

ALUMNOS GENERACIÓN 2018-2020

No.	Nombre	Título de tesis	Directores		Comité tutorial		Examen de grado
1	Castañeda Sánchez Edna Andrea	Obtención de moléculas de berro (<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>) mediante fermentación dirigida con hongos de la pudrición blanca (<i>Lentinula edodes</i> y <i>Pleurotus ostreatus</i>)	Néstor Naranjo Jiménez	Rene Torres Ricario	José Antonio Ávila Reyes	Isaías Chairez Hernández	
2	Castañeda Sánchez Jaime Manuel	Evaluación de ahorro energético mediante el diseño y simulación de prototipo de caldera híbrida	Ignacio Villanueva Fierro	José Bernardo Proal Nájera	Isaías Chairez Hernández	Luis Antonio Aguilar Pérez	0607/2021
3	Mijares González Mónica Eunice	La fermentación líquida de extractos vegetales (<i>Physalis ixocarpa</i>) con los hongos de la pudrición blanca (<i>Lentinula edodes</i> y <i>Pleurotus ostreatus</i>) para la producción de biomoléculas	Néstor Naranjo Jiménez	Laura Silvia González Valdez	Norma Almaraz Abarca	Isaías Chairez Hernández	
4	Ramírez García Laura Madian	Actividad biológica de los fenoles de algunas especies de pinos del Estado de Durango	José Antonio Ávila Reyes	Eli Amanda Delgado Alvarado	Norma Almaraz Abarca	Rene Torres Ricario	25/09/2020
5	Reyes Carrillo Román	Diagnóstico de riesgo de la actividad minera de las cuencas de los ríos Presidio-San Pedro	Jonathan Gabriel Escobar Flores	Sarahí Sandoval Espinoza	Eduardo Sánchez Ortiz	Janette Magalli Murillo Jiménez (CICIMAR)	25/09/2020
6	Robles Castañeda Armando	Contribución al conocimiento de la biodiversidad con fines de conservación: caso de	Martha González Elizondo	María del Socorro González Elizondo	Jesús Guadalupe González Gallegos	Lizeth Ruacho González	Baja por solicitud propia

		<i>Mammillaria sinistrohamata</i> Boed. (Cactaceae) en Durango					
7	Torrecillas Rodríguez Irma Carolina	Optimización de la degradación de metoprolol en solución acuosa por procesos de oxidación avanzada	José Bernardo Proal Nájera	Ignacio Villanueva Fierro	Ismael Lares Asef	Isaías Chairez Hernández	25/09/2020