

C.D.627/25

20 de junio de 2025

Miembros del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

P r e s e n t e s

Presento a su consideración la siguiente propuesta para ratificar por un primer periodo como miembro del Comité Editorial de la Revista Azcatl al Dr. Alejandro León Galicia del Departamento de Energía

El profesor es de contratación definitiva.

Se anexa carta de aceptación y semblanza del profesor propuesto.

Sin más por el momento, reciban un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e

Casa abierta al tiempo

Dr. Rafael Escarela Pérez

Presidente del Consejo Divisional

C.c.p Minutario

*iec/rep

19 de junio de 2025

Dr. Rafael Escarela Pérez

Presidente del Consejo Divisional de CBI-A

Presente

Por medio de la presente manifiesto mi aceptación para integrarme al Comité Editorial de la revista Azcatl, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Azcapotzalco, con el compromiso de colaborar activamente en las actividades que se realizan.

Sin más por el momento reciba un cordial saludo.

Atentamente

A black rectangular redaction box covering the signature of the sender.

Mtro. Alejandro León Galicia

Departamento de Energía

e-mail: alg@azc.uam.mx

Alejandro León Galicia es Ingeniero Mecánico egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México (1980). Obtuvo su MSc. en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), Ciudad de México (1997). Desde 1982 es Profesor Titular en el Departamento de Energía, en la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana. Es fundador e integrante desde 1992 del Programa de Desarrollo Profesional en Automatización, un grupo académico que brinda asesoría y capacitación, desarrolla procesos y diseña prototipos para satisfacer necesidades específicas.

Es autor de ocho libros de texto publicados en la Unidad Azcapotzalco, de múltiples publicaciones especializadas y ha coordinado la generación de soluciones para satisfacer necesidades tecnológicas de las pequeñas y medianas empresas, relacionadas con las aplicaciones de la potencia fluida, control de movimiento y la automatización de procesos de manufactura.

Ha presidido el Comité Editorial de la División de CBI en dos períodos y también el Consejo Editorial de la misma división. También ha sido integrante de la Comisión Dictaminadora de Recursos, la Comisión Dictaminadora de CBI, el Consejo Divisional de CBI y los comités de estudio de las licenciaturas en Ingeniería Eléctrica e Industrial. Actualmente es integrante del comité de estudios de la licenciatura en Ingeniería Mecánica.