

Colaboradores

Cabrera Ríos, Mauricio

Ingeniero Industrial y de Sistemas por el ITESM Campus Monterrey, Maestro en Ciencias y Doctor en Ingeniería Industrial y de Sistemas por The Ohio State University en Columbus, Ohio. Actualmente trabaja en la Universidad de Puerto Rico.

Cabriales Gómez, Roberto Carlos

Ingeniero Mecánico Electricista, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Profesor Investigador de la FIME-UANL. Profesor Perfil deseable (PRODEP), Ganó el premio a la mejor Tesis de Maestría de la UANL en el área de ingeniería y tecnología en el 2003. Investiga la luminiscencia en polímeros semiconductores, desarrollo de nuevos materiales orgánicos luminiscentes para dispositivos optoelectrónicos, amplios conocimientos en diseño mecánico y transferencia de calor. Integrante del cuerpo académico en Ciencias de la Ingeniería Automotriz.

De la O Serna, José Antonio

Doctor en Telecomunicaciones por la Escuela Nacional Superior de Telecomunicaciones de París, Francia, en 1982. Entre 1982 y 1986 trabajó en el ITESM. En 1987 ingresó a la UANL, donde actualmente es Profesor Investigador. De 1988 a 1993 trabajó en el Politécnico de Yaoundé Camerún. Es miembro del SNI.

Habib Mireles, Lizbeth

Ingeniero Mecánico Administrador. Maestría en Ciencias de la Administración con especialidad en

relaciones industriales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (2002 y 2005 respectivamente). Doctorado en Educación por la Universidad José Martí de Latinoamérica (2015). Es miembro del SNI, Nivel candidato, docente con perfil Prodep. Fundadora del Cuerpo Académico en Consolidación “Diseño de Modelos de Formación Integral del Ingeniero ante la Internacionalización” Ha fungido como tutora de estudiantes en la modalidad de inducción y movilidad académica por 12 años. Actualmente es la Coordinadora de Movilidad Académica de la FIME.

García Cavazos, Felipe Raymundo

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Ciencias Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UANL.

García Loera, Antonio

Ingeniero Mecánico Administrador y Maestro en Ciencias de la Ingeniería de los Materiales por la FIME-UANL. Doctorado en Materiales Compósitos y Poliméricos por el Institut National des Sciences Appliquées de Lyon Francia. Actualmente es profesor investigador de la FIME-UANL.

González González, Virgilio Ángel

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la FCQ-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.

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Doctor en Ingeniería Química por la École Polytechnique de Montreal, Canadá en 1986 y desde 1991 profesor de tiempo completo del posgrado de la FIME. Miembro del SNI, y de la Academia Mexicana de Ciencias. Ganador en 4 ocasiones del Premio de Investigación UANL y en 2 ocasiones del Premio a la Mejor Tesis de Maestría UANL en calidad de asesor. Galardonado con el Reconocimiento al Mérito a la Investigación, por la FIME-UANL en 2004.

Longoria Rodríguez, Francisco E.

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

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. Es miembro del SNI, nivel 2.

Moreno Armendáriz, Jesús Anselmo

Ingeniero Industrial y Administrador, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Automotriz por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Supervisor de laboratorio de Investigación y Desarrollo de la empresa CEMM MEX. Experiencia profesional en el diseño de ingeniería, más de 7 años de experiencia en la industria automotriz. Habilidades de análisis mediante elemento finito, modos de falla y

vibraciones mecánicas. Experiencia en el desarrollo de nuevos componentes para sistemas de iluminación exterior e interior.

Platas Garza, Miguel Ángel

Ingeniero en Electrónica y Automatización (2006), y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático (2008) por Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente es profesor de la FIME y estudiante en el doctorado en ingeniería eléctrica de la misma institución.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en la FIME UANL. Doctorado en Ingeniería de Materiales en la Université Paul Sabatier de Toulouse, Francia, en el 2004. Ganador de la Mejor Tesis de Maestría UANL 1999 y del Premio de Investigación UANL 1999 y 2004. Es catedrático investigador en la FIME-UANL.

Reyes Osorio, Luis Arturo

Ingeniero Mecánico Administrador, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Profesor Investigador de la FIME-UANL. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y Profesor con Perfil deseable (PRODEP). Experiencia profesional en el estudio de procesos de unión, desarrollo de recubrimientos, fundición

de aleaciones no ferrosas y modelación de procesos mecánicos. Participa en el posgrado en Ingeniería Aeronáutica, líder del cuerpo académico en Ciencias de la Ingeniería Automotriz.

Sotomayor Castellanos, Javier Ramón

Licenciatura en Ingeniería en Tecnología de la Madera, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México. Maestría en Ciencias de la Madera, Universidad Laval, Canadá. Maestría en Ingeniería Civil, Universidades del Miño, Portugal y Técnica de la República Checa. Doctorado en Ciencias de la Madera, Universidad Laval, Canadá. Experiencia de

trabajo e investigación en Tailandia, Japón, España, Alemania y Estados Unidos. Profesor-Investigador en la Facultad de Ingeniería en Tecnología de la Madera, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México. Especialidad en investigación: comportamiento mecánico de la madera.

Urbano Vázquez, Miguel Ángel

Ingeniero Administrador de Sistemas (2005) y Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas (2007) egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Sus áreas de interés son la optimización y la investigación de operaciones.

