

ESTUDIANTES – Generación 2015-2017

NOMBRE	LGAC	AREA TERMINAL	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR DE TESIS
Baltazar Luna Mayra Gabriela	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	Agroalimentaria	Alimentos funcionales con mango (<i>Mangifera indica</i> L. c.v. Ataulfo): Optimización de procesos y efectos antidiabéticos	ABRAHAM WALL MEDRANO
Chávez Treviño Gregorio	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	Agroalimentaria	Efectos del consumo de "aguas de mango" sobre el estrés oxidativo y daño muscular asociado al ejercicio intenso	ABRAHAM WALL MEDRANO
Contreras Muñiz Flor María	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Efecto de distintas temperaturas de secado sobre el contenido de fitoquímicos y la actividad antioxidante del chile jalapeño rojo (<i>Capsicum annum</i>)	JOSE ALBERTO NUÑEZ GASTELUM
García González Dolores Adilene	RECURSOS NATURALES Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Ambiental	Efecto de la posición del explante en la propogación clonal de <i>echinocactus parryi</i> , un cactus amenazado del desierto chihuahuense	PEDRO OSUNA AVILA
Gastelum Pelayo Ana Karen	RECURSOS NATURALES Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Ambiental	Metales pesados en productos agrícolas cosechados en sistemas de manejo con aguas residuales y biosólidos	JUAN PEDRO FLORES MARGEZ
Maciel Ortiz Fabian Eduardo	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Composición de compuestos bioactivos y digestibilidad in vitro de barras de harina blanca adicionadas con harina de vainas de <i>Moringa oleifera</i>	JOSE ALBERTO NUÑEZ GASTELUM



Morales Barrón Bruce Manuel	BIOQUÍMICA, ESTRÉS METABÓLICO	Agroalimentaria	Caracterización del efecto biocontrol de cepas del orden Bacillales aislados a partir de lixiviados de lombricomposta sobre hongos fitopatógenos	JOSE VALERO GALVAN
Muñoz Bernal Oscar Adrian	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Identificación de compuestos polifenólicos en el proceso de fermentación de uva (<i>Vitis vinífera</i> L.) variedad Cabernet Sauvignon para la elaboración de vino tinto	EMILIO ALVAREZ PARRILLA
Sígala Hernández Alejandro	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Perfil fisicoquímico, proteico, sensorial y capacidad antioxidante de cuatro especies silvestres de <i>Opuntia</i> spp. nativas de Cd. Juarez y la sierra de Samalayuca, Chihuahua	NINA DEL ROCIO MARTINEZ RUIZ
Torres Aguirre Gaspar Alejandro	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Caracterización del perfil fitoquímico en especias típicas de la comida mexicana, por medio de HPLC-MS/Q-TOF	LAURA DE LA ROSA CARRILLO
Trevizo Hernández Blanca Lizeth	RECURSOS NATURALES Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	Ambiental	Diagnóstico de Nitrógeno y Fósforo en suelos y productos agrícolas en sistemas con biosólidos y aguas residuales del Valle de Juarez	JUAN PEDRO FLORES MARGEZ
Vargas Martínez Nadia	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Elaboración de nanofibras transparentes de alfa-alúmina por electrohilado	YOBANNY REYES LOPEZ

