

Colaboradores

Chávez Guerrero, Leonardo

Ingeniero Mecánico Metalúrgico (2001) y Maestro en Ingeniería de Materiales (2004) por la FIME-UANL. Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología (2008) por el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT). Actualmente es profesor investigador de la FIME y el CIIDIT. Premio Mejor Tesis de Licenciatura UANL (2001). Premio Estatal de la Juventud N.L. en 2003 y 2007. Premio Desarrollo Rural Sustentable S.L.P. (2006).

Díaz Novo, Carlos

Ingeniero Mecánico y Master en Diseño Mecánico. Investigador del Centro de Biofísica Médica de la Universidad de Oriente. Actualmente es estudiante de doctorado.

Elko, Gary W.

Se graduó de la Universidad Cornell en 1977 y recibió los grados de Maestría y de Doctorado de la Universidad del Estado de Pensylvania en 1984. Trabajó en los Laboratorios Bell de AT&T. Actualmente es presidente de *mh acoustic LLC*, Tiene más de 25 patentes. Es miembro de la Acoustical Society of America y de la IEEE.

Harney, Kieran P.

Ingeniero en Manufactura en 1983 y Maestría en Administración de Negocios en 1993, por la Universidad de Limerick, Irlanda. Gerente de Productos en la División de Productos Micromaquinados de Analog Devices Inc. Se enfoca en el desarrollo de nuevas tecnologías MEMS.

Hernandez Villalobos, Alfredo

Ingeniero Mecánico, especialidad en Diseño Mecánico (2002) por el Instituto Tecnológico de Querétaro. Actualmente trabaja en General Electric, Querétaro, México.

López Cortez, Víctor Hugo

Ingeniero Metalúrgico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Industrial por el Instituto Tecnológico de Saltillo, Maestro en Ciencias en Tecnología de la Soldadura Industrial por parte de la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales. Actualmente es Profesor-Investigador en COMIMSA y estudiante de doctorado en la FIME-UANL.

López Ferreira, Hugo F.

Doctor en Ingeniería especialidad en metalurgia (1983) por la Ohio State University, Columbus, Ohio, USA. Actualmente es profesor investigador en el Departamento de Ciencia e Ingeniería de los Materiales de la Universidad de Wisconsin-Milwaukee.

Olivares Miyares, Andy

Ingeniero Mecánico (2003) y Máster en Diseño Mecánico (2007). Profesor Asistente de la Universidad de Oriente, Cuba. Actualmente es estudiante de doctorado en la Universidad Politécnica de Cataluña.

Pérez Medina, Gladys Yerania

Ingeniero Industrial y de Sistemas por la Facultad de Sistemas de la Universidad Autónoma de Coahuila. Actualmente estudia una maestría en la Corporación Mexicana de Investigación en Materiales.

Regalado Contreras, Isaías

Ingeniero Mecánico con especialidad en Térmica (1988) y Maestría en Diseño Mecánico (1990) por el Instituto Tecnológico de Celaya. Doctorado en Ingeniería Mecánica (1998) por la Ohio State University, (Columbus, OHIO, USA). Actualmente labora en el CIATEQ. Es miembro de la ASME y la AGMA.

Reyes Mojena, Miguel A.

Ingeniero Mecánico. Obtuvo el título de Master en Mantenimiento y Fiabilidad por la Universidad Estatal de Campinas, Brasil. Es Profesor Auxiliar del Departamento de Mecánica y Diseño de la Universidad de Oriente, Cuba.

Reyes Valdés, Felipe Arturo

Ingeniero Metalúrgico por el Tecnológico de Saltillo. M.C. en Metalurgia, por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Unidad Saltillo, Doctor en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Es Sub-Gerente Académico y Profesor Titular en COMIMSA.

Rodríguez Martínez, Calixto

Ingeniero Mecánico. Doctor en Ciencias Técnicas en la especialidad de Tribología en 1986. Es Profesor Emérito de la Universidad de Oriente, Cuba. Ganador del Premio de la Academia de Ciencias de Cuba. Autor de 6 patentes internacionales. Distinción Especial del Ministro del Ministerio de Educación Superior 1986. Distinción del Ministro de Educación Superior de la República de Cuba en el año 2007.

Rojas Sandoval, Javier

Licenciado en Historia y Maestría en Metodología de la Ciencia por la UANL. Doctorado por la Universidad Iberoamericana. Profesor e investigador de la UANL. Director de la página: www.monterreyculturaindustrial.org. Miembro de The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage y el Comité Mexicano para la Conservación del Patrimonio Industrial.

Sagaró Zamora, Roberto

Ingeniero Mecánico. Doctor en Ciencias Técnicas en la especialidad de Tribología en 1995. Es Profesor Titular en la Universidad de Oriente, Cuba. Premio de la Academia de Ciencias de Cuba. Orden "Abel Santamaría" del Consejo de Estado de la República de Cuba. Orden por la Educación Cubana del Ministro de Educación Superior de Cuba.

Valdés Manríquez, Hugo

Es narrador y ensayista. Licenciado en Letras Españolas por la Universidad Regiomontana. Ha sido becario del Centro de Escritores de Nuevo León (1989-1990 y 1992-1993); del FONCA (1995-1996); así como del FONECA (ensayo, 1997 y novela 2002 y 2006). Recibió el Premio a las Artes UANL 2007.

Vázquez Martínez, Ernesto

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1988), Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia (1991) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (1994) por la FIME-UANL. Realizó estancia postdoctoral en la Universidad de Manitoba en Canadá. Es Profesor Investigador de la FIME-UANL y miembro del SNI.

Anúnciese en:

Ingenierías

INFORMES:

Tel: (52) (81) 83294020 Ext. 5854 Fax: (52) (81) 83320904

E-mail: revistaingenierias@gmail.mx

Internet: <http://ingenierias.uanl.mx>