

# Colaboradores

## **Cortés Méndez, Adrián**

Ingeniero Mecánico Eléctrico por la Universidad Veracruzana y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL. Ha trabajado en diversos proyectos para PEMEX.

## **García Flores, Rodolfo**

Ingeniero químico egresado de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México y doctor por la Universidad de Leeds (Reino Unido), con especialidad en Inteligencia Artificial aplicada a la toma de decisiones. Labora en el Postgrado en Ingeniería de Sistemas de FIME UANL desde febrero de 2003. Sus áreas de interés incluyen inteligencia artificial, minería de datos y optimización.

## **Garza Méndez, Francisco Javier**

Se tituló en 1999 de Ingeniero Mecánico Metalúrgico en la FIME-UANL. Realizó estudios de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Química con especialidad en cerámicos en la FCQ de la UANL. Actualmente es profesor en la FIME y es candidato al doctorado en ciencias con especialidad en materiales.

## **Garza Rodríguez, Luis Ángel**

Ingeniero Químico Ambiental y Maestro en Ciencias Químicas con orientación en Inorgánica por la UANL. Ha laborado en las empresas CYDSA y SINPROTEC.

## **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 Mata, Martha Patricia**

Licenciada en Ciencias Físicas por la UANL, Maestría en Ciencias de Ingeniería Mecánica, especialidad en Materiales, por la FIME-UANL, Doctorado en Ingeniería de Materiales por la Universidad de Sheffield, Inglaterra. Desde 1997 es profesor investigador de tiempo completo en la FIME-UANL. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel I.

## **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 Coordinador de la División de Ingeniería Mecánica de la FIME-UANL.

## **Kharisov, Boris I.**

Estudió Radioquímica y Química Inorgánica en la Universidad Estatal de Moscú, Rusia, donde obtuvo su grado de doctor. Hasta 1989 trabajó en el Instituto de Tecnología Química en Moscú en el área de Radioquímica Aplicada. Desde 1994 labora en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Es autor de más de 25 artículos científicos publicados en revistas tanto del país como del extranjero.

**Loverde, Lorin**

Profesor de la University of Phoenix, director de programas de posgrado en la Spenta University, asociado en el centro de administración de conocimiento del ITESM, consultor de negocios y autor. Tiene dos títulos por la licenciatura University of Wisconsin en Madison. Maestría por la San Francisco State University. Pasante de doctorado en la Columbia University, New York.

**Martínez Delgado, Dora Irma**

Licenciatura en Ciencias Físicas en la FCFM-UANL, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales y Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL. Ha trabajado para IBM de México en investigación y como profesor investigador en la Universidad de Guadalajara. Actualmente es Profesor Investigador de tiempo completo en la FIME-UANL.

**Mohr, Peter J.**

Director del Centro de Información sobre Constantes Fundamentales (Fundamental Constants Data Center) de la División de Física Atómica del Laboratorio de Física del NIST en Gaithersburg, Maryland. En la actualidad es el coordinador del grupo de trabajo sobre constantes fundamentales CODATA.

**Morones Ibarra, J. Rubén**

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la UANL. Obtuvo su doctorado en Física en el área de Física Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es maestro de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL.

**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.

**Pinales Reyes, Miguel Ángel**

Es pasante de la Licenciatura en Química Industrial en la FCQ de la UANL. Trabaja como técnico microscopista y colabora en proyectos de investigación en el Doctorado en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL.

**Reyes Saldaña, José Fernando**

Ingeniero Administrador de Sistemas por la FIME de la UANL. Estudia la Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas en la división de Posgrado de la FIME-UANL. Actualmente trabaja en su tesis sobre descubrimiento de conocimiento en bases de datos bajo incertidumbre.

**Sayavedra Soto, Roberto**

Maestro en Ciencias por la Facultad de Ciencias de la UNAM. Divulgador de la Ciencia entre niños, jóvenes y profesores. Se ha dedicado durante más de treinta años a la capacitación de profesores de todos los niveles escolares en la enseñanza de la Ciencia. Ha publicado libros de divulgación de la Ciencia así como libros de texto sobre Física y Ciencia para el preescolar.

**Taylor, Barry N.**

Labora como Científico Emérito en el Centro de Información sobre Constantes Fundamentales (Fundamental Constants Data Center) de la División de Física Atómica del Laboratorio de Física del NIST en Gaithersburg, Maryland. Forma parte del grupo de trabajo sobre constantes fundamentales CODATA.

**Valdez Ramírez, Pablo**

Licenciado en Psicología, UNAM. Maestría en Metodología de la Ciencia, UANL. Profesor de Tiempo Completo en la Facultad de Psicología de la UANL desde 1978. Áreas de investigación: cronobiología, neuropsicología y la formación del científico.