

EDITORIAL

El primer bimestre de 2023, en el que celebramos el 67º Aniversario de la creación del Instituto de Ingeniería, hemos tenido un inicio muy fuerte e importante de actividades académicas y administrativas; a pesar de que continuamos en pandemia COVID-19, de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud. Dentro de las actividades académicas más sobresalientes quisiera mencionar el inicio del semestre escolar 2023-2 en formato 100% presencial. En este sentido, hago un exhorto para que la participación de los académicos del Instituto de Ingeniería, en los cursos de las licenciaturas y posgrados en los que es entidad participante o responsable, sea muy importante y de manera decidida para impulsar una mejor formación de nuestros estudiantes, la cual, ha sido afectada negativamente en los últimos tres años por la pandemia.

Por otra parte, quisiera mencionar que en una ceremonia realizada el 7 de febrero en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth, se dieron a conocer los nombres de los líderes y de los proyectos de Grupos Interdisciplinarios de Investigación 2023 (GII-2023), que fueron aprobados por el Consejo Interno en su sesión del 19 de enero de 2023. En esa ceremonia nos acompañaron de manera presencial, varios miembros del Consejo Interno, el Dr. José Saniger Blesa, Titular de la Secretaría de Investigación y Desarrollo de la CIC y su colaborador (Ing. Raúl Gio), así como la Mtra. Rocío Cassaigne Hernández, Secretaria de Vinculación y la Dra. Rosa María Flores Serrano, Subdirectora de Hidráulica y Ambiental, a quienes agradezco todo el apoyo e ideas que aportaron para hacer realidad esta iniciativa que espero tenga mucho éxito. También, asistieron el Lic. Salvador Barba Echavarría, Secretario Administrativo y los cuatro líderes GII que presentaron un breve resumen de sus proyectos, que incluyó el título, objetivo general y los participantes del Instituto de Ingeniería de otras entidades de la UNAM. Los líderes que les fueron aprobados sus proyectos en el eje temático de Nexa Agua-Energía-Ambiente-Seguridad alimentaria son los doctores Iván Moreno Andrade, María Teresa Orta Ledesma y Rodolfo Silva Casarín; en el eje temático de Ciudades inteligentes es el Doctor José Luis Fernández Zayas. Respecto a otros proyectos, quisiera felicitar a los doctores José Francisco Sánchez Sesma de la Coordinación de Ingeniería Sismológica y al Dr. Bernardo Figueroa González de la Unidad Académica Sisal, debido a que se les aprobaron sus propuestas presentadas en el marco de la convocatoria publicada de manera conjunta entre la UNAM y la Universidad de Illinois.

Por otra parte, en estos dos primeros meses de 2023, he realizado nuevas designaciones académicas, de manera conjunta con otros titulares o de forma individual. El Dr. Francisco Javier Cervantes Carrillo fue designado Subcoordinador de la Licenciatura de Ingeniería en Energías Renovables (LIER), en la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Unidad Juriquilla, para el periodo del 1 de febrero de 2023 al 31 de enero de 2026. Esta designación se realizó el 11 de enero de 2023, con base en un acuerdo de las directoras y el director de las entidades responsables (Instituto de Energías Renovables, Instituto de Ingeniería y la ENES Juriquilla) de la LIER. El Dr. Cervantes sustituyó en el cargo al Dr. Alejandro Vargas Casillas, a quien agradezco su gran labor realizada durante el periodo que fungió en el encargo. Asimismo, designé al Dr. Ignacio Monje Ramírez como mi representante ante el Comité Académico de la Licenciatura en Ciencias de la Tierra, de enero de 2022 a diciembre de 2025. Un gran agradecimiento a los doctores Carrillo y Monje por aceptar sus designaciones y les deseo mucho éxito en el papel que desempeñarán para apoyar a la comunidad académica del Instituto y en general de la UNAM.

Adicionalmente, designé al Arq. Sebastián Israel Martínez Bucio para relevar como Secretario Técnico al Arq. Aurelio López Espíndola, a partir del 1 de febrero. Asimismo, la Mtra. Margarita Elizabeth Cisneros Ortiz la designé a partir del 1 de marzo como Coordinadora de Ingeniería Ambiental, para sustituir a la Dra. Susana Saval Bohórquez. Agradezco al Arq. López y a la Dra. Saval su desempeño realizado a lo largo del periodo del cumplimiento de sus cargos, en particular, reconozco la gran labor de la Dra. Saval para lograr la certificación del Laboratorio de Ingeniería Ambiental. De la misma manera, agradezco a la Mtra. Cisneros y al Arq. Martínez haber aceptado el compromiso y reto que representan sus designaciones.

Para concluir, reitero mi llamado para que nos unamos más y cerremos filas para trabajar por el Instituto en este 2023, con el fin de superar exitosamente los retos que enfrentaremos. |

Cordialmente,

Dra. Rosa María Ramírez Zamora
Directora
Instituto de Ingeniería, UNAM