

ALUMNOS GENERACIÓN 2016-2018

No.	Nombre	Título de tesis	Directores		Comité tutorial		Examen de grado
1	Aguirre de la Serna Silvia Areli	Evaluación de la actividad antioxidante y antimicrobiana de cuatro residuos verdes.	Dra. Martha Rosales Castro	M. en C. María Pioquinta González Castillo	M. en C. María Guadalupe Reyes Navarrete	M. en C. María Pioquinta González Castillo	02/08/2018
2	Arreola Nevarez Gabriela	Remoción de nutrientes y de contaminantes emergentes del agua residual municipal en un sistema combinado de biomasa suspendida y biofiltros	Dr. Marco Antonio Garzón Zúñiga	Dr. Juan Manuel Viguera Cortés	Dra. Liliana García Sánchez	Dra. Laura Silvia González Valdez	03/12/2019
3	Carrasco Díaz Guadalupe	Análisis del potencial de los residuos forestales para la generación de bioenergía de la región noroeste del Estado de Durango	Dr. Gustavo Pérez Verdín	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	Dr. Jonathan Escobar flores	Dr. Isaías Chairez Hernández	14/12/2018
4	Chaidez Ayala Ana Isabel	Determinación de la persistencia en suelo y efecto alelopático de compuestos fenólicos de <i>Prosopis laevigata</i>	Dra. Norma Almaraz Abarca	Dr. Rene Torres Ricario	M. en C. Néstor Naranjo Jiménez	Dra. Laura Silvia González Valdez	12/12/2019
5	Gallegos Hernández Génesis Francisca	Evaluación del potencial tóxico de extractos foliares de <i>Agave durangensis</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> y <i>Physalis patula</i> con actividades antioxidante y antidiabética	Dr. José Antonio Ávila Reyes	Dra. Norma Almaraz Abarca	Dra. Laura Silvia González Valdez	Dr. Rene Torres Ricario	05/07/2018
6	García Casas Katia Donahi	Determinación del contenido de capsaicina y el consumo de agua del chile habanero	M. en C. Néstor Naranjo Jiménez	M. en C. José Natividad Uribe Soto	Dra. Norma Almaraz Abarca	M. en C. Gildardo Orea Lara	03/08/2018

		<i>Capsicum chinense</i> en tres sistemas de producción					
7	Irigoyen Ruíz Cintia Esmeralda	Evaluación de materiales aluminosilicatos para el desarrollo de nanomateriales con aplicación en la remoción de arsénico y flúor presentes en el agua destinada al consumo humano.	Dra. Laura Silvia González Valdez	Dr. Miguel Ángel Escobedo Bretado	Dra. Norma Almaraz Abarca	Dr. José Antonio Ávila Reyes	10/12/2018
8	Lopez Chavez Luis Alberto Jorge	Estudio de percepción social sobre la población de perros (<i>Cannis lupus familiaris</i>) en situación de calle en la ciudad de Durango, México.	M. en C. Néstor Naranjo Jiménez	Dra. Sandra Cecilia Chávez Ramírez	Dr. Oscar Cano Mancio	Dr. José Antonio Ávila Reyes	03/08/2018
9	Molina Amaya José Manuel	Obtención de carbón activado a partir de residuos del proceso de elaboración de mezcal y evaluación en la eficiencia de remoción de contaminantes en vinazas.	Dra. Laura Silvia González Valdez	Dr. José Antonio Ávila Reyes	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	Dra. Norma Almaraz Abarca	03/08/2018
10	Peña Lares Arely	Evaluación de los efectos económicos-ambientales de los incendios forestales en el noroeste del Estado de Durango	Dr. Gustavo Pérez Verdín	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	Dr. Isaías Chairez Hernández	M. en C. Alfonso García Vargas	03/03/2021
11	Rodarte Rodríguez Nancy Nohemí	Determinación de parasitosis y agroquímicos en abejas <i>Apis mellifera</i> L. en zonas de importancia apícola del Estado de Durango	Dr. Gerardo Pérez Santiago	Dr. Miguel Mauricio Correa Ramírez	M. en C. Rebeca Álvarez Zagoya	Dra. Yolanda Herrera Arrieta	21/02/2019
12	Rodríguez Gamiz Karen Nallely	Determinación de contaminantes emergentes presentes en el agua de la Laguna de Santiaguillo del Estado de Durango, México	Dra. Laura Silvia González Valdez	Dr. Eduardo Sánchez Ortiz	Dr. Oscar Cano Mancio	Dr. Marco Antonio Garzón Zúñiga	02/08/2018

13	Sainz Mellado Isabel	Propuesta de ubicación y reubicación de rellenos sanitarios en la Cuenca de la Laguna de Santiaguillo	Dr. Marco Antonio Márquez Linares	M. en C. Elizabeth Medina Herrera	M. en C. María Guadalupe Vicencio de la Rosa	Dr. Gustavo Pérez Verdín	
14	Salas Ayala Heberto Iván	Degradación de medios de contraste para rayos X, por procesos de oxidación avanzada	Dr. José Bernardo Proal Nájera	Dr. José Ismael Antonio Lares Asef	Dr. Isaías Chairez Hernández	Dr. J. Natividad Gurrola Reyes	04/07/2018
15	Valles Arriaga Karla Yatziri	Actividad antropogénica en un ecosistema ripario: La barranca de san Quintín, Durango, México	Dra. María Elena Pérez López	Dra. Yolanda Lira	Dr. Efraín Rodríguez Tellez	M. en C. María Guadalupe Vicencio de la Rosa	21/12/2018
16	Zaruma Arias Pablo Esteban	Degradación de colorantes textiles en solución acuosa por fotólisis y fotocátalisis heterogénea, mediante el uso de un reactor de placa plana.	Dr. José Bernardo Proal Nájera	Dr. Isaías Chairez Hernández	Dr. José Ismael Antonio Lares Asef	Dr. J. Natividad Gurrola Reyes	04/07/2018