

ALUMNOS GENERACIÓN 2017-2019

No.	Nombre	Título de tesis	Directores		Comité tutorial		Examen de grado
1	Alcázar Medina Tania Libertad	Degradación de amoxicilina en modelos acuosos mediante fotólisis, fotocatalisis solar y fotocatalisis UV	Dr. José Bernardo Proal Nájera	Dr. J. Natividad Gurrola Reyes	Dr. José Bernardo Proal Nájera	Dr. J. Natividad Gurrola Reyes	02/08/2019
2	Amador Sierra Judith	Implementación del diseño hidrológico con líneas clave en cultivo de frijol de temporal en Nombre de Dios, Durango	Dra. María Elena Pérez López	Dr. Gustavo Pérez Verdín	Dra. María Elena Pérez López	Dr. Gustavo Pérez Verdín	01/08/2019
3	Arreola Barajas Cinthya Guadalupe	"Evaluación de la vivienda vertical como elemento para un urbanismo sustentable en la Ciudad de Durango"	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	Dra. Erika Cassio Madrazo	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	Dra. Erika Cassio Madrazo	16/01/2020
4	Arreola Valles Tanya Nerina	Inferencia estadística sobre el monitoreo de parámetros fisicoquímicos y atmosféricos en un proceso de degradación de contaminantes en agua	Dr. Isaías Chairez Hernández	Dr. José Bernardo Proal Nájera	Dr. Isaías Chairez Hernández	Dr. José Bernardo Proal Nájera	02/08/2019
5	Ávila González Heriberto	Interpretación ambiental fundamentada en el inventario florístico como estrategia para disminuir la ceguera botánica en la Reserva La Chara Pinta, Sinaloa	Dr. Jesús Guadalupe González Gallegos	M. en C. Irma Lorena López Enríquez	Dr. Jesús Guadalupe González Gallegos	M. en C. Irma Lorena López Enríquez	02/08/2019
6	Carrales Campa Bárbara Patricia	Modelos estocásticos de los contaminantes del aire en la ciudad de Durango, Durango	Dr. Isaías Chairez Hernández	Dra. Laura Silvia González Valdez	Dr. Isaías Chairez Hernández	Dra. Laura Silvia González Valdez	02/08/2019
7	Gámiz Romero Eduardo	Caracterización morfológica y delimitación de especies de orégano mexicano (<i>Lippia spp.</i>)	Dra. María del Socorro González Elizondo	M. en C. Martha Celina González Güereca	Dra. María del Socorro González Elizondo	M. en C. Martha Celina González Güereca	01/08/2019
8	Hernández Santiago de Jesús		Baja por solicitud propia				
9	López Gómez Angélica	Uso potencial de los residuos sólidos de café (<i>Coffea spp.</i>)	Dra. Martha Rosales Castro	Dra. María Elena Pérez López	Dra. Martha Rosales Castro	Dra. María Elena Pérez López	01/08/2019

		como mejorador del suelo agrícola					
10	Narváez Elizondo Raúl Ernesto	Análisis comparativo del conocimiento tradicional sobre plantas comestibles entre jóvenes <i>O'dam</i> (Tepehuanes del Sur) estudiantes y dedicados al campo	Dra. Martha González Elizondo	Dr. Arturo Castro Castro	Dra. Martha González Elizondo	Dr. Arturo Castro Castro	16/01/2020
11	Rentería Tamayo Olga Guadalupe	Evaluación de la tecnología poli acrilato de potasio como herramienta de la GIRH, para la eficiencia del uso de agua de lluvia en el cultivo de frijol de temporal , en el ejido de Nuevo Ideal, Durango, México en el ciclo 2018-2019	Dra. Erika Cassio Madrazo	M. en C. José Natividad Uribe Soto	Dra. Erika Cassio Madrazo	M. en C. José Natividad Uribe Soto	01/08/2019
12	Rivas González Rocío	Disturbio y variables ambientales asociadas a la presencia de <i>Dodonaea viscosa</i> , en los municipios de Durango y Mezquital, Durango	Dra. María del Socorro González Elizondo	Dr. Jorge Alberto Tena Flores	Dra. María del Socorro González Elizondo	Dr. Jorge Alberto Tena Flores	13/01/2020
13	Rodríguez Plascencia Elma Lizeth	Evaluación de biofiltros orgánicos en la remoción de contaminantes emergentes de aguas residuales municipales	Dr. Juan Manuel Viguera Cortés	Dr. Marco Antonio Garzón Zúñiga	Dr. Juan Manuel Viguera Cortés	Dr. Marco Antonio Garzón Zúñiga	26/01/2022
14	Rosales Campa Rosa Isela	Densificación de construcción de la ciudad de Victoria de Durango en el período de 1990 al 1918 y su relación con las vías principales de comunicación	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	Dr. Jonathan Gabriel Escobar Flores	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	Dr. Jonathan Gabriel Escobar Flores	09/12/2019
15	Rubio Cardoza Jaciel	Evaluación del impacto de la jarilla (<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.) sobre el rendimiento del orégano silvestre (<i>Lippia graveolens</i> Kunth) Durango, México	Dr. Jesús Guadalupe González Gallegos	M. en C. Lizeth Ruacho González	Dr. Jesús Guadalupe González Gallegos	M. en C. Lizeth Ruacho González	01/08/2019