

Colaboradores

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1989) y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control Automático y Robótica (1992), ambas en la FIME-UANL. El Doctorado lo realizó en el Instituto de Medición y Control de la Universidad Gerhard Mercator –GH- de Duisburgo en Alemania concluyendo en 1999. Ha participado en varios proyectos industriales tanto en México como en Alemania.

Barresi, Antonello A.

Ingeniero Químico egresado del Politécnico de Turín, Doctorado en Ingeniería Química por el Politécnico de Turín, Italia. Actualmente es Profesor en el Politécnico de Turín, y desarrolla proyectos sobre combustión catalítica.

Castillo Rodríguez, Guadalupe Alan

En 1989 obtuvo su título de Ingeniero Mecánico Electricista en la FIME-UANL. En 1992 obtuvo el Grado de Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Materiales, y en 1997 obtuvo su Grado de Doctor en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Trabajó 2 años como investigador en el Instituto de Materiales Cerámicos en la TU Clausthal en Alemania. De 1997 a 1999 trabajó como investigador en el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico Peñoles. Desde 1999 es Profesor de Tiempo Completo en nuestra Facultad. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Actualmente es Subdirector de la División de Estudios de Postgrado de la FIME-UANL.

Chacón Mondragón, Óscar Leonel

Ingeniero Químico por la UANL. Obtuvo su Maestría en Ciencias en la Universidad de Houston. Doctorado en la Universidad de Texas en Austin. Actualmente es Profesor Investigador en el Doctorado en Ingeniería de Sistemas de la FIME. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, del IEEE y de INFORMS. Sus áreas de investigación

son la optimización e inteligencia artificial aplicadas a sistemas eléctricos de potencia.

Cupich Guerrero, Jorge A.

Estudiante de la carrera de Ingeniero Mecánico Administrador en la FIME-UANL. Ha colaborado en el Laboratorio de Acústica de la FIME desde 1999. Ha participado como coponente en tres congresos internacionales.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Diplomado en Administración de Tecnología en el CINVESTAV del IPN. Maestría en Ingeniería Ambiental en la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Es catedrático y consultor de la FIME y director de la revista Ingenierías.

García-Colín Scherer, Leopoldo

Es ingeniero químico por la Universidad Nacional Autónoma de México (1953), donde también estudió la licenciatura en física (1954). Realizó el doctorado en física en la Universidad de Maryland (1959). Desde 1974 es profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. La especialidad del doctor García-Colín es la mecánica estadística. Ha escrito decenas de artículos para revistas especializadas en todo el mundo, así como libros. Ha recibido, entre otros reconocimientos, el Premio de Ciencias de la Academia de la Investigación Científica (1965) y en 1988 el Gobierno de la República Mexicana le otorgó el Premio Nacional de Ciencias y Artes, en el área de Ciencias Físico-Matemáticas.

Garza Rivera, Rogelio Guillermo

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL, obtuvo la Maestría en la Enseñanza de las Ciencias, con especialidad en Física, en la UANL. Diplomado en Didáctica de la Física. Actualmente es Director de la FIME.

Hinojosa Rivera, Moisés

Egresado de la FIME-UANL, obtuvo maestría y doctorado en Ingeniería de Materiales en la misma institución. Postdoctorado en el Instituto de Estudios e Investigaciones Aeroespaciales de Francia. Ganador del Premio de Investigación UANL 1996. Es investigador de tiempo completo en la FIME desde 1998.

Lara Ochoa, Carlos Amador

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL (1995-2000), actualmente es maestro y consultor industrial de la FIME-UANL. Ha presentado dos ponencias en congresos internacionales.

López Cuéllar, Enrique

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales por la FIME de la UANL. Doctor en Ingeniería de Materiales por el INSA de Lyon, Francia. Fue catedrático en la FIME y coordinador de proyectos de ahorro de energía en DIRAM.

López Guerrero, Fco. Eugenio

Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Control y Computación por la UANL. Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Sistemas por la UANL, Maestro en la FIME-UANL. Actualmente desarrolla su tesis doctoral en Máquinas-Herramientas en el Programa Doctoral de Materiales de la FIME en conjunto con la Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania.

Méndez Portillo, Lionel Sergio

Estudiante de noveno semestre de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista. Miembro del grupo Talentos de estudiantes de la UANL. Ganador del premio a la excelencia en el servicio social. Actualmente colabora en la División de Ingeniería Mecánica de la FIME-UANL.

Morones Ibarra, J. Rubén

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la UANL. Obtuvo su doctorado en Física en el área de Física Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es maestro de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL.

Ortiz Méndez, Ubaldo

Egresado de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL, obtuvo su DEA en Ciencia de Materiales en la Universidad Claude Bernard de Lyon, Francia y su doctorado en Ingeniería de Materiales en el INSA de Lyon. Es investigador de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, y miembro del SNI nivel 1. Recientemente obtuvo el Reconocimiento al Mérito Tecnológico TECNOS 2000.

Rivera de la Rosa, Javier

Ingeniero Químico egresado de la Facultad de Ciencias Químicas, Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL. Doctorado en Ingeniería Química en el Politécnico de Turín, Italia. Actualmente profesor investigador en ciencias químicas en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL.

Rodríguez Rodríguez, Manuel G.

Maestro en ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales egresado de la facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL donde actualmente cursa el doctorado de Ingeniería de Materiales.

Ruiz Silva, Miguel Ángel

Estudiante de la carrera de Ingeniero Mecánico Administrador en la FIME-UANL. Actualmente desarrolla su tesis de licenciatura en Máquinas-Herramienta en la empresa BOSCH GmbH, en Stuttgart, Alemania.