

# Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Diciembre 2009 - Febrero 2010

**Edgar F. Rocha Vela**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 3 de diciembre de 2009.

**Erasmus Argenis Castillo Espinoza**, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Examen por materias), 4 de diciembre de 2009.

**Liliana Rubí Aguirre Cortez**, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, (Examen por materias), 4 de diciembre de 2009.

**María Gabriela Vargas Hurtado**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de potencia, (Examen por materias), 8 de diciembre de 2009.

**Salomé A. Garza Rodríguez**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, "*Diseño e implementación de una protección diferencial de transformadores basada en análisis de componente curvilínea*", 8 de diciembre de 2009.

**David Ricardo Garza González**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, "*Interpretación de un bussines case*", 9 de diciembre de 2009.

**Salomón Marcos Lozano**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, "*Ausentismo en el empleo*", 10 de diciembre de 2009.

**José Luis Rodríguez Chávez**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 10 de diciembre de 2009.

**Miguel A. Alvarado Weigend**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Efecto de la adición de plomo y bismuto en la maquinabilidad de aleaciones de latón amarillo*", 11 de diciembre de 2009.

**Oscar Oziel Cabrera González**, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Examen por materias), 11 de diciembre de 2009.

**Abraham R. Chaparro Torres**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 14 de diciembre de 2009.

**Bernardette Rubalcava Martínez**, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, (Examen por materias), 14 de diciembre de 2009.

**José Ángel Martínez García**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 14 de diciembre de 2009.

**Adrián Zenteno Lara**, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, Proyecto corto: "*Sistema de modelación de estructura de soporte mediante el lenguaje adaptativo de modelado*", 14 de diciembre de 2009.

**Adriana S. Guillén Torres**, Especialización en Termofluidos, Proyecto corto: "*Flujo de aire en el interior de un refrigerador tipo: bottom mount*", 15 de diciembre de 2009.

**Ramsés Ortiz Ferretiz**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 16 de diciembre de 2009.

**Sergio A. Obregón Alfaro**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Síntesis y caracterizaciones de nanopartículas de óxidos de los sistemas  $Bi_2O_3$ - $MoO_3$  y  $Bi_2O_3$ - $WO_3$* ”, 17 de diciembre de 2009.

**Alejandro Estrada De La Vega**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio sobre el efecto de micropartículas de hematita ( $Fe_2O_3$ ) en refractarios base magnesia para aplicaciones en hornos de arco eléctrico*”, 17 de diciembre de 2009.

**Mario Ernesto Treviño Torres**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio del desgaste por erosión en aleaciones de baja densidad*”, 15 de enero de 2010.

**Ignacio Rafael Muñoz Hernández**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 15 de enero de 2010.

**Sol Abrego Garza**, Especialización en Termofluidos, Proyecto corto: “*Metodología para la evaluación de un sistema de refrigeración doméstico. Caso top mount*”, 19 de enero de 2010.

**Elisa Vega Cordero**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de las propiedades de geopolímeros base metacolin y el efecto de la incorporación de sílice geotérmica*”, 22 de enero de 2010.

**Edgar Alberto Ortiz Cuellar**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Efecto y comparación de técnicas de deformación plástica severa sobre la microestructura y propiedades mecánicas de una aleación de aluminio 6060*”, 25 de enero 2010.

**Eugenio A. Villarreal De La Garza**, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 25 de enero de 2010.

**Carlos Adrián Pérez Cortez**, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Ingeniería Artificial, “*Proyecto corto: Supervisor inteligente de filas*”, 27 de enero de 2010.

**Aldo Alberto Sáenz**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Desarrollo de un aglutinante inorgánico para la producción de corazones de arena en la industria automotriz*”, 28 de enero de 2010.

**Juan Carlos Ortega González**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, Proyecto corto: “*Grasas trans y los efectos de estas*”, 11 de febrero de 2010.

**Efraín Soto Apolinar**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería de Sistemas, “*Simulación de una línea de espera no homogénea*”, 22 de febrero de 2010.



## 44th Annual Symposium July 14-16, 2010. Denver, CO, USA

IMPI is inviting to Academia Researchers, Graduate Students, Microwave and RF Power Research and Application Engineers, as well as persons related with this field, to attend the 44th Annual Symposium. The main topics are:

### INDUSTRIAL AND SCIENTIFIC RESEARCH

Aerospace Applications, Chemistry (Organic, Inorganic, Nano-Chemistry), Dielectric Properties and Measurements, Materials Processing, among others.

### FOOD TECHNOLOGY

Food Chemistry, Quality, Safety, Packaging of Microwave Foods and Process Development, among others.

Co-Chairman Prof. Juming Tang. Washington State University. [jtang@wsu.edu](mailto:jtang@wsu.edu)

Co-Chairman Dr. Samir Trabelsi. US Department of Agriculture. [samir.trabelsi@ars.usda.gov](mailto:samir.trabelsi@ars.usda.gov)

Visit IMPI's homepage for more information. <http://www.impi.org>