

Colaboradores

Colás Ortiz, Rafael

Ingeniero Metalurgista por la Universidad Autónoma Metropolitana. Maestro (1980) y Doctor (1984) en Metalurgia por la Universidad de Sheffield, Inglaterra. Es Profesor Investigador en la FIME-UANL y Director del Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo Tecnológico en Ingeniería y Tecnología de la UANL. Ha recibido el premio 'TECNOS' en 1994, 1996, 1998 y 2000. Es miembro de las Academias de Ingeniería y Mexicana de Ciencias, Fellow de la ASM Internacional y SNI Nivel 3.

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 del Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la FIME, y desde 2008 en el CIIDIT, UANL. Ha obtenido varios Premios de Investigación UANL, incluido el de 2009. Miembro del SNI, nivel II. Miembro de la Academia Mexicana de las Ciencias.

García Méndez, Manuel

Licenciado en Física por la FCFM-UANL. Maestría y Doctorado en Física de Materiales, programa conjunto CICESE-UNAM, Ensenada, México. Estancia Posdoctoral en la Universidad de Manchester, Inglaterra. Profesor Investigador de la FCFM desde el 2001. Premio de Investigación 2002 en el área de Ciencias Exactas. Miembro del SNI, nivel I.

González Fonseca, Nicolás

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por la UANL (2002), mención honorífica). M.C. en Control

Automático (2005) por la UANL. Desde 2009 estudiante de doctorado en control automático.

González González, Virgilio A.

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la FCQ-UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL. Ha sido investigador en el campo de los polímeros desde 1975. Es miembro del SIN nivel II. Es profesor de tiempo completo de la FIME-UANL desde 1988.

Lizcano Zulaica, Carlos Javier

Doctor en Ingeniería de los Materiales por la FIME-UANL. Trabajó durante 30 años en la compañía HYLSA SA de CV y ocupó el cargo de consultor y asesor en el área de Investigación y Desarrollo de Acerías. Actualmente es profesor investigador en la FIME-UANL. Tiene publicados más de 50 artículos técnicos y ha participado en la dirección de más de 20 tesis de licenciatura, maestría y doctorado.

López Cuéllar, Enrique Manuel

Ingeniero Mecánico Eléctrico por la UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (1998). Doctor en Ciencia de Materiales (2004) en el INSA de Lyon, Francia. Catedrático Investigador de la FIME y el CIIDIT de la UANL. SNI Nivel 1. Obtuvo el Premio de Investigación de la UANL en 2010.

López Walle, Beatriz Cristina

Ingeniera Mecánica -opción Mecatrónica- (2003) por la UNAM. Doctora en Microrrobótica (2008) en la Université de France-Comté, en Besançon, Francia. Catedrático Investigador de la FIME y el CIIDIT de la UANL. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel Candidato.

Luna Martínez, Juan Francisco

Ingeniero Mecánico Electricista (2000) por la FIME-UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2007) por la FIME-UANL. Actualmente es candidato a Doctor en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL.

Martínez Luna, Gilberto Lorenzo

Estudió en la Escuela Superior de Física y Matemáticas (ESFM) del IPN. Maestría en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav) y Doctorado en Computación por el Centro de Investigación en Computación (CIC), ambos del IPN. Desde 1987 ha impartido cursos en licenciatura, maestría y doctorado en diversas escuelas y universidades.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias (1990) en la UANL. M.C. de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (2000). Doctor en Ciencia de Materiales (2004) en la Université Paul Sabatier, en Toulouse, Francia. Catedrático Investigador de la FIME y el CIIDIT de la UANL. SNI Nivel 1. Premio a la Mejor Tesis de Maestría UANL en 1999. Ha obtenido cuatro Premios de Investigación UANL en 1999, 2004, 2009 y 2011.

Ruiz Gómez, Miguel Ángel

Licenciado en Química Industrial y Maestro en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Ambiental,

ambas por la UANL. Es profesor a nivel preparatoria y licenciatura en la UANL. Ha recibido reconocimientos como estudiante y profesor por la UANL.

Torres Martínez, Leticia M.

Licenciada en Química Industrial por la UANL. Doctora en Química de Materiales Cerámicos Avanzados en la Universidad de Aberdeen, Escocia. Actualmente es Directora Adjunta de Desarrollo Científico en el CONACYT. SNI Nivel III. Ha recibido más de 50 premios y distinciones a nivel nacional e internacional. Ha ganado en 16 ocasiones el Premio de Investigación UANL, en la modalidad de Ciencias Exactas e Ingeniería y Tecnología.

Valdez Nava, Zarel

Ingeniero Mecánico Metalúrgico, UANL. Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, UANL. Doctorado en Ingeniería en Materiales, otorgado en cotutela, UANL-Université Paul Sabatier. Investigador del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, Francia) desde 2008.

Villarreal Vera, Oscar Francisco

Ingeniero Mecánico Metalúrgico y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Obtuvo el Premio Nacional de Tecnología y Ciencia de la CANACERO, 2010/2011. Es el responsable del área de Ingeniería de Servicio de las plantas de Zincacero y Cintacero del Grupo Villacero.

