

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Septiembre - Noviembre 2008

Fernando Salinas Salinas, Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, "*Estrategia de control de la tensión de los condensadores de un inversor multinivel del tipo condensadores flotantes en aplicaciones de compensación de redes eléctricas*", 5 de septiembre de 2008.

Carlos A. Garza Flores, Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, (Examen por materias), 5 de septiembre de 2008.

Luis Alonso Trujillo Guajardo, Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, "*Compensación del error de impedancia aparente en un elevador de distancia por la presencia de dispositivos facts*", 5 de septiembre de 2008.

Oscar Woo Cantú, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, "*Materiales compuestos*", 10 de septiembre de 2008.

Alvaro Alanís Gámez, Maestro en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Examen por materias), 10 de septiembre de 2008.

Federico Vázquez Hernández, Maestro en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, 10 de septiembre de 2008.

Jose Ángel Barrios Gómez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, "*Modelado semifísico difuso de la temperatura de entrada a la caja de descascarado en laminación en caliente*", 12 de septiembre de 2008.

Marcos Javier González Bazaldúa, Maestro en Ciencias en Administración con especialidad en Producción y Calidad, "*Diseño de la metodología*

para la transferencia de líneas de ensamble desde una empresa filial extranjera a una empresa nacional", 19 de septiembre de 2008.

Elizabeth Velázquez Herrera, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 24 de septiembre de 2008.

Graciela Cecilia Flores Reyes, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 24 de septiembre de 2008.

Felipe Raymundo García Cavazos, Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Modelado de propiedades reológicas de materiales poliméricos aplicando el cálculo fraccional*", 26 de septiembre de 2008.

Narcedalia Ortíz Ramírez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 1 de octubre de 2008.

Oscar Arturo Fragoso Ramírez, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 13 de octubre de 2008.

José Luis Onofre Salazar, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 20 de octubre de 2008.

Daniel Vázquez Facio, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 22 de octubre de 2008.

León Álvarez Zavala, Maestro en Ciencias en Administración con especialidad en Relaciones Industriales, "*Propuesta de reglamento de seguridad e higiene para la Escuela Preparatoria no.23 de la UANL*", 24 de octubre de 2008.

Juan Rodrigo De la Garza Ortíz, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 30 de octubre de 2008.

David Gerardo Aguilar Flores, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Proyecto corto), 7 de noviembre de 2008.


Jesús Alfredo Flores Pérez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 10 de noviembre de 2008.

Francisco Antonio Cervera Garza, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 12 de noviembre de 2008.

Cynthia Garza González, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 18 de noviembre de 2008.

Ulises Matías García Pérez, Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Síntesis por co-precipitación de BiVO₄, caracterización y evaluación de su actividad fotocatalítica en la degradación oxidativa de rodamina B en disolución acuosa*", 21 de noviembre de 2008.

Mónica Bolaños Martínez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 24 de noviembre de 2008.



IMPI.org

International Microwave Power Institute

43rd Annual Symposium
July 8-10, 2009. Washington, DC, 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 submit papers to the 43rd Annual Symposium. Topics include, but are not limited to:

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.

Summary of the papers presented at the Symposium will be published as Proceedings (ISSN 0832-7823).

Abstract submission deadline:
February 13, 2009

Copy-ready summary for Proceedings:
March 2, 2009

Co-Chairman of the Industrial and Scientific Research Program, and contact person:
Juan A. Aguilar-Garib
jaguilar@mail.uanl.mx

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