

RELACIÓN DE DIRECTORES DE TESIS Y COMITÉ TUTORIAL

GENERACIÓN ENERO 2014

NOMBRE DEL ALUMNO	TÍTULO TEMA DE TESIS	DIRECTOR DE TESIS	COMITÉ TUTORIAL (asesores/tutores/ asesores externos)	FECHA DE INGRESO	FECHA DE EXAMEN DE GRADO
Gamboa García Blanca Gabriela	Análisis molecular del proceso de biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos de petróleo	Dr. Javier López Miranda	Dr. Juan Antonio Rojas Contreras Dr. Nicolás Oscar Soto Cruz Dr. Jesús Bernardo Páez Lerma , Cisneros de la Cueva S.	03/02/2014	
López Barraza Rosalía	Potencial anticancerígeno de fitofenoles obtenidos a partir de variedades de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) procesado (olla abierta y enlatado) en un modelo celular humano de cáncer intestinal	Dra. Martha Rocío Moreno Jiménez	Dra. Nuria Elizabeth Rocha Guzmán Dr. Rubén Francisco González Laredo Dr. José Alberto Gallegos Infante	03/02/2014	29/04/2016
Morales Martínez Paola Silvana	Escalamiento y evaluación de un biorreactor para la obtención de bebidas tipo Kombucha a base de infusiones de <i>Quercus resinosa</i> determinando sus cambios funcionales	Dra. Nuria Elizabeth Rocha Guzmán	Huerta Ochoa S., Dr. José Albereto Gallegos Infante Dr. Francisco González Laredo Dra. Martha Rocío Moreno Jiménez	03/02/2014	11/03/2016

Ortega Flores Thanya Del Refugio	Análisis metagenómico de los microrganismos presentes en un suelo minero	Dr. Juan Antonio Rojas Contreras	Dr. Hiram Medrano Roldán Dr. Moreno Medina C.U Dr. Aquiles Solís Soto	03/02/2014	
Peña Chaidez Joel Enrique	Estudio reológico, térmico y estructural de una mezcla de macromoléculas utilizadas en la formulación de alimentos balanceados	Dr. Hiram Medrano Roldán	Dr. Walfred Rosas Flores Salazar Montoya J.A Dr. Aquiles Solís Soto Moreno Medina C.U Reyes Jáquez D Dr. Juan Antonio Rojas Contreras	03/02/2014	10/02/2016
Ríos Núñez Leticia Guadalupe	Estudio hidrodinámico de la bioconversión de L-fenilalanina a 2-feniletanol en un sistema multifásico	Dra. Rutiaga Quiñones O.M.	Huerta Ochoa S., Cordero Soto I.N., Dr. Javier López Miranda Dr. Nicolás Oscar Soto Cruz	03/02/2014	11/03/2016
Sierra Piedra Beatriz Maricela	Clonación de una β -1-4 endoglucanasa de <i>Bacillus subtilis</i> en <i>Escherichia coli</i> y modelamiento de la proteína in silico	Dr. Javier López Miranda	Dr. Juan Antonio Rojas Contreras Dr. Nicolás Oscar Soto Cruz	03/02/2014	

			Dr. Jesús Berardo Páez Lerma		
Zazueta Álvarez David Enrique	Biolixiviación de manganeso en un medio limitado de iones ferrosos y nitrógeno empleando los sistemas de heap leaching y biorreactor agitado	Dr. Medrano Roldán H.	Moreno Medina C.U., Dr. Walfred Rosas Flores Dr. Juan Antonio Rojas Contreras MC Damián Reyes Jáquez Dr. Aquiles Solís Soto	03/02/2014	10/02/2016