

**RELACIÓN DE DIRECTORES DE TESIS Y COMITÉ TUTORIAL**

**GENERACIÓN AGOSTO 2011**

<b>NOMBRE DEL ALUMNO</b>	<b>TÍTULO TEMA DE TESIS</b>	<b>DIRECTOR DE TESIS</b>	<b>COMITÉ TUTORIAL (asesores/tutores/ asesores externos)</b>	<b>FECHA DE INGRESO</b>	<b>FECHA DE EXAMEN DE GRADO</b>
Trasviña Muñoz Diana	Producción de levaduras de calidad resistentes a tratamiento térmico	Dr. Nicolás Oscar Soto Cruz	Dr. Jesús Bernardo Páez Lerma  Dra. Olga Miriam Rutiaga Quiñones	14/08/2011	18/03/2014
Alvarado González Oscar	Efecto de la temperatura, humedad y contenido de aceite sobre el proceso de extrusión para la elaboración de un alimento balanceado para ganado bovino	Dr. Hiram Medrano Roldán	Dr. Aquiles Solís Soto  Dr. Efrén Delgado Licon  Dr. Fco. Carrete Carreón (FMVZ-UJED)  M.C. Damián Reyes Jacquez	14/08/2011	27/09/2013
Bayona Romero Esmeralda	Estudio de la cepa <i>Kluyveromyces marxianus</i> con potencial de aplicación en la industria láctea	Dr. Jesús Páez Lerma	Dr. Nicolás Oscar Soto Cruz  Dr. Javier López Miranda  Dr. C. Alberto Gómez Aldapa (U de Pachuca)  Ordaz Díaz Luis Antonio (UNIPOLI)	14/08/2011	14/12/2013
Castro Sánchez Karla	Efecto inhibitor del pH sobre la Actividad de la cis-9 trans 11 octadecadienoato reductasa sobre la producción de ácido	Dr. Aquiles Solís Soto	Dr. Hiram Medrano Roldán	14/08/2011	13/06/2014

	vaccénico para aumentar la concentración de ácido ruménico a nivel reactor		Dr. Fco. Carrere Carreón (FMVZ-UJED)  Dr. Efrén Delgado Licon  Dr. Juan Ramón Esparza (FCQ-UJED)		
Cervantes Martínez Claudia Violeta	Evaluación de las propiedades reológicas de mucílago de sábila ( <i>Aloe barbadensis</i> ) secado por aspersión como una agente espesante y con propiedades bioactivas	Dr. Rubén Francisco González Laredo	Co-director. Dr. Luis Medina Torres  Dra. Nuria Elizabeth Rocha Guzmán  Dr. José Alberto Gallegos Infante	14/08/2011	31/10/2013
Grijalva Ávila Julio Cesar	Efecto de la fuente de nitrógeno en la relación CNP y la adición de surfactantes químicos en el proceso de biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos de petróleo	Dr. Javier López Miranda	Dr. Jesús Bernardo Páez Lerma  Dr. Luis G. Torres Bustillos L. (SEPI-UIPIBI-IPN)	14/08/2011	16/11/2013
Luna Silerio Pamela	Efecto del procesamiento con alta presión hidrostática en jugo de betabel acidificado sobre la calidad fisicoquímica, microbiológica y sensorial durante el almacenamiento	Dra. Luz Araceli Ochoa Martínez	Dra. Juliana Morales Castro  Dr. Jorge Welti Chanes (ITESM)	14/08/2011	26/11/2014
Maldonado Rocha Karen	Propiedades fisicoquímicas y sensoriales de láminas de manzana adicionadas con un prebiótico	M.C. Silvia Marina González Herrera	Dra. Luz Araceli Ochoa Martínez  Dra. Juliana Morales Castro	14/08/2011	13/12/2013
Rocha Amador Omar	Desarrollo de un organogel para la liberación de un compuesto	Dr. José Alberto Gallegos Infante	Dra. Nuria Elizabeth Rocha Guzmán	14/08/2011	07/11/2013

	antioxidante de naturaleza lipofílica		Dr. Rubén González Laredo  HUANG Q. (Univ. Rutgers)		
Rodríguez Aguilar Nancy Zulema	Efecto de la fuerza iónica y del ion común sobre los procesos de lavado y la remoción biológica de hidrocarburos de petróleo en un suelo contaminado	Dr. Javier López Miranda	Dr. Hiram Medrano Roldan  Dr. Sergio Valle Cervantes  Dr. Ignacio Fierro Villanueva (CIIDIR)  Dr. Luis G. Torres Bustillo (SEPI- IPIABI- IPN)	14/08/2011	24/01/2014
Zatarain Bergez Gonzalo Mizraín	Desarrollo de Nanorecubrimientos con actividad antimicrobiana	Dra. Juliana Morales Castro	M.C. Silvia Marina González Herrera  Dr. Hugo Sergio García. (I.T. Veracruz)	14/08/2011	31/01/2014