

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Junio 2010 - Agosto 2010

Deyanira Peña Salazar, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 1 de junio de 2010.

Faride Ancer García, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Telemática, Proyecto corto: Confiabilidad en red de fibra óptica a través de equipos SDH , 3 de junio de 2010.

David Roberto Valenzuela Vega, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Optimización de la trayectoria de un agente con medidas de desempeño asociados*”, 7 de junio de 2010.

Evanivaldo Rivelino Medina Ruiz, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 11 de junio de 2010.

Mireya Isabel Sánchez Velázquez, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Modelo multiobjetivo para la selección de proyectos sociales*”, 11 de junio de 2010.

Gilberto Javier Tenorio Rodríguez, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Modelo lineal entero mixto para la selección de proyectos de servicios de investigación y desarrollo (I&D) en organizaciones públicas*”, 11 de junio de 2010.

Marco Antonio Alvarado Meza, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la temperatura de transformación M_s y microestructura en un acero inoxidable martensítico con 0.12% C mediante análisis térmico*”, 17 de junio de 2010.

Nancy Solís García, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Estudio de costos lagrangianas para el problema de asignación generalizada*”, 18 de junio de 2010.

Marianela Calderón Pánuco, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 21 de junio de 2010.

Joaquín Huante Hernández, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, (Examen por materias), 23 de junio de 2010.

Oscar René Cavazos Ramos, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Observador de estados con diferenciadores máximamente lisos*”, 24 de junio de 2010.

María Teresa de Jesús Aguilar Hinojosa, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Auditoría de procesos uda 6.3*”, 25 de junio de 2010.

Benjamín Zamudio Barrera, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energías Térmica y Renovable, “*Metodología para la aplicación de aislamientos térmicos para viviendas mexicanas*”, 25 de junio de 2010.

Ana Laura Salman Rodríguez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Educación ambiental para el nivel medio superior*”, 25 de junio de 2010.

Daniel González Morón, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales, “*Estudio del crecimiento de grano en la superaleación haynes h – 230*”, 25 de junio de 2010.

Yadira Isabel Silva Soto, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Planeación justo a tiempo: soluciones óptimas mediante reformulaciones convexas*”, 30 de junio de 2010.

Brenda Berenice Dávila González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Finanzas, “*Análisis de costos de producción y proceso de certificación de sir de México*”, 6 de julio de 2010.

Luzema Elizabeth González Torres, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 6 de julio de 2010.

Nereyda González Solís, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 8 de julio de 2010.

Andrea Medina Salazar, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 9 de julio de 2010.

Diana Estela Santos Lozano, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 9 de julio de 2010.

Jorge Enrique Valdez Calvillo, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 9 de julio de 2010.

Mónica Gpe. Elizondo Amaya, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Un esquema de acotamiento dual para un problema de diseño territorial*”, 15 de julio de 2010.

Emilio Antonio Peña Barrera, Maestría en Ingeniería con orientación en Telemática, (Examen por materias), 15 de julio de 2010.

Carlos Antonio Chapa Arizpe, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 16 de julio de 2010.

Jabneel Rocio Maldonado Flores, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Un método de búsqueda tabú con oscilación estratégica para la optimización de diseño de zonas de recolección de aparatos electrodomésticos*”, 16 de julio de 2010.

Nidia Lizzeth Gómez Duarte, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Efectos estructurales en la sincronización de sistemas*”, 19 de julio de 2010.

Sara Judit Olivares González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 21 de julio de 2010.

Martha Erika Zubia Rivera, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, “*Abastecimiento*”, 30 de julio de 2010.

José Ángel Gaitán Sandoval, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 4 de agosto de 2010.

Melissa Osorio Peña, Maestría en Ingeniería con orientación en Telemática, (Examen por materias), 9 de agosto de 2010.

María de Jesús Osorio Peña, Maestría en Ingeniería con orientación en Telemática, (Examen por materias), 9 de agosto de 2010.

José Hilario García Duarte, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Influencia del Mn en la cinética de transformación de los intermetálicos β -AlFeSi α -Al₁₂(FeMn)Si en las aleaciones Al-Mg-Si*”, 9 de agosto de 2010.

Víctor Manuel Vázquez Cruz, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Rediseño de una aleación de cobre libre de plomo*”, 9 de agosto de 2010.

Jorge Arturo García Azuara, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 9 de agosto de 2010.

Mario Alberto López Vega, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en

Control Automático, “*Diseño de controladores robustos mediante el concepto de estabilidad relativa*”, 13 de agosto de 2010.

Paola Gpe. Gómez López, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Nanocompósitos bifuncionales magnético-luminiscente de óxido de hierro en un polímero semiconductor*”, 13 de agosto de 2010.

César Xavier Robles Palomares, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Determinación de cotas frecuenciales de raíces de polinomios característicos de sistemas LTI con incertidumbre paramétrica*”, 13 de agosto de 2010.

Estefanía Montserrat Martínez Balderas, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 13 de agosto de 2010.

Luis Humberto Rodríguez Alfaro, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Respuesta en frecuencia en sistemas no lineales*”, 13 de agosto de 2010.

Humberto Servando Garza Macías, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 18 de agosto de 2010.

Samuel José Arriaga Samaniego, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, “*Evaluación de proyecto de inversión*”, 20 de agosto de 2010.

Gloria Griselda de la Garza Ramos, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*La calidad en difusión cultural de una preparatoria*”, 23 de agosto de 2010.

Thania Carolina Cázares Huerta, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 25 de agosto de 2010.

Ingenierías
en línea
A TEXTO COMPLETO
DESDE EL NÚMERO 1
consulta en:
<http://ingenierias.uanl.mx>