

Colaboradores

Aguilar Garib, Juan Antonio

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias por el Instituto Tecnológico de Saltillo. Doctor en Ingeniería de Materiales de la UANL. Premio de Investigación UANL en 1991, 2001 y 2003, y Premio TECNOS en el 2000. Es miembro del SNI, nivel 1, y Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Actualmente es profesor del Programa Doctoral de Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL.

Campos Ríos, Guillermo

Doctor en Estudios Sociales por la Universidad Autónoma Metropolitana. Actualmente es profesor investigador de la Facultad de Economía de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, donde es miembro del Equipo de Estudios Industriales. En el año 2004 obtuvo el 2º lugar en el Premio Nacional de Investigación Laboral que otorga la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, México.

Cardona Hernández, Lenia Lucía

Licenciada en Química Industrial de la FCQ- UANL en 2005. Actualmente es estudiante de Maestría en Ciencias en Ingeniería Cerámica en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Unidad Saltillo.

Castruita Ávila, Jorge

Ingeniero en Electrónica Industrial por la Universidad Autónoma de Coahuila, 2001. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Sistemas Eléctricos de Potencia en la UANL, México. Premio de Tesis de Maestría UANL 2004.

Chacón Mondragón, Óscar Leonel

Ingeniero Químico (1968) por la UANL. Maestría en la Universidad de Houston (1976) y Doctorado (1987) en la Universidad de Texas

en Austin. Actualmente es Profesor Investigador en el Doctorado en Ingeniería de Sistemas de la FIME. Es miembro del IEEE y de INFORMS. Sus áreas son la optimización e inteligencia artificial aplicadas a sistemas eléctricos de potencia.

Garza Rivera, Rogelio Guillermo

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME, UANL. Obtuvo la Maestría en Enseñanza de las Ciencias, con especialidad en Física. Ha sido Coordinador de Ciencias, Secretario Administrativo, Subdirector y actualmente es Director de la FIME, UANL.

Gómez de la Fuente, María Idalia

Licenciada en Ciencias Físico-Matemáticas por la UAT. Doctorada en Ingeniería de Materiales en la UANL. Es profesora-investigadora de la FCQ-UANL. Sus líneas de investigación son: síntesis de materiales cerámicos por estado sólido y por microondas, así como análisis de transformaciones de fases por microscopía óptica y electrónica. Miembro del SNI, nivel 1.

González Duéñez, Valeria Paola

Ingeniera Administrador de Sistemas (1998) y Maestra en Ciencias con especialidad en Sistemas (2004) por la UANL. Actualmente es catedrática (desde 1999) y Jefa de Academia de Software en la FIME-UANL a la fecha.

Herrera Almaguer, Juan Antonio

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME, UANL. Maestría en Ciencias de la Administración y Maestría en Enseñanza de las Ciencias, con especialidad en Física. Profesor tiempo completo de la FIME y Coordinador de Acreditación de la Subdirección Académica de la misma.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL, Postdoctorado en ONERA (Chatillón, Francia, 1997-1998), Investigador Nacional Nivel 1 y Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor-Investigador de la FIME-UANL desde 1998. Actualmente es Subdirector Académico de la FIME-UANL.

Kongmark, Nils

Suizo, especialista en Criogenia durante 35 años. A mediados de 1980 inventó la plataforma de la tecnología conocida como RIMM (Resonance Interference and Microwave Method)

Longoria Rodríguez, Francisco E.

Licenciado en Química Industrial y Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería Cerámica por la UANL. Actualmente es estudiante de doctorado de la UANL. Su línea de investigación son las reacciones de inserción de litio.

Martínez Alonso, Gabriel Fernando

Licenciatura en Física de la Universidad Estatal de Moscú, "M.V. Lomonosov" en la antigua URSS. Terminó estudios de Maestría en Ciencias Físico - Matemáticas en la misma Universidad. Profesor tiempo completo de la FIME, UANL y Coordinador de Desarrollo Educativo de la misma.

Martínez de la Cruz, Azael

Licenciado en Química Industrial por la UANL y Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Actualmente es profesor investigador de FIME-UANL. Ha obtenido 3 premios de investigación UANL y 3 premios Nacionales de Investigación. Es miembro del SNI, nivel 1.

Martínez Ortiz, Samuel

Estudiante de la carrera de Licenciado en Química Industrial de la FCQ-UANL. Becario del Programa del Verano de la Ciencia UANL 2004. Actualmente es auxiliar del Laboratorio de Vía Húmeda y Sol-Gel de la FCQ-UANL.

Mejía Rosales, Sergio

Ingeniero Físico Industrial por el ITESM, Campus Monterrey. Maestría y Doctorado en Ciencias (Física) en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Asociado posdoctoral

en el Departamento de Química de la Universidad de Houston del 2000 al 2002. Profesor de la FCFM-UANL desde 2003. Responsable del laboratorio de Diseño Molecular de la FCFM. Miembro del SNI. Trabaja en simulaciones de sistemas coloidales y nanoestructuras.

Mendoza Salas, José Ángel

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por la FIME, UANL. Maestría en Ciencias de la Administración. Profesor tiempo completo de la FIME. Actualmente es Coordinador de la División de Ciencias Básicas de la Facultad.

Roussy, Georges

Ingeniero en Electrónica y Física por la Escuela Nacional Superior de Electricidad y Mecánica, Francia, en 1962. Titulado en matemáticas puras de la Universidad de Nancy en 1961. Trabajó en el Centro Nacional de Investigación Científica (CNRS, Francia) donde estuvo a cargo del Laboratorio de Espectroscopía y Técnicas de Microondas. Actualmente es accionista y el consultor principal de Pro-Mi-The (Process Microwave Thermal).

Sánchez Daza, Germán

Candidato a doctor en Economía por la UNAM. Es profesor investigador de la Facultad de Economía de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Además es coordinador del Equipo de Estudios Industriales de la misma facultad. En 2005 fue acreedor de una Beca CLACSO.

Serrano Quezada, Thelma Elizabeth

Estudiante de la carrera de Licenciado en Química Industrial de la FCQ-UANL. Realizó una estancia anual de intercambio México-Francia 2004-2005. Participó en las Olimpiadas de Química 2002. Actualmente es asistente investigador en el Laboratorio de Vía Húmeda y Sol-Gel de la FCQ-UANL.

Vázquez Martínez, Ernesto

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1988), Maestría (1991) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (1994) por la UANL, México. Desde 1996 es Profesor Investigador del Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la UANL y es responsable del cuerpo académico de Protección y Supervisión de Redes Eléctricas. Es miembro del SNI, nivel 1, y de la IEEE. Su área de investigación es la protección de sistemas eléctricos de potencia.