

# Colaboradores

## **Altamirano Torres, Alejandro**

Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería de Materiales. Actualmente es profesor-investigador en el Departamento de Materiales de la Universidad Autónoma Metropolitana.

## **Coureaux Mustelier, David**

Ingeniero Mecánico. Profesor Asistente del Departamento de Mecánica y Diseño. Master en Diseño Mecánico. Miembro del Grupo Tribológico de la Universidad de Oriente. Estudia un doctorado en la Universidad Politécnica de Cataluña, España.

## **Grote, Karl-Heinrich**

Es profesor y coordinador del Instituto de Ingeniería y Diseño Industrial en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad Otto-von-Guericke en Magdeburg, Alemania.

## **Guillén Buendía, Gabriel**

Ingeniero (1993) y Maestro en Ciencias (1997) por el IPN y Dr. Ing. por la UPC (1998, Barcelona). Es profesor del IPN (1999-a la fecha). Trabajó para Akra (1993-1995), Canaintex (1993), Cinta Seda (1992), Hilaturas AL (1991). Candidato SNI (2000-2003).

## **Islas Cortés, Ana María**

Ingeniera (1984) y Maestra en Ciencias (1990) por el IPN. Master (1991) y Dra. Ing. (1998) por la UPC, Barcelona. Es profesora del IPN. Candidata SNI (2001-2004).

## **Juy Aguirre, Alberto**

Ingeniero Mecánico. Profesor Titular de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Oriente. Doctor en Ciencias Técnicas por la Universidad Politécnica de Cataluña, España.

## **Lucio Porto, Raúl**

Licenciado en Ciencias Químicas por el ITESM Monterrey. Maestría en Ciencias con orientación en Química de los Materiales en la FCQ de la UANL. Actualmente es estudiante de doctorado y profesor de tiempo parcial en la misma facultad.

## **Marquina Fábrega, José Ernesto**

Licenciado en Física por la UNAM y Doctorado en Humanidades (Historia y Filosofía de la Ciencia) UAM. Profesor Titular en la Facultad de Ciencias de la UNAM.

## **Oertelt, Stephan**

Tiene grados de ingeniería por la Universidad de Ciencias Aplicadas de Munich, y por la Universidad Estatal de California. Actualmente está trabajando como gerente de innovación en la industria automotriz alemana. Es doctorante en la Universidad de Magdeburg Otto-von-Guericke.

## **Osorio Ramos, Jessica J.**

Ingeniera industrial. Estudia una maestría en ciencias con especialidad en Ingeniería de Materiales en la Universidad Autónoma Metropolitana.

## **Rocha Rangel, Enrique**

Doctor en Ciencias con especialidad en Metalurgia y Materiales. Actualmente es investigador titular de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas del IPN.

## **Rodríguez González, Alfredo Odón**

Licenciado en Ingeniería Física por la Universidad Autónoma Metropolitana (1990), y doctorado en Física (1997) por la Universidad de Nottingham. Labora en la UAM, Iztapalapa desde 1998.

**Rodríguez Jorge, Luis Felipe**

Licenciado en Física (1973) por la Facultad de Ciencias de la UNAM, y Doctor en Astronomía (1978) por la Universidad Harvard. Es investigador del Instituto de Astronomía de la UNAM. Ha obtenido 3 premios internacionales y 4 premios nacionales. Es miembro de El Colegio Nacional.

**Rodríguez Martínez, Calixto**

Ingeniero Mecánico. Doctor en Ciencias Técnicas con especialidad en Tribología (1986). Profesor Emérito del Departamento de Mecánica y Diseño de la Universidad de Oriente, Cuba. Premio de la Academia de Ciencias de Cuba.

**Sagaró Zamora, Roberto**

Ingeniero Mecánico. Doctorado en Ciencias Técnicas en la especialidad de Tribología en 1995. Profesor de la Universidad de Oriente, Cuba. Obtuvo el premio de la Academia de Ciencias de Cuba.

**Sandoval Pérez, Francisco**

Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería de Materiales. Es profesor-investigador en el Departamento de Materiales de la UAM.

**Solís Nájera, Sergio Enrique**

Ingeniero Electrónico (2001) por el Instituto Tecnológico de Durango y Maestría en Ciencias (2004) por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Estudiante de doctorado de UAM.

**Tomasi, Dardo**

Doctorado por la Universidad de Buenos Aires en 1996. Actualmente labora en el Departamento Médico del Laboratorio Nacional de Brookhaven, en los Estados Unidos de América.

**Torres González, Luis Carlos**

Licenciado en Química por la UDEM y Maestría en Físicoquímica por el CINVESTAV. Doctorado en Electroquímica por la Universidad Louis Pasteur en Estrasburgo, Francia. Profesor en la FCQ-UANL. SNI nivel I. Obtuvo cinco premios sobre desarrollos tecnológicos para la industria del vidrio.

**Valdez Ramírez, Pablo**

Licenciado en Psicología, UNAM. Maestría en Metodología de la Ciencia, UANL. Doctor en Psicología, UANL. Profesor de la Facultad de Psicología de la UANL desde 1978. SNI, nivel II.

