

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Diciembre 2010 - Febrero 2011

Herman Castañeda Cuevas, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Control de un vehículo aéreo no tripulado de ala fija para el seguimiento de trayectorias*”, 1 de diciembre de 2010.

Eduardo Alejandro Medina Loera, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 1 de diciembre de 2010.

Perla Treviño Ramos, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 2 de diciembre de 2010.

Alfredo Cipriano Ruíz, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 3 de diciembre de 2010.

Erika Lizett Jaramillo Cervera, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 3 de diciembre de 2010.

César Paolo Cepeda Velasco, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, (Examen por materias), 6 de diciembre de 2010.

Edgar Iván Saldaña Garza, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 10 de diciembre de 2010.

Héctor Carrasquel Treviño, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 13 de diciembre de 2010.

Jesús Alejandro Sandoval Robles, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad

en Materiales, (Examen por materias), 15 de diciembre de 2010.

César Alejandro García Vega, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 16 de diciembre de 2010.

Víctor Manuel García Mireles, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 16 de diciembre de 2010.

Laura Edith Hernández Castro, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 6 de enero de 2011.

Claudia Elizabeth Alonso Rodríguez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 7 de enero de 2011.

Francisco Javier Lizama Martínez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 18 de enero de 2011.

Jaaziel Apolonio Sánchez Rodríguez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, Proyecto corto: “*Proyecto de eficientización de los procesos logísticos en la cadena de suministro*”, 20 de enero de 2011.

Edgar Enrique García Masetto, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, Proyecto corto: “*Proyecto de la creación de la carrera ingeniero en logística industrial*”, 20 de enero de 2011.

Raúl Augusto Sobrevilla Arteaga, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Examen por materias), 21 de enero de 2011.

Alejandra Castillo Morales, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 22 de enero de 2011.

Josefina del Carmen Fernández Alanís, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 25 de enero de 2011.

Mónica Rocío Martínez Peña, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 26 de enero de 2011.

Eva Cervantes Rojas, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Materiales, “*Efecto de la deformación en frío y tratamiento térmico sobre las propiedades lineales en alambres de aluminio AA6201*”, 28 de enero de 2011.

Jessica Natalia Martínez Balderas, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 28 de enero de 2011.

Adrián López Mayorga, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, Proyecto Corto: “*Domótica*”, 4 de febrero 2011.

Erick José Escobar Zamorano, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 4 de febrero de 2011.

Mónica Camacho Lira, Maestría en logística y cadena de suministro con orientación en dirección y operaciones, proyecto corto: “*Implementación del water spider en Ram Tech MFG*”, 9 de febrero de 2011.

María De Lourdes Baladran Torres, Maestría en Ciencias de la Ingeniería mecánica con especialidad en Materiales, “*Síntesis de geopolímeros mediante diferentes precursores*”, 10 de febrero de 2011.

Oliver Avalos Rosales, Maestría en Ingeniería de sistemas, “*Simulación de cristalización de*

materiales: Nucleación térmica y crecimiento equiaxial de núcleos”, 11 de febrero de 2011.

Juan Francisco Fabela Castillo, Maestría en Administración Industrial y de negocios con orientación en finanzas, (Examen por materias), 14 de febrero de 2011.

Francisco Arturo Nieto Méndez, Maestría en Administración Industrial y de negocios con orientación en finanzas, (Examen por materias), 14 de febrero de 2011.

Héctor Valdez Jaramillo, Maestría en Ingeniería con Orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 17 de febrero de 2011.

Benito Flores Garza, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, 18 de febrero de 2011.

Alfredo De La Garza Chávez, Maestría en ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Diseño y construcción de un dilatómetro de alta velocidad para el diseño de transformaciones de fase en materiales*”, 22 de febrero de 2011.

Adbeel E. Calvillo Labra, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica, (Examen por materias), 23 de febrero de 2011.

Juana María De Jesús Villarreal Rivas, Maestría en Administración Industrial y de negocios con orientación en comercio exterior, (Examen por materias), 23 de febrero de 2011.

César Alejandro Rocha Del Ángel, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 23 de febrero de 2011.

Benjamín Rodríguez González, Maestría en Ingeniería con orientación en manufactura, (Examen por materias), 24 de febrero de 2011.

Miguel Ángel Salazar Tovias, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 24 de febrero de 2011.