilio Rendón Franco	25/08/2023
Ricalday Lira Adrián	Estrategia para la asimilación de la transferencia de tecnología para el aprovechamiento de los residuos con base en la factibilidad socioeconómica de las empresas y comunidades forestales de Durango	Dr. Gustavo Pérez Verdín	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	MC. Elizabeth Medina Herrera	
Salas Hernández Teresa de Jesús	Efecto del paisaje sobre la variación genética de una población de <i>Chaetodipus durangae</i> (Rodentia) en la cuenca alta del río San Pedro-Mezquital, Durango	Dra. Celia López González		Dr. Miguel Mauricio Correa Ramírez	Dra. Yessica Rico Mancebo del Castillo	Dr. Marco Antonio Márquez Linares 22/11/2023