

ESTUDIANTES Generación 2020 – 2022

Nombre	Grado de estudios anterior	Área Terminal	Proyecto de Investigación	Director de tesis	Estatus	País
Jesús Alejandro Nájera Medellín	Lic. en Biología	Ambiental	Estudio pesquero y conocimiento ecológico local del caballito de mar (<i>hippocampus ingens</i>) en el estado de Sinaloa	Dra. Miroslava Quiñónez Martínez	Titulado	México
Ruth Alejandra Zavala Lira	Lic. en Nutrición	Agroalimentaria	Efecto agudo de dos alimentos ricos en lípidos sobre la flexibilidad metabólica en sujetos con el snp rs1527479 de la proteína fat/cd36	Dr. Arnulfo Ramos Jiménez	Titulado	México
Andrea Gutierrez Morales	Lic. en Biotecnología	Ambiental	Regeneración de plantas in vitro de zacate banderita (<i>bouteloua curtipendula</i>) mediante embriogénesis somática para obtener variantes genéticas	Dr. Pedro Osuna Avila	Egresado	México
Daniela Solorio Grajeda	Lic. en Química	Ambiental	Soporte titania-sílica-plata para amplificar señales en espectroscopía raman e infrarroja para la detección de oxitetraciclina	Dr. Simón Yobanny Reyes López	Titulado	México
Pamela Nair Silva Holguin	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	Ambiental	Propiedades adsorbentes y bactericidas de esferas de alúmina-hidroxiapatita-plata	Dr. Simón Yobanny Reyes López	Titulado	México
Aldo Adolfo Arguijo Sustaita	Lic. en Químico Farmacéutico Biólogo	Agroalimentaria	Composición química de germinados de <i>Moringa oleifera</i> producidos bajo el efecto de nanopartículas de cobre	Dr. José Alberto Núñez Gastelum	Egresado	México