

**ESTUDIANTES Generación 2019 – 2021**

Nombre	Grado de estudios anterior	Área Terminal	Proyecto de Investigación	Director de tesis	Estatus	País
Zúñiga González Rocio Alejandra	Lic. en Biología	Ambiental	Diversidad de líquenes epífitos en cuatro comunidades vegetales de bosque en el municipio de Bocoyna Chihuahua	Dra. Miroslava Quiñónez Martínez	Titulado	México
Molinar Monsiváis Ivette	Lic. en Biología	Ambiental	Uso potencial del sargazo como sustrato para el cultivo de <i>pleurotus ostreatus</i>	Dra. Miroslava Quiñónez Martínez	Titulado	México
Chávez Lara Joaquín	Lic. en Química	Ambiental	Electrodo de carbón vítreo modificado con nanomateriales de carbón y nanopartículas metálicas para la detección de cr(vi)	Dra. Mónica Galicia Garcia	Titulado	México
Morales Serrato Denisse Alejandra	Lic. en Química	Ambiental	Efecto de la modificación de nanotubos de carbono y cuarzo natural con nanopartículas de zinc sobre la remoción de oxitetraciclina en medio acuoso	Dr. Jonatan Torres Pérez	Titulado	México
Guillermo Carlos Rocha Salcido	Lic. en Nutrición	Agroalimentaria	Bioaccesibilidad y potencial anticancerígeno de fitoquímicos antioxidantes de tres variedades de camotes ( <i>Ipomea batatas</i> L)	Dr. Abraham Wall Medrano	Egresado	México
Aguirre Terrazas Karem Arely	Lic. en Química	Ambiental	Carbón activado modificado con nanopartículas de cobre para la eliminación de amoxicilina de medio acuoso	Dr. Jonatan Torres Pérez	Egresado	México
Rivera Pérez Zaira Magnolia	Lic. en Biología	Ambiental	Alumino - Silicatos naturales y modificados para remoción de vancomicina en medio acuoso	Dr. Jonatan Torres Pérez	Egresado	México
Czajkowska González Yesica Andrea	Lic. en Química	Agroalimentaria	Efecto de las proantocianidinas A y B de arándano y cascara de nuez sobre las propiedades reológicas del gluten	Dra. Laura De La Rosa Carrillo	Egresado	México