

Presentación Editorial

Editorial

Es un honor presentar este nuevo número del Boletín Científico Ingenio y Conciencia de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, fruto del esfuerzo conjunto de docentes, investigadores y estudiantes comprometidos con la generación y divulgación del conocimiento. Este número reafirma la vocación científica de nuestra comunidad, consolidando espacios de colaboración académica que impulsan la innovación, el pensamiento crítico y el compromiso social de nuestra institución.

Este número especial surge de las valiosas aportaciones de investigadores y alumnos guiados por sus docentes, quienes, a través de la docencia y la investigación aplicada, han desarrollado proyectos que fortalecen el compromiso institucional con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Las investigaciones que se realizan podrán ser compartidas en el evento académico Viernes de la Ciencia, el cual se ha consolidado como un espacio de encuentro donde la curiosidad, la creatividad y el rigor metodológico se transforman en propuestas que contribuyen al desarrollo sostenible y al bienestar social.

En esta edición se presentan trabajos que reflejan la diversidad temática y la calidad de la investigación que caracteriza a nuestra comunidad, abordando tópicos de actualidad como la relación riesgo-rendimiento en empresas de moda mediante la aplicación del modelo de valoración de activos financieros; las mujeres y la inclusión financiera a partir de un análisis bibliométrico; las barreras que enfrentan las personas con discapacidad auditiva en México; el análisis estadístico del Bachillerato General de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún; los Objetivos de Desarrollo Sostenible en América Latina y México; las tendencias globales de investigación sobre lengua de señas y sus desafíos para la reducción de desigualdades; así como el estudio sobre educación financiera y brechas de género en México, fundamentado en los resultados de la Encuesta Nacional de Inclusión Financiera 2024.

Asimismo, se incluyen los resúmenes de conferencias impartidas durante los Viernes de la Ciencia, entre las cuales destacan Coloración de bacterias con tinción de Gram, La magia de los números: análisis y visualización contable, La contabilidad y su relación con la economía y las finanzas y Simulación de procesos industriales usando FlexSim, que ejemplifican la integración del conocimiento teórico con la práctica educativa y la vinculación entre las áreas de ingeniería, contaduría y ciencias aplicadas.

Agradecemos especialmente al Dr. Rafael Granillo Macías, Director de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún, por su liderazgo y apoyo constante para el fortalecimiento de la investigación; así como a los docentes de las licenciaturas en Contaduría, Ingeniería Industrial e Ingeniería Mecánica, y del Bachillerato General, a los docentes investigadores que participan en el programa Viernes de la Ciencia, y a los académicos de otras instituciones educativas que, con su colaboración, han hecho posible un trabajo colegiado de gran impacto.

Finalmente, expresamos nuestro más sincero agradecimiento por habernos invitado a colaborar como coeditores: su servidora, Dra. Victoria Hernández Ramírez, y la Dra. Blanca Estela Hernández Bonilla, quienes con gusto y honor participamos en la revisión minuciosa de los trabajos aquí presentados, reconociendo las valiosas aportaciones académicas que enriquecen la calidad científica y editorial de esta publicación. Confiamos en que los contenidos de este número inspiren a nuevos lectores e investigadores a continuar explorando los caminos de la ciencia, la innovación y la responsabilidad social universitaria, fortaleciendo así el compromiso de nuestra Escuela Superior con la formación integral, la generación de conocimiento y el desarrollo sostenible.