

Colaboradores

Arias Marín, Eduardo

Ingeniero Químico y Maestro en Ciencias por la U.A. de Coahuila. Doctorado en Química y Fisicoquímica Molecular en la Universidad Louis Pasteur de Estrasburgo, Francia (2000). Realizó estancias de investigación en el Instituto de Física y Química de Materiales de Estrasburgo, y en el Laboratorio de Electrónica y de Tecnología Nuclear en Saclay, Francia. Actualmente trabaja en el Centro de Investigación en Química Aplicada.

Arizpe Islas, Jorge Luis

Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica por la FIME-UANL en 2001. Desde 2005 es estudiante de doctorado en la misma institución.

Barocio Espejo, Emilio

Licenciatura y Maestría por la Universidad de Guadalajara en 1994 y 1998. Doctorado en Ingeniería Eléctrica en el CINVESTAV Guadalajara en el 2003. De 2003 a 2006 fue profesor investigador de la FIME-UANL, México. Miembro del SNI. Actualmente es profesor en la Universidad de Guadalajara.

Castillo Ocañas, José Luis

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Ciencias con especialidad en Diseño por la FIME-UANL. Actualmente es profesor de tiempo completo de la FIME y jefe de la carrera de Ingeniero en Manufactura. Miembro del Cuerpo Académico de Sistemas Integrados de Manufactura.

Conde Enriquez, Arturo

Ingeniero Mecánico Electricista por la Universidad Veracruzana (1993). Obtuvo su Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica (1996) y su Doctorado en

Ingeniería Eléctrica (2002) en la UANL. Actualmente es profesor de tiempo completo de la FIME-UANL. Es candidato a investigador en el SNI.

Cruz Silva, Rodolfo

Ingeniero Químico por la Facultad de Ciencias Químicas de la U.A. de Coahuila (1998). Doctorado en Polímeros por el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA) en 2004. Es profesor Investigador de tiempo completo en el Centro de Investigación en Ingenierías y Ciencias Aplicadas, en la U.A. de Morelos, desde 2005. SNI nivel I.

Chacón Mondragón, Oscar Leonel

Ingeniero Químico por la UANL (1968). Maestro en Ciencias en la Universidad de Houston (1974) y Doctorado en 1987 por la Universidad de Texas en Austin. Desde 1968 es catedrático de la UANL donde actualmente es Profesor Investigador. Pertenece al SNI y es miembro de la IEEE e INFORMS de Estados Unidos.

Chiñas Castillo, Fernando

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME, UANL (1991). Maestría en Ingeniería Mecánica y Doctorado en Tribología por el Imperial College of Science, Technology and Medicine, UK, (2000). Miembro de las sociedades: STLE y SOMIM. Miembro del SNI nivel I. Actualmente es Profesor e Investigador del Instituto Tecnológico de Oaxaca.

De la Garza Salinas, Francisco Javier

Ingeniero en Control y Computación y Maestro en Ciencias con especialidad en Electrónica por la FIME-UANL. Tiene especialización en Sistemas Distribuidos en la Universidad Técnica de Hamburgo en Alemania. Miembro del Cuerpo

Académico de Sistemas Integrados de Manufactura. Profesor de tiempo completo de la FIME.

De León Morales, Jesús

Licenciado en Ciencias Físico-Matemáticas (1981) por la FCFM, UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería en el CINVESTAV (1987), y Doctorado en Ciencias (1992) por la Universidad Claude Bernard Lyon I, Francia. Desde 1993, es Profesor Investigador de la FIME-UANL. Ha obtenido varios Premios de Investigación UANL. Miembro del SNI, nivel II, Miembro de la Academia Mexicana de las Ciencias.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL. Diplomado en Administración de Tecnología en el CINVESTAV del IPN. Maestría en Ingeniería Ambiental por la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Premio Estatal de Ecología N.L. 2002, Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003 y Profesor Emérito de la UANL. Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la Revista Ingenierías.

Esquivel González, Reynaldo

Actualmente trabaja en su tesis de licenciatura de Ingeniero Químico Industrial, en la FCQ-UANL.

Ferguson, Neil

Licenciado en Matemáticas por la Universidad de Southampton. Doctorado por la misma universidad en el área de vibración y ruido. Estudios postdoctorales sobre análisis vibratorio de lanzamiento de satélites por la Universidad de Swansea. Actualmente es investigador y académico en la Universidad de Southampton. Es miembro de la Engineering Sciences Data Unit, del Dynamics Committee y de la EPSRC Peer Review College, y además es asesor de la British Aerospace.

Garza Rivera, Rogelio Guillermo

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL y Maestro en Enseñanza de las Ciencias con especialidad en Física por la misma universidad. Doctorado Honoris Causa por parte del Consejo Iberoamericano en Honor a la Calidad Educativa. Catedrático y actualmente Director de la FIME y miembro de la Comisión Académica del H. Consejo Universitario de la UANL. Ha participado

en diferentes comités y consejos en la ANFEI, CENEVAL, CAINTRA, etc.

González González, Virgilio Ángel

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Ha sido investigador en el campo de los polímeros desde 1975. Es miembro del SNI nivel II. Es profesor de tiempo completo de la FIME desde 1998.

Lara Romero, Javier

Ingeniero Químico por la UMSNH (1992). Doctorado en Química por la University of Wisconsin-Milwaukee, USA, (1999). Miembro del SNI nivel I. Actualmente Profesor Investigador de la Facultad de Química en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

Ledezma Ramírez, Diego Francisco

Ingeniero Mecánico Electricista por la UANL. Laboró como académico en el área de vibraciones y acústica de la FIME-UANL. Actualmente realiza estudios de doctorado en el área de control y aislamiento de impactos en la Universidad de Southampton, Inglaterra.

López Guerrero, Francisco Eugenio

Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero en Control y Computación, Maestría en Ciencias de la Administración, especialidad en Sistemas, y Doctor en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Desarrollo sus tesis de maestría y doctorado trabajando en conjunto con Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania. Profesor de tiempo completo de la FIME. Miembro del Cuerpo Académico de Sistemas Integrados de Manufactura.

Moreno Cortez, Iván Eleazar

Ingeniero Mecánico Administrador de la FIME-UANL 2003. Maestría de Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la misma institución. Actualmente estudia el Doctorado en Ingeniería Mecánica en la UANL.

Ramírez Cruz, Francisco

Ingeniero Mecánico Electricista, Maestro en Ciencias de la Mecatrónica en la Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania. Dirigió el

Departamento de Somatoprótesis de la Facultad de Medicina de la UANL. Profesor de la FIME-UANL. Miembro del Cuerpo Académico de Sistemas Integrados de Manufactura. Actualmente trabaja en su tesis doctoral.

Rodríguez Liñán, Juan Ángel

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (2003) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control (2005) por la UANL. Desde 2005, es catedrático de la FIME, UANL. Actualmente estudia Doctorado en Ingeniería Eléctrica.

Romero García, Jorge

Biólogo graduado de la Facultad de Ciencias de UNAM. Doctorado en Biología Molecular obtenido en la Facultad de Biología de la Universidad de León, España, Posdoctorados en la Compañía Farmacéutica Shering Plough Corp., en la Northeastern University y en el MIT en Estados Unidos. Investigador desde 1991 y actualmente Jefe del Departamento de Materiales Avanzados en el centro de Investigación en Química Aplicada. Es miembro del SNI nivel II.

Romero Martínez, Carlos Iván

Ingeniero Industrial con especialidad en Calidad y Productividad por el Instituto Tecnológico de Zacatecas. Ha participado en la industria privada en la implantación de sistemas de calidad. Actualmente realiza una maestría en el área de Manufactura con especialidad en Diseño del producto en la UANL.

Salas Peña, Oscar Salvador

Licenciado en Ciencias Computacionales (2003) por la FCFM, UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control Automático en la FIME, UANL (2006). Premio de Investigación UANL 2006. Su línea de investigación es el control de máquinas eléctricas.

Vázquez Martínez, Ernesto

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1988), Maestría (1991) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (1994) por la UANL. Desde 1996 es Profesor Investigador en la FIME-UANL. Pertenece al SNI nivel I, y es miembro del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE).

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