

ESTUDIANTES – Generación 2014-2016

NOMBRE	LGAC	AREA TERMINAL	TÍTULO DE LA TESIS	DIRECTOR DE TESIS
Cobos Ontiveros Luis Antonio	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Determinación de las interacciones químicas entre el complejo pectina y compuestos fenólicos y valoración de su actividad antioxidante	EMILIO ALVAREZ PARRILLA
Escobar Guerrero Jessica Lorena	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Influencia del consumo de vitamina E sobre la composición corporal y como factor de riesgo de obesidad	JOSE ALBERTO LOPEZ DIAZ
Guillen Enriquez Carolina	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Efecto de diferentes dietas hipercalóricas sobre la actividad anti-lipogénico del extracto de Garcinia gummi-gutta (G. cambogia)	NINA DEL ROCIO MARTINEZ RUIZ
Legarreta Perusquia Angélica	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Variación de espacio temporal de metales pesados en material particulado menor a 10 micrómetros en ciudad Juárez	ALBA YADIRA CORRAL AVITIA
Lerma Herrera Martín Alonso	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Evaluación de métodos espectrofotométricos para la cuantificación y la estimación del grado de polimerización de taninos condensados	LAURA DE LA ROSA CARRILLO



Maving Muñoz Iliana	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Propiedades antioxidantes y de inhibición in vitro de diferentes extractos de <i>Foeniculum vulgare</i> sobre la actividad de α -amilasa y lipasa pancreática	NINA DEL ROCIO MARTINEZ RUIZ
Meza Ireta Silvia Alejandra	ALIMENTOS FUNCIONALES Y COMPUESTOS BIOACTIVOS	Agroalimentaria	Efecto anti-adipogénico de compuestos polifenólicos de la nuez <i>Carya illinoensis</i> en la línea celular 3T3-L1	LAURA DE LA ROSA CARRILLO
Ortega Castillo Blanca Ursula	NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA	Agroalimentaria	Capacidad antioxidante del extracto fenólico de la cáscara de mango contra el estrés oxidativo inducido por ejercicio exhaustivo en ratas	ARNULFO RAMOS JIMENEZ
Soria Serna Luz Aracely	IMPACTO AMBIENTAL	Ambiental	Evaluación de las propiedades adsorbentes del carbón activado fabricado a partir de cascara de nuez para remoción de tetraciclina en medio acuoso	JONATAN TORRES PEREZ

