

ESTUDIANTES – Generación 2017-2019

NOMBRE	LGAC	AREA TERMINAL	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR DE TESIS
Chávez Guevara Isaac Armando	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Efecto agudo de la dieta y el ejercicio sobre el metabolismo energético y la utilización de macronutrientes en sujetos sedentarios con obesidad	ARNULFO RAMOS JIMENEZ
Garibay Alvarado Jesús Alberto	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Desarrollo de compósitos biocerámicos sílice-HA-Alumina para el andamiaje de tejidos duros	YOBANNY REYES LOPEZ
Hernández Carreón Stephanie	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Detección de contaminación por plaguicidas organoclorados en suelos agrícolas del Valle de Juárez	MARCOS DELGADO RIOS/JOSE ALBERTO NUÑEZ GASTELUM
Martínez Escobedo Neida Aurora	RECURSOS NATURALES Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Ambiental	Actividad antibacteriana y compuestos bioactivos de cuatro especies de hongos micromicetos	MIROSLAVA QUIÑONEZ MARTINEZ/ALBA YADIRA CORRAL AVITIA
Martínez Olivas Alicia	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Remoción de tetraciclina de medio acuoso con compositos de hidroxiapatita/arcilla e hidroxiapatita/zeolita	JONATAN TORRES PEREZ



Muñoz Escobar Antonio de Jesús	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Obtención de compósitos PCL-Cu con propiedades antimicrobianas	YOBANNY REYES LOPEZ
Torres García Erika Alejandra	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Caracterización de compuestos fenólicos de oleaginosas comestibles y evaluación de su potencial anti proliferativo	ABRAHAM WALL MEDRANO/LAURA DE LA ROSA CARRILLO
Varela Monrreal Erika Nayeli	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Desarrollo de formas farmacéuticas líquidas a partir de extractos de <i>Cymbopogon citratus</i>	JOSE ALBERTO NUÑEZ GASTELUM

