Colaboradores

Álvarez Socarrás, Ada M.

Doctorada en Ciencias Matemáticas por la Universidad Central de las Villas, Cuba, en 1993. Actualmente es profesora del Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la UANL, México. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel I.

Campillo Illanes, Bernardo

30 años de experiencia en ingeniería metalurgia y materiales. Es profesor de la Facultad de Química de la UNAM, comisionado en el ICF-UNAM. Pertenese al SNI, nivel II. Ha desempeñado cargos administrativos dentro de la UNAM como jefe de departamento y coordinador de posgrado.

De León Morales, Jesús

Licenciado en Física (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. Es Profesor Investigador del Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la UANL desde 1993 y Coordinador del Área de Mecatrónica del CIIDIT. Ha obtenido varios Premios de Investigación UANL. Miembro del SNI, nivel II y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

Franco Urquiza, Edgar Adrián

Ingeniero en Aeronáutica y Maestro en Ciencias por el Instituto Politécnico Nacional (IPN). Ha trabajado en Aeroméxico y Mexicana de Aviación. Actualmente. Es candidato a doctor por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Barcelona.

Hernández Ramírez, María Araceli

Doctorado en Ciencias en Ingeniería de Materiales por la FCQ-UANL. Actualmente es Profesor Investigador de la FCQ-UANL

Iracheta Cortez, Reynaldo

Ingeniero Mecánico Electricista (2003) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia (2007) por la FIME-UANL. Actualmente, es alumno de doctorado en el CINVESTAV, Unidad Guadalajara.

Khodashenas Pelkoo, Mehdi

Ingeniero en minas por la Amirkabir University actualmente es pasante de Maestría en Tecnología.

Ledezma Sánchez; Juan José

Ingeniero Químico y Maestro en Ciencias con orientación en Procesos Sustentables por la FCQ-UANL. Ganador de Premio a la Mejor Tesis de Maestría de la UANL en 2008. Actualmente Ingeniero de Procesos en la empresa SYMRISE.

Martínez Martínez, Simón

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ingeniería Mecánica, por la FIME-UANL. Doctorado en Ingeniería Mecánica por la Universidad Politécnica de Valencia en España. Actualmente es profesor investigador del posgado de la FIME-UANL.

Maspoch Rulduà, María Lluïsa

Doctora en Ciencias Químicas por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Es catedrática de la UPC. Miembro de diversos comités científicos. Es directora del Centre Català del Plàstic.

Molina Ocampo, Arturo

Egresado de la UNAM. Desde el año 2006 colabora como profesor-investigador en el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la UAEM. Es candidato a investigador del SNI.

Namdar, Abdoullah

Ingeniero Civil, Maestro en Tecnología en Estructuras Industriales, Diploma de Posgrado en GIS y Doctorado en Geología con especialidad en Ingeniería Civil por la University of Mysore. Ha trabajado por 5 años en diferentes industrias y 1 año como maestro de estructuras para arquitectos.

Ríos Mercado, Roger Z.

Licenciado en Matemáticas por la UANL. Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial de la Universidad de Texas en Austin. Actualmente es Profesor Titular del Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL. Es miembro del SNI (Nivel II) y de la Academia Mexicana de Ciencias. Más información en: http://yalma.fime.uanl.mx/~roger/

Rivera De la Rosa, Javier

Ingeniero Químico por la FCQ-UANL, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en la FIME-UANL. Doctorado en Investigación en Ingeniería Química por el Politécnico de Torino, Italia. Actualmente es Profesor Investigador de la FCQ-UANL.

Rodríguez Morales, Gustavo

Licenciado en Física por la FCFM-UANL. Cuenta con Maestría y Doctorado en Ciencias con especialidad en Óptica por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Es profesor investigador de la FIME-UANL desde el 2007.

Rojas Sandoval, Javier

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

Sánchez Cruz, Fausto Alejandro

Ingeniero Mecánico por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica por la UNAM. Actualmente es profesor investigador de la FIME-UANL.

Serna Barquera, Sergio Alonso

Doctor en Ingeniería Metalúrgica (2004) por la UNAM. Es profesor-investigador en el CIICAp de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos desde julio de 2004. Es miembro del SNI, nivel I.

Solis García, Nancy

Licenciada en Matemáticas por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UANL. Estudiante de maestría en el Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL.

Torres Islas, Álvaro

Doctor en Ingeniería por la UNAM en 2005. Actualmente es candidato a Investigador del SNI. Cuenta con un postdoctorado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos en el CIICAp y actualmente se encuentra realizando otro postdoctorado en la UMSH en el Instituto de Investigaciones Metalúrgicas.

Valdés Rodríguez, Socorro

Estudios de posgrado en la FQ-UNAM en el área de metalurgia y materiales. Realizó un postdoctorado en la Universidad de California. Es investigadora del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM participando en el área de Materiales. Es nivel 1 del SNI desde 2007.

Zaid, Gabriel

Poeta y ensayista. Ingeniero Mecánico Administrador por el ITESM, Monterrey (1955), con una tesis sobre la industria del libro. 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. Está en prensa su libro Empresarios oprimidos (Random, colección Debolsillo) que trata ampliamente los temas del artículo publicado en el presente número de esta revista.