

Colaboradores

Barrientos Cisneros, Julio César

Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería “Arturo Narro Siller” de la Universidad Autónoma de Tamaulipas en 1996. Maestría en Ingeniería Portuaria en la misma universidad en 1998. Candidato a Doctor en Ingeniería Económica y Ciencias Sociales por la Universidad de la Coruña, España, en el 2003. Actualmente desarrolla su tesis doctoral.

Blanco Jerez, Leonor María

Licenciada en C. Químicas por la Universidad Central de Las Villas, Villa Clara, Cuba. Doctora en Ciencias Técnicas en la misma Universidad. Actualmente es profesora, jefa del Laboratorio de Electroquímica y responsable del Cuerpo Académico de Química de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL.

Chaabane, Haykel

Obtuvo su diploma de posgraduado en electrónica de alta potencia y optoelectrónica en la Universidad de Limoges, Francia, en 1997, y está trabajando en su tesis de doctorado en electrónica en la Universidad Henri Poincare, Nancy, Francia.

De León Gómez, Héctor

Ingeniero Civil por la FIC de la UANL, con Maestría en Geología por la Universidad Técnica de Clausthal, Alemania. Doctorado en Ciencias Naturales en la Universidad Técnica de Aachen, Alemania. Miembro del SNI nivel I. Profesor Titular “C” de la Facultad de Ciencias de la Tierra de la UANL. Es miembro de la Internacional Hydrogeological Association (IAH) entre otras sociedades científicas.

Dichtel, Bernard

Obtuvo su doctorado en electrónica en la Universidad de Nancy, Francia, en 1978. Trabaja en el CNRS (Consejo Nacional para la Investigación Científica) desde 1973 como personal del LSTM (Laboratorio de Espectroscopía y de Técnicas de Microondas), de la Universidad Henri Poincare, Nancy, Francia.

Dordea, Toma

Ingeniero, con especialidad en electromecánica (1946), y Doctor Ingeniero, con especialidad en máquinas eléctricas (1963, por la Universidad Politécnica de Timisoara. Desde 1964 es profesor universitario hasta el año 1993 cuando deviene profesor consultor, miembro de la Academia Rumana. Ha obtenido por dos veces el premio del Ministerio Rumano de Educación y Enseñanza, 2 medallas de plata en las exposiciones internacionales (Ginebra 2001 y Bruselas 2002). Miembro de la Academia Francesa de los Ingenieros, Miembro de la Academia de Ciencias Técnicas de Rumania, Miembro de la Academia de los Científicos de Rumania, Doctor Honoris Causa de tres Universidades.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL. Diplomado en Administración de Tecnología en el CINVESTAV del IPN. Maestría en Ingeniería Ambiental por la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Premio Estatal de Ecología N.L. 2002 y Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003. Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la Revista Ingenierías.