

EDITORIAL

Este editorial se lo dedico con mucho cariño al Dr. David Murià Vila, al Ing. Horacio Mijares Arellano y al Mtro. Eduardo Antonio Rodal Canales, tres de nuestros queridos académicos que ya no están con nosotros. Con profunda tristeza lamentamos su partida y enviamos nuestras más sinceras condolencias a sus familias, colegas y amigos.

Por otra parte, a lo largo principalmente del mes de agosto, como resultado de nuestro regreso del asueto vacacional de verano, arrancamos con el inicio de clases en los niveles de bachillerato, licenciatura y posgrado. Asimismo, los miembros del Comité Organizador de la Olimpiada Estudiantil de Proyectos Interdisciplinarios de Ingeniería seleccionaron cinco equipos participantes a este evento, conformados por estudiantes del Instituto de Ingeniería y de la Facultad de Ingeniería, con asesores académicos de nuestra entidad y en dos casos con empresarios como co-asesores. En el marco de esa convocatoria, dio inicio el Programa de capacitación para la creación de Empresas de Base Tecnológica, que les permitirá a los equipos de la Olimpiada y a otros miembros de la comunidad académica tener los conocimientos básicos para el desarrollo de un modelo o plan de negocios para la creación de una empresa de base tecnológica. Considero que los estudiantes que participen podrán adquirir o desarrollar varias habilidades y aplicarán capacidades o conocimientos de las herramientas de la Industria 4.0. En ese tenor, el Consejo Interno en su sesión del 22 de agosto autorizó la implantación de un cuestionario en el Sistema de Control de Estudiantes (SICOE) del IIUNAM, que permitirá determinar el estado que guardan nuestros estudiantes respecto a esas habilidades y capacidades. Esto tiene como meta elaborar un plan de cursos y pláticas que les permitan desarrollarlas o mejorarlas. También, se aplicará en el SICOE otra encuesta para determinar el estado físico y emocional de nuestros estudiantes para que el grupo ESPORA proponga estrategias de apoyo. Esta encuesta podrá responderse de manera anónima o no, según lo seleccione. La información que se registre en todos los casos será utilizada con propósitos estadísticos;

sin embargo, la confidencialidad y resguardo están completamente garantizados.

Este periodo ha representado un cúmulo de premios para diversos académicos del IIUNAM, que serán entregados en el mes de septiembre por el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM) y por la Coordinación de Vinculación y Transferencia Tecnológica (CVTT) de la UNAM. Los premios del CICM han sido dados a conocer a través de nuestro Sistema de Avisos y en la primera quincena de septiembre se dará cuenta de los otorgados por la CVTT.

Durante el mes de agosto, el Coordinador General de Estudios de Posgrado designó a la Dra. María Elena Lárraga Ramírez, como nueva Coordinadora del Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, a quien le deseo el mayor de los éxitos. Para nuestro Instituto, he designado al Mtro. Carlos Javier Mendoza Escobedo como nuevo Subdirector de Estructuras y Geotecnia. Además, he designado como nuevos representantes del IIUNAM en el Subcomité del Campo de Conocimiento de Ingeniería Civil, a los doctores Miguel Ángel Jaimes Téllez y Adrián Pozos Estrada. A todos, les doy la más cordial bienvenida y manifiesto mi mayor agradecimiento a los doctores David Murià y José Alberto Escobar, así como al Mtro. Carlos Javier Mendoza, quienes siempre se desempeñaron con un alto compromiso, profesionalidad e institucionalidad.

Finalmente, aprovecho este espacio para invitar cordialmente a nuestra comunidad académica a hacer valer su voz sobre las áreas de oportunidad que hay que atender en la UNAM ante los miembros de la Junta de Gobierno, durante el actual proceso de designación de la persona que ocupará la Rectoría de nuestra Casa de Estudios en el próximo mes de noviembre. |

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