

# Colaboradores

## **Aguilar Garib, Juan Antonio**

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias por el Instituto Tecnológico de Saltillo. Doctor en Ingeniería de Materiales de la UANL. Premio de Investigación UANL en 1991, 2001 y 2003, y Premio TECNOS en el 2000. Actualmente es profesor del Programa Doctoral de Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL. SNI nivel I y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

## **Armas Valdes, Juan Carlos**

Ingeniero Mecánico (2003) en la Universidad de Cienfuegos, Cuba. Actualmente es profesor asistente de la Facultad de Mecánica de la Universidad de Cienfuegos e investigador del Centro de Estudio de Energía y Medio Ambiente de la propia universidad. Se encuentra desarrollando un doctorado.

## **Botello Salinas, Leslie Aideé**

Licenciada en Química Industrial, egresada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL en diciembre de 2006. Auxiliar de investigador en el laboratorio de Biotecnología de la FCQ.

## **Conde Enríquez, Arturo**

Ingeniero Mecánico Electricista en la Universidad Veracruzana en 1993. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica y Doctor en Ingeniería Eléctrica en la UANL en 1996 y 2002 respectivamente. Actualmente es catedrático en el Programa Doctoral de Ingeniería Eléctrica de la FIME-UANL.

## **Del Valle Loroño, Ana Irene**

Socióloga por la Universidad de Deusto. Profesora de la Universidad del País Vasco adscrita al Departamento de Sociología I desde 1995 donde

labora como docente e investigadora. Es coautora de Jóvenes Vascos 1990 y Jóvenes Españoles 1994.

## **García Cavazos, Felipe Raymundo**

Ingeniero Mecánico Electricista (2004) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2007) por la FIME-UANL.

## **Garza González, María Teresa**

Doctorado en Biotecnología en la Universidad de la Habana, Cuba en 2005. A la fecha es Profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y jefa de la Carrera de Licenciado en Química Industrial de la misma facultad.

## **Goldschmidt, Victor**

Ingeniero Mecánico. Profesor Emérito en la Universidad de Purdue. Tiene más de 200 publicaciones, y es miembro distinguido de la ASHRAE, la que le otorgó el reconocimiento de servicio distinguido. Actualmente es un conferencista distinguido y asesor internacional para la solución de problemas y promotor de la creatividad.

## **Gómez de la Fuente, Idalia**

Doctorada en Ingeniería de Materiales por la UANL en 1998. A la fecha es Profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL.

## **Gómez Sarduy, Julio Rafael**

Ingeniero Electricista (1986) por la Universidad Central de las Villas (UCLV), Cuba. Maestría (1996) y Doctorado en Ciencias Técnicas, especialidad Máquinas Eléctricas (2006) por la UCLV. Actualmente trabaja en el CEEMA de la Universidad de Cienfuegos, como docente e investigador.

**González Treviño, José Antonio**

Ingeniero Mecánico administrador y Maestro en Ciencias de la Administración por la FIME-UANL. Es catedrático de la FIME-UANL desde 1973. Fue Director de la FIME de 1990 a 1996. En la UANL ha sido Secretario Académico (1996-2000), Secretario General (2000-2003) y actualmente es el Rector.

**Hinojosa Rivera, Moisés**

Ingeniero Mecánico Administrador (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL, Posdoctorado en ONERA (Chatillón Francia, 1997-1998). Miembro del SNI 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.

**Idárraga, Gina M.**

Titulada en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Nacional de Colombia en el 2002. Actualmente estudia el Doctorado en el Instituto de Energía Eléctrica de la Universidad Nacional de San Juan en Argentina. Es miembro de la IEEE.

**Jäger, Johann**

Diplomado en Ingeniería (1990) y Doctorado en Ingeniería en Eléctrica y Sistemas de Potencia (1996) en la Universidad de Erlangen, Alemania. En 1990 se unió al Instituto de Sistemas de Potencia de la misma universidad donde es Profesor desde 2004. Desde 1996 colabora con SIEMENS en diferentes proyectos internacionales. Es miembro de VDE/ETG y de la IEEE.

**Orduña López, Eduardo Agustín**

Ingeniero(1986) y Doctor en Ingeniería Eléctrica (1996) por la Universidad Nacional de San Juan en Argentina. De 1986 a 1990 trabaja en el CONICET y en el Instituto de Ingeniería Eléctrica de la UNSJ, Argentina. De 1990 a 1993 desarrolló investigación en la Universidad Dortmund en Alemania. Actualmente es profesor de la UNSJ en Argentina.

**Reyes Calvo, Roy**

Ingeniero Automático (2004) por la Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Actualmente profesor e investigador de la Universidad de Cienfuegos, Cuba.

**Rodríguez Martínez, Calixto**

Ingeniero Mecánico. Doctor en Ciencias Técnicas en la especialidad de Tribología (1986). Profesor Emérito de la Universidad de Oriente, Cuba. Ganador del Premio de la Academia de Ciencias de Cuba. Autor de 6 patentes internacionales.

**Sagaró Zamora, Roberto**

Ingeniero Mecánico. Doctor en Ciencias Técnicas en la especialidad de Tribología en 1995. Profesor Titular del Departamento de Mecánica y Diseño de la Universidad de Oriente, Cuba. Ganó el premio de la Academia de Ciencias de Cuba. Autor de 6 patentes internacionales.

**Suárez Martínez, Reynier**

Ingeniero Químico. Master en Ingeniería Química. Profesor Instructor del Departamento de Mecánica y Diseño de la Universidad de Oriente, Cuba.

**Usategui Basozabal, Elisa**

Licenciada con grado en Filosofía por la Universidad Pontificia de Salamanca. Profesora de la Universidad del País Vasco, adscrita al Departamento de Sociología 1 desde 1979.

**Valdez Nava, Zarel**

Ingeniero Mecánico Metalúrgico, por la FIME-UANL. Premio a la mejor tesis de licenciatura de 1999 en el área de Ingeniería y Tecnología. Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en 2001. Doctorado en Ingeniería en Materiales en 2005 y está realizando su posdoctorado en la Universidad Paul Sabatier.

**Valdivia Nodal, Yarelis**

Ingeniero Mecánico en el 2006 por la Universidad de Cienfuegos “Carlos R. Rodríguez”. Actualmente es instructor e investigador de la Facultad de Mecánica de la Universidad de Cienfuegos y estudia un Master en Ciencias Técnicas.

**Vázquez Martínez, Ernesto**

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1988), Maestría (1991) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (1994) por la UANL. Desde 1996 es Profesor Investigador en la FIME-UANL. Pertenece al SNI nivel I, y es miembro del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE).