

Colaboradores

Aguilar Garib, Juan Antonio

Ingeniero Mecánico y Maestro en Metalurgia por el Instituto Tecnológico de Saltillo. Doctorado en Ingeniería de Materiales por la UANL (1991). Es Profesor Investigador de la FIME-UANL, miembro del SNI nivel I y de la Academia Mexicana de Ciencias. Editor de la Revista Ingenierías en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Editor en jefe del Journal of Microwave Power and Electromagnetic Energy.

Aguilar Torrentera, Jorge

Ingeniero en Electrónica por la Universidad Autónoma Metropolitana, campus Azcapotzalco (1991). Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica con opción a Telecomunicaciones por el Cinvestav-IPN, (1994). Doctor en Ciencias por University College London, en el área de Telecomunicaciones. Desde 2014 está adscrito al Departamento de Posgrado de Ingeniería Electrónica de Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1989), Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica (1992) por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), y graduado de Dr.-Ing. en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Gerhard Mercator de Duisburg, Alemania, en 1999. Ocupa una posición de enseñanza e investigación en la UANL. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel 1.

Cavazos Flores, Raúl Sergio

Ingeniero Mecánico Electricista, realizó su servicio social, en el programa doctoral de la Facultad de

Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Ha desarrollado proyectos en compañías del ramo automotriz, refrigeración e iluminación, actualmente trabaja en el área de ingeniería de planta en la compañía Productos Lithonia Lighting de México.

Delgado Acosta, Mario Antonio

Profesional Técnico en máquinas de combustión interna. Ingeniero Mecánico Electricista de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

García Montes, Saida Mayela

Licenciada en Química Industrial (2008), Maestra en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2011) y Doctorado en Ingeniería de Materiales (2018) por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Líder de Innovación en la empresa Multiceras desde Abril del 2017, encargada de la gestión en materia de protección de propiedad intelectual; Vinculación con empresas, IES/CI, proyectos de Innovación.

García Sánchez, Gerardo Arturo

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

González Cervantes, César

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1990) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica (1996) por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Obtuvo el Master en Iniciación a la Investigación en Comunicaciones por la Universidad Pública de Navarra, Campus Arrosadia, España (2008).

Goto, Motonobu

Ingeniero Químico (1979), Maestro en Ciencias (1981) y Doctor en Ingeniería Química (1984) por la Universidad de Nagoya, Japón. Es profesor del Departamento de Ingeniería Química, en la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Nagoya, Japón, desde 2012.

López Castillo, Francisco Eduardo

Ingeniero en Electrónica y Automatización en 2013 y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica en 2015 por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

López Cuéllar, Enrique

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica por la FIME - UANL. Doctorado en el INSA de Lyon en 2002. Actualmente es Catedrático Investigador en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Es nivel 2 en el SNI.

López Guerrero, Francisco Eugenio

Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Control y Computación por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Doctor en Ingeniería de Materiales de la misma universidad, trabajando en conjunto con el Departamento de Materiales y Automatización de la Universidad Técnica de Hamburgo. Profesor de tiempo completo de la División de Ingeniería Mecatrónica de la FIME. Miembro del Cuerpo Académico “Sistemas Integrados de Manufactura”.

López Walle, Beatriz

Ingeniera Mecánica -opción Mecatrónica- (2003) por la UNAM. Doctora en Microrrobótica (2008) en la Université de Franche-Comté, en Besançon, Francia. Catedrático Investigador de la FIME-UANL. Miembro del SNI nivel 1.

Martínez de la Cruz, Azael

Licenciado en Química Industrial por la UANL, Doctorado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, actualmente es profesor investigador de FIME-UANL, es miembro del SNI, nivel 2.

Morales Ibarra, Rodolfo

Profesor - Investigador de la UANL-FIME desde el 2009 y Profesor Asociado en Nagoya University, Japón desde el 2017. Ingeniero en Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. (2007). Maestro en Ciencias con acentuación en Estructuras y Materiales Aeroespaciales en la Université de Bordeaux, France - UFR de Physique (2009). Doctor en Ingeniería de Materiales por la Universidad Autónoma de Nuevo León codirigido con Kumamoto University, Japón (2014) sobre reciclaje de materiales compuestos mediante fluidos supercríticos. Cuenta con Maestría en Administración de Negocios con acentuación en Relaciones Industriales por la UANL-FIME (2011).

Ortiz Méndez, Ubaldo

Egresado de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL, obtuvo su DEA en Ciencias 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 FIME-UANL, y miembro del SNI.

Puente Córdova, Jesús Gabino

Ingeniero Mecánico Electricista (2010), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2013) y Doctor en Ingeniería de Materiales en la misma institución (2018) por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Quitain, Armando T.

Ingeniero Químico (1992) y Maestro en Ciencias en Ingeniería Química (1996) por la Universidad De La Salle, Manila, Filipinas. Doctor en Ingeniería Química por la Universidad de Nagoya, Japón. Es profesor asistente en la Escuela de Graduados en Ciencia y Tecnología de la Universidad de Kumamoto, Japón.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL. Doctorado en Ciencia de Materiales (2004) en la Universidad Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Es catedrático

investigador en la FIME de la UANL. Es miembro del SNI nivel I, y desde 2011 miembro de la Academia Mexicana de Ciencias AMC.

Sánchez Martínez, Daniel

Ingeniero Mecánico Electricista (2003), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (2006), Doctorado en Ingeniería de Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (2010) de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Miembro del SNI nivel 1.

Sasaki, Mitsuru

Ingeniero Químico (1995), Maestro en Ciencias en Ingeniería Química (1997) y Doctor en Ingeniería Química (2000) por la Universidad de

Tohoku, Sendai, Japón. Fue investigador en el Genesis Research Institute, Inc., Nagoya, Japón; investigador asociado en el Departamento de Química Aplicada y Bioquímica, Universidad de Kumamoto. Desde 2005 es profesor asociado en la Escuela de Graduados de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Kumamoto, Japón.

Saucedo Flores, Salvador

Ingeniero Mecánico Electricista de la Universidad Autónoma de Nuevo León, titulado en 1970. Cursó la Maestría en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control Automático en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados de IPN, obteniendo el grado en 1980. Es Profesor Investigador de la ESIME del IPN Unidad Zacatenco desde 1972.

