

Colaboradores

Acosta Santana, Patricia

Licenciada en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica (1994) por el Instituto Politécnico Nacional, Maestro en Ciencias. Estudiante del doctorado en Ingeniería Eléctrica con el tema de control tolerante a fallas en sistemas lineales con parámetros variantes.

Affatato, Severio

Maestro en Física por la Universidad de Bolonia y especialista en Física de la Salud en la misma institución. Se dedica al desarrollo para la evaluación de protocolos de desgaste de rodilla y cadera, y caracterización de los restos. Trabaja en el Instituto Ortopédico Rizzoli en Bolonia.

Aldaco Castañeda, Jorge Adrián

Ingeniero Mecánico Administrador, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Desde el 2000 es catedrático en la FIME, ha sido Jefe de Carrera de IMA y ganador del premio de mejor tesis de maestría en el área de ciencias exactas por la UANL.

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, por la UANL en 1989 y 1992 respectivamente. Doctor en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Gerhard-Mercator Duisburgo en 1999. Actualmente Profesor-Investigador de la FIME-UANL y miembro del SNI, nivel 1.

Álvarez Vera, Melvyn

Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Diseño Mecánico por el Instituto Tecnológico de Oaxaca (2005). Actualmente es estudiante del Programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL.

Contreras Hernández, Geo Rolando

Ingeniero Mecánico Administrador (2006) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL (2009). Actualmente es estudiante del Programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales en la misma institución.

Hernández Rodríguez, Marco Antonio Loudovic

Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2001) y Doctorado en Ingeniería de Materiales (2004), ambos por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Es profesor de la FIME-UANL, miembro del SNI, nivel 2, y cuenta con una patente.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con Especialidad en Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales (FIME-UANL), posdoctorado en ONERA (Chatillon, Francia). Es investigador SNI nivel 1 y miembro de la AMC. Actualmente es el Subdirector de Posgrado de la FIME-UANL.

Juárez Hernández, Arturo

Ingeniero Químico Metalúrgico y Maestro en Metalurgia, con especialidad en Solidificación de la UNAM. Doctor en Ingeniería de Materiales de la Universidad de Sheffield, en Inglaterra. Es miembro del SNI, nivel 1. Ha sido catedrático en el Centro de Investigación y Desarrollo Industrial en Querétaro; en el CICATA en Querétaro; en la unidad Querétaro del CINVESTAV. A partir de agosto de 2007 es profesor de la FIME-UANL.

Loveverde, Lorin

Licenciaturas en Filosofía y Psicología en la Universidad de Wisconsin en 1965. Maestría en Artes por la San Francisco State University en 1968. Estudios de Doctorado ABD en Filosofía Religiosa en la Columbia University. Ha sido profesor en la University of Maryland Campus Heidelberg en Alemania, en el Schiller College en Heidelberg en Alemania, en el Pratt Institute en Nueva York, en el ITESM y en la Universidad de Phoenix, Arizona.

Morones Ibarra, José Rubén

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la UANL. Doctorado en Física en el área de Física Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es catedrático de la FCFM-UANL.

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 Ingeniería de Materiales (2004) en la Universidad Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Ha obtenido el Premio de Investigación UANL en 1999, 2004, 2009, 2011 y 2012. Es catedrático investigador en la FIME y el CIIDIT de la UANL. Es miembro del SNI nivel I.

Rodríguez Alfaro, Luis Humberto

Licenciado en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica por la Universidad Autónoma de Zacatecas. Maestro en Ciencias. Estudiante del programa doctoral en Ingeniería Eléctrica de la FIME-UANL, con el tema de control tolerante a fallas en sistemas no lineales.

Zaid, Gabriel

Poeta y ensayista. Ingeniero Mecánico Administrador por el ITESM, Monterrey (1955). Recibió el premio Xavier Villaurrutia (1972). Fue miembro del consejo de la revista Vuelta (1976-1992) y de la Academia Mexicana de la Lengua (1986-2002). Ingresó en El Colegio Nacional el 26 de septiembre de 1984

