

ACTUAL

COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA AZCATL			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
683.2	19/04/2023	Mtro. Carlos Alejandro Vargas	Ciencias Básicas
683.2	19/04/2023	Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez	Electrónica
683.2	19/04/2023	Mtro. Gerardo Aragón González	Energía
683.2	19/04/2023	Dr. César Augusto Real Ramírez	Sistemas

PROPUESTA

COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA AZCATL			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
683.2	19/04/2023	Mtro. Carlos Alejandro Vargas	Ciencias Básicas
683.2	19/04/2023	Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez	Electrónica
683.2	19/04/2023	Mtro. Gerardo Aragón González	Energía
	05/04/2024	Dr. Luciano Roberto Fernández Sola	Materiales
683.2	19/04/2023	Dr. César Augusto Real Ramírez	Sistemas



C.D.394/24
27 de marzo de 2024

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. Luciano Roberto Fernández Sola del Departamento de Materiales.

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

12 febrero de 2024

Dr. Rafael Escarela Pérez

Presidente del Consejo Divisional de CBI-A

Presente

Por medio de la presente manifiesto mi aceptación de 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


Dr. Luciano Roberto Fernández Sola
Departamento de Materiales
e-mail: lrf@azc.uam.mx

Luciano Roberto Fernández Sola



Ingeniero Civil por la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional en 2005. Maestro en Ingeniería en 2007 y Doctor en Ingeniería en 2011 con especialidad en estructuras por la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha participado como autor y coautor en diversas publicaciones incluyendo artículos de divulgación, de congresos nacionales e internacionales, en revistas indexadas y reportes de investigación.

Actualmente es profesor investigador titular C en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco en el área de estructuras en donde ha laborado desde 2011, impartiendo cursos a nivel de licenciatura y posgrado 2011. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores con nivel con nivel I. Adicionalmente, es el Encargado del Departamento de Materiales desde febrero de 2024.

Fue Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Civil de la UAM-Azcapotzalco de junio 2016 a febrero 2020 y Coordinador Divisional de Planeación de 2022 a 2024. Ha sido responsable de proyectos de investigación patrocinados por el Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la CDMX y proyectos aprobados por el Consejo Divisional de la DCBI de la UAM Azcapotzalco.

Ha sido vocal de la mesa directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural de 2010 a 2016, secretario de 2017 a 2018 y vicepresidente de 2021 a 2022, en donde ha liderado diversos proyectos y fue Director General del XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Estructural en 2022. En 2018 fue Director Académico del 29º Congreso Nacional de Ingeniería Civil del Colegio de Ingenieros Civiles de México, en el que participaron alrededor de 3,000 congresistas de los cuales más de 1,000 fueron estudiantes.

En 2017, fungió como Coordinador del centro de control de las brigadas de inspección de daños por sismo en el Colegio de Ingenieros Civiles de México, en las que participaron más de 600 ingenieros y se inspeccionaron más de 2,000 inmuebles. En 2020, desarrolló una estancia sabática en la empresa CANDE Ingenieros, en la que desarrolló el diseño e implementación de un departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

Desde 2020 es Coordinador del Consejo Académico del Colegio de Ingenieros Civiles de México, integrado por los directores y jefes y coordinadores de carrera de las todas las instituciones que ofertan el programa de Ingeniería Civil en el área metropolitana de la CDMX.

Es miembro del subcomité revisor de la Norma Técnica Complementaria de Diseño por Sismo, miembro del comité Técnico de Seguridad Estructural del CICM, miembro del comité de Interacción Suelo-Estructura de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica miembro de la comisión de Inteligencia Competitiva de la Alianza FIIDEM y consejero del XXXIX Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México.