

Colaboradores

Aguilar Garib, Juan Antonio

Profesor investigador del Programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la UANL. Obtuvo su licenciatura y su maestría en el Instituto Tecnológico de Saltillo y el doctorado en Ingeniería de Materiales en la UANL. Realizó una estancia de investigación en el Centro para Recursos Energéticos y Ambientales de la Universidad de Texas en Austin. Es miembro del SNI nivel I.

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, y M.C. de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control ambas de la FIME-UANL. Doctor en Ingeniería Eléctrica especialidad en Control de la Universidad Gerhard Mercator de Duisburgo, Alemania. Actualmente profesor-Investigador y Coordinador de Investigación en Ingeniería Eléctrica de la FIME en la UANL.

Chávez Guerrero, Leonardo

Ingeniero Mecánico Metalúrgico (2001) y Maestría en Ingeniería de Materiales (2004) por la FIME-UANL, ganó el premio a la mejor tesis de Licenciatura de la UANL 2001 en el área de Ciencias Exactas. Actualmente realiza su Doctorado en Nanotecnología en el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT) en San Luis Potosí.

De León Cantón, Plinio

Ingeniero en Control y Computación en 2001, y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control en 2004, ambas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la UANL. Actualmente estudia el doctorado en Universidad del Ruhr en Alemania.

García Flores, Rodolfo

Ingeniero químico por la Facultad de Química de la UNAM y doctor por la Universidad de Leeds (Reino Unido), con especialidad en inteligencia artificial aplicada a la toma de decisiones. Trabajó para una empresa química en Pudsey, Inglaterra, durante 2001, donde empleó métodos de Inteligencia Artificial para la resolución de problemas. Más información en <http://yalma.fime.uanl.mx/~rodolfo/>

González González, Virgilio

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales otorgado por la FIME-UANL. Ha sido investigador científico en el campo de los polímeros desde 1975, con más de 40 publicaciones técnico-científicas y de difusión. Es miembro del SNI nivel II. Es profesor de tiempo completo de la FIME desde 1998.

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Ingeniero Químico (1976) y M.C. con especialidad en Ingeniería Química (1982) por la UANL. Ph. D. en Ingeniería Química por la Escuela Politécnica de Montreal en 1986. Desde 1987 es profesor del Programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL. Desde 2004 es Director General de Estudios de Posgrado de la UANL. Es Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, miembro del SNI, Nivel 1. Ganó el Premio de Investigación UANL en 1999 y 2000, y el Premio a la Mejor Tesis de Maestría UANL en 1997 y 1999.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales

por la FIME-UANL, Postdoctorado en ONERA (Chatillón, Francia, 1997-1998), Investigador Nacional Nivel I y Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor-Investigador de la FIME-UANL desde 1998. Actualmente es Subdirector Académico de la FIME-UANL.

Martínez Vega, Juan Jorge

Licenciatura en Física (1982 FCFM-UANL). Maestría (1983) y Doctorado en Ciencias de Materiales (1986) por la Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, Pointiers, Francia. Es profesor investigador con habilitación y Coordinador General de la Comisión de Relaciones Internacionales en la Universidad Paul Sabatier en Toulouse, Francia. Es miembro de 6 comités de revistas científicas internacionales.

Odloak, Darci

Es profesor en el Departamento de Ingeniería Química de la Escuela Politécnica en la Universidad de Sao Paulo en Brasil. Recibió su grado de M.C. en la Universidad de Río de Janeiro (COPPE) en 1977 y el grado de Doctor en la Universidad de Leeds-UK en 1980.

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, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y miembro del SNI nivel I. Actualmente es Secretario Académico de la UANL.

Palomo González, Miguel A.

Profesor en la Jefatura de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Tiene estudios de Doctorado en "Estrategia Internacional de la Empresa" (I.A.E., Grenoble, Francia) y especialidad en "Administración de Tecnología" (Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio, E.U.A.)

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. M.C. en Ingeniería

Mecánica con Especialidad en Materiales en la FIME-UANL. Doctorado en Ingeniería de Materiales en la Université Paul Sabatier de Toulouse, Francia, en el 2004. Ganador de la Mejor Tesis de Maestría UANL 1999 y del Premio de Investigación UANL 1999. Es catedrático investigador en la FIME-UANL.

Reyes Saldaña, José Fernando

Estudia actualmente la Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas en la división de Posgrado de la FIME-UANL. Realizó sus estudios de ingeniero administrador de sistemas en la FIME-UANL. Actualmente trabaja sobre su tesis que trata sobre descubrimiento de conocimiento en bases de datos bajo incertidumbre.

Reboloso Gallardo, Roberto

Licenciado en Antropología Social por la UANL. Estudios de posgrado en antropología en la Universidad Estatal de Wayne, Detroit, Michigan, y maestría en informática administrativa en la FACPYA-UANL. Ha sido coordinador de investigación en la Dirección General de Estudios de Posgrado de la UANL y coordinador de estudios internacionales en la UDEM. Actualmente es catedrático en la FFYL-UANL

Rojas Garcidueñas, Manuel

Biólogo egresado de la UNAM. M Sc por la University of Minnesota; profesor emérito del ITESM. Ha sido profesor de fisiología vegetal. Autor de varios libros de su especialidad, de una historia de la ciencia y un pequeño libro de difusión: *De la vida de las plantas y de los hombres*, así como de más de 30 artículos de investigación y académicos. Su Fisiología vegetal aplicada se ha convertido en libro de texto en varias universidades latinoamericanas. Ha sido profesor en la Facultad de Biología de la UANL. Pertenece a la Academia Mexicana de Ciencias.

Zanabria Sotomayor, Oscar Alberto

Ingeniero en Electrónica en 1994 por la Universidad Ricardo Palma en Perú. Maestro en Ingeniería Eléctrica en 1997 por la Universidad de Sao Paulo y Doctor en Ingeniería Química de la Universidad de Sao Paulo en Brasil. Actualmente es investigador en la Escuela de Ingeniería Química de la Universidad de Sao Paulo.