

Colaboradores

Alcalá Rodríguez, Mónica Ma.

Ingeniera Química egresada de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Actualmente realiza trabajo doctoral en Procesos sustentables, es profesora en la Facultad de Ciencias Químicas desde 1995.

Alexandrovna Escobar, Marina

Ingeniera en Control de Procesos Térmicos y Eléctricos y Master en Ingeniería Eléctrica, inició su vínculo con la Educación Superior en 1974 en el Centro Universitario de Camagüey donde actualmente es Profesora Titular. Ha publicado numerosos artículos relacionados con aplicaciones de la lógica difusa.

Barbarín Castillo, Juan Manuel

Ingeniero Químico egresado de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL, realizó los estudios de Maestría en Ciencias en la misma Institución. Obtuvo su doctorado en la Universidad de Sheffield Inglaterra. Investigador y subdirector de posgrado de la FCQ, miembro del SNI, nivel 1.

Cabriales Gómez, Roberto Carlos

Recibió el título de Ingeniero Mecánico Eléctricista de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) en la UANL en el 2001, graduado con examen honorífico por haber tenido un desempeño admirable durante su carrera. Fue aceptado por el programa Doctoral de Ingeniería en Materiales para realizar su maestría donde realizó sus estudios como becario de CONACYT de 2001 a 2003.

Gómez Lomelí, Luis Felipe

Ingeniero Físico (ITESM), Maestría con especialidad en uso, manejo y preservación de recursos naturales (CIBNOR), candidato a doctor en Historia y Filosofía de la Ciencia (U. Aut. de Madrid). Premio Nacional de Literatura CONACULTA/INBA (2001). Becario de la Fundación para las Letras Mexicanas.

González Treviño, José Antonio

Ingeniero Mecánico Administrador y Maestro en Ciencias de la Administración egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Es maestro de la misma desde 1973 donde fue Secretario Administrativo (1978-1990) y Director (1990-1996). En la UANL ha sido miembro de la Comisión Académica del Consejo Universitario (1990-1996), Secretario Académico (1996-2000), Secretario General (2000 -2003) y actualmente Rector de la UANL.

K. de Grinberg, Dora M.

Licenciatura y doctorado en físico-química, 1953 y 1965, en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Maestría en Metalurgia en la Universidad de Sheffield en 1960. Ha trabajado en el IPN, en el Centro de Materiales y en el Posgrado de Ingeniería Mecánica de la UNAM donde ha permanecido desde 1983. Ha recibido el Premio Dr. Enrique Beltrán (1992) y Premio de la American Society for Materials International (1996). Es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

Kharissova, Oxana Vasilievna

Graduada como Geoquímica con especialidad en cristalografía en la Universidad Estatal de Moscú, donde realizó su maestría en la misma especialidad. Realizó su doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL. Desde Agosto de 2001 es investigadora de la FCFM de la UANL. Ganadora del Premio de Investigación UANL 2001.

Lajes Choy, Santiago

Ingeniero Electricista, Doctor en Ciencias Técnicas y Profesor Titular de la Cátedra de Sistemas Eléctricos del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Camagüey, Cuba. Ha desarrollado un amplio trabajo investigativo y de tutorío alrededor de la gestión de mantenimiento en redes eléctricas. Es miembro del Tribunal Nacional de Grado Científico de Cuba en la Rama Electroenergética. Actualmente es Vicerrector de Universalización en la Universidad de Camagüey.

Lozano Ramírez, Tomás

Ingeniero químico egresado del Instituto Tecnológico de Cd. Madero, Tamaulipas. Obtuvo el grado de maestro en ciencias de la UANL y el de doctor en ingeniería química de l'École Polytechnique de Montreal, Canadá. Actualmente es profesor investigador en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL.

Llamas Garro, Ignacio

Obtuvo el título de Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, de la UANL en Agosto de 1998, y el de Doctor en Ingeniería Electrónica en Agosto de 2003, de la Universidad de Birmingham en el Reino Unido. Sus áreas de interés son: sistemas de transmisión de microondas, micro-fabricación, micro-maquinado y sistemas micro-electromecánicos.

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

Ríos Mercado, Roger Z.

Licenciado en Matemáticas por la UANL. Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial la Universidad de Texas en Austin. Profesor de Tiempo Completo y Exclusivo del Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME, UANL. Sus áreas de interés son investigación de operaciones, desarrollo de heurísticas y optimización estocástica, con aplicación a problemas de toma de decisiones.

Robledo Jiménez, Claudia L.

Estudiante de la Licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas , UANL. Su área de interés es la nanotecnología, ciencia de materiales y diversos tópicos de física en general.

Rojas Garcidueñas, Manuel

Biólogo egresado de la UNAM. MSc 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", y 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.

Salazar Aguilar, María Angélica

Cursa actualmente el primer semestre de la Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, en la División de Posgrado de Ingeniería de Sistemas de la FIME, UANL. Es egresada de la carrera de Ing. en Sistemas Computacionales con especialidad en Redes y Sistemas Distribuidos del Instituto Tecnológico de Querétaro.

Sierra Gil, Eduardo

Ingeniero Electricista por la Universidad de Camagüey en 1997, y Master en Ciencias en el 2001 en este mismo centro. Actualmente es profesor asistente y jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Electromecánica de la Universidad de Camagüey. Ha prestado asesoría técnica a empresas en temas relacionados con la

eficiencia energética de los Sistemas Eléctricos. Es miembro de la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba.

Soto Regalado, Eduardo

Ingeniero Químico egresado de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL, realizó los estudios

de Maestría en Ciencias en la misma Institución. Durante 14 años ha impartido cursos en la carrera de Ingeniero Químico de la UANL, desde 1996 se desempeña como Jefe de la carrera. Sus líneas de investigación son: Termodinámica de Fluidos Densos y la de Procesos Sustentables.



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**



**CONGRESO DE
INGENIERÍA MECÁNICA
FIME-UANL 2004**

11, 12 Y 13 DE MAYO DE 2004

La División de Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL le invita a su Congreso de Ingeniería Mecánica que se llevará a cabo en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL los días 11, 12 y 13 de marzo de 2004.

- Simposium A: Materiales y Diseño, 11 de marzo 2004.
- Simposium B: Manufactura y Máquinas Herramienta, 12 de marzo 2004.
- Simposium C: Ingeniería Térmica e Hidráulica, 13 de marzo 2004.
- Tutoriales: Laminación, Ingeniería de Polímeros, CAD, Solid Works, Scanner 3 D y Robótica.
- Conferencias y Páneles.
- Concurso de creatividad.
- Exposiciones Tecnológicas.

PARA MAYOR INFORMACIÓN

División de Ingeniería Mecánica FIME-UANL

<http://dim.fime.uanl.mx>

hinojosa@gama.fime.uanl.mx

pzambran@gama.fime.uanl.mx

Tel. 8329-4020 extensión 5850

Fax. 8332-0904