

## Relación de Directores tesis Doctoral

<b>GENERACION 2017</b>					
<b>NOMBRE DEL ALUMNO</b>	<b>TITULO 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>
Barragán Zúñiga Jessica				01/02/2017	
Bermudez Quiñones Gabriela	Formulación de un alimento tipo snack de origen vegetal y evaluación de su potencial simbiótico	<b>Dra. S.M. González Herrera</b>	<b>Dra. L.A. Ochoa Martínez</b> <b>Dra. O.M. Rutiaga Quiñones</b> <b>Dr. J.A. Gallegos Infante</b>	01/02/2017	
Paredes Ortiz Adanely	Análisis de flujos metabólicos durante la producción de acetato de isoamilo por <i>Pichia fermentans</i>	<b>Dr. N.O. Soto Cruz</b>	<b>Dra. L.A. Ochoa Martínez</b> <b>Dra. O.M. Rutiaga Quiñones</b> <b>Dr. W. Rosas Flores</b> <b>Dr. J.A. Gallegos Infante</b> <b>Dra. M.R. Moreno Jiménez</b>	01/02/2017	
Reyes Sánchez Francisco Javier	Identificación de la capacidad de síntesis de ésteres de cepas de <i>K. marxianus</i> de la colección del ITD mediante técnicas de fisiología microbiana y diferenciación de las cepas productoras mediante análisis genómico.	<b>Dr. J.B. Páez Lerma</b>	<b>Dr.a A.G. Marthis</b> <b>Dr. J. López Miranda</b> <b>Dr. N.O. Soto Cruz</b>	01/02/2017	
Reyna Rojas Jessica Alejandra	Efecto anticancerígeno de un nutraceutico elaborado a partir de fracciones fisicoquímicas parcialmente purificadas mediante ultrafiltración y extraídas con fluidos	<b>Dra. M.R. Moreno Jiménez</b>	<b>Dra. N.E. Rocha Guzmán</b> <b>Dr. J.A. Gallegos Infante</b> <b>Dr. R.F. González Laredo</b> <b>Dra. M. ramos Gómez</b>	01/02/2017	

	supercriticos de hoja de encino ( <i>Quercus Eduardii</i> )				
Rosales Villarreal Mayra Cristina	Evaluación del efecto de extractos de hojas de cafeto ( <i>Coffea arabica</i> )	<b>Dr. Ruben Fco. González Laredo</b>	<b>Nuria E. Rocha Guzman, José A. Gallegos Infante, Martha R. Moreno Jiménez, Rosalía Reynoso-Camacho, Iza Fernanda Pérez-Ramírez</b>	01/02/2017	
Soto Quiñones Melissa del Carmen	Predicción de la composición química de diferentes variedades genéticas de frijol común ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )	<b>Dra. L.A.Ochoa Martínez</b>	<b>Dra. S.M. González Herrera Dra. O.M. Rutiaga Quiñones Dr. R.F. González Laredo</b>	01/02/2017	
Macías Cortés Elizabeth		<b>Dr. Walfred Rosas y Dr. Damián Jaquez</b>		28/08/2017	
Ortega Calderón Natalia Belem		<b>Dr. Javier López Miranda</b>		28/08/2017	
Portillo López Rubén		<b>Dra. Juliana Morales Castro</b>		28/08/2017	