

Colaboradores

Cedillo Garza, Guadalupe E.

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, además de Licenciado en Matemáticas por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas. Maestro Decano de FIME, Director de la misma de 1984 a 1990. Fundador de Programa de Doctorado (1986), miembro de la Junta de Gobierno de 1999 a 2010.

Cerino Córdova, Felipe de Jesús

Profesor de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y SubDirector Académico de la carrera de Ingeniería Química de la misma facultad.

Dávila Guzmán, Nancy Elizabeth

Profesora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y coordinadora del Posgrado en Ciencias con orientación en Procesos Sustentables de la misma facultad.

Durón, José J.

Maestro en Ingeniería Eléctrica, con especialidad en Sistemas Eléctricos de Potencia del Instituto Tecnológico de Cd. Madero (1988). Actualmente es Gerente General en el Grupo Zener S.C., así como profesor del Instituto Tecnológico de Cd. Madero.

Ovando Medina, Víctor Manuel

Profesor de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Pérez Briones, Andrés Iván

Estudiante de la Maestría en Ciencias con Orientación en Procesos Sustentables. Es Ingeniero Químico de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL.

Moldauer, Enrique

Ingeniero Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) con Maestría en Ingeniería Industrial de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Es miembro del Comité de Operación Económica del Sistema COES-SINAC.

Mostacero, Clifford

Ingeniero Electricista graduado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI). Es analista SNP en el COES-SINAC.

Tuesta, Mijhael

Ingeniero Electricista graduado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI).

Sosa, Mauricio

Ingeniero Eléctricista del Instituto Tecnológico de Orizaba (1993), y de la Maestría en el Instituto Tecnológico de Morelia (2011). Desde 2002 es Jefe de Departamento de protecciones de Generación en la Península de Yucatán. Es miembro del Comité de Protecciones de México y colabora en el desarrollo de la Guía de Protecciones de Generador de la CFE.

Yofré Jácome

Ingeniero Electricista graduado de la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) con el primer puesto. Magíster en Ingeniería Eléctrica, con mención en Sistemas de Potencia, por la Universidad Nacional de Ingeniería. Cuenta con estudios de posgrado en Derecho de Energía en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Ingeniero especialista en protección de sistemas eléctricos de potencia en el Comité de Operación Económica del Sistema Interconectado Nacional (COES-Sinac).