

Presentación Editorial

Editorial

El Boletín Científico INgenio y CONciencia es un órgano de divulgación y difusión del conocimiento científico y tecnológico, el cual se comparte con la comunidad en general y con todos aquellos interesados en profundizar sobre diversos temas de vanguardia. En esta decimoséptima edición se brinda un nuevo espacio para promover la divulgación de la ciencia como un mecanismo importante para el desarrollo humano bajo diferentes enfoques y perspectivas. Esta edición es un logro de la importante colaboración de pares evaluadores, miembros del comité editorial, la dirección de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún y de los autores que nos han confiado sus artículos y productos de investigación para ser compartidos con nuestros estimados lectores que con fidelidad y preferencia nos obligan a ser cada vez mejores,

En esta edición se presenta el trabajo realizado por estudiantes y académicos con el propósito de vincular de manera estrecha y sistemática a la comunidad en los procesos de fortalecimiento de la cultura científica. En las áreas de administración y ciencias sociales se presenta los artículos “Costo Promedio Ponderado de Capital para una mejor decisión de inversión” y “La comunicación organizacional: Un factor para elevar la productividad en las organizaciones”, en el área de ingeniería se presentan artículos sobre “Diagnóstico sobre la motivación escolar en estudiantes de ingeniería” y la revisión de la literatura de “La seguridad y salud ocupacional a través de los años”. Se incluye en esta edición un ensayo sobre la problemática actual con el uso de la tecnología de información titulado “Videoconferencia en la educación” y la reseña del libro “Los micronegocios en México: creación, formalización y desafíos”.

En esta edición se publican materiales didácticos y de formación, diseñados por autores nacionales e internacionales, en los cuales se describen mediante organizadores gráficos los temas de “Alcances e interrelaciones de educación, enseñanza y aprendizaje”, “Aplicaciones de la antropometría de mano con fines ergonómicos”, “Cadena en bloques y la trazabilidad en la cadena de suministro agroalimentaria”, “Liderazgo”, “Paradigma Sociocultural en Educación” y “Capital de Trabajo”, además de una reseña bibliográfica “TIC en la Educación. Informática y Herramientas Digitales”. Finalmente, y como apoyo al desarrollo de prácticas de laboratorio en el área de Ingeniería Mecánica se presentan los reportes denominados “Determinación del módulo de Young”, “Módulo de rigidez del resorte helicoidal” y “Viscosidad de un fluido”.

Esperando que esta nueva publicación sea del total agrado de nuestros lectores, el comité editorial del Boletín Científico Ingenio y CONciencia de la Escuela Superior de Ciudad Sahagún de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo agradece la preferencia de sus lectores esperando como siempre sea de utilidad y en beneficio de la sociedad del conocimiento.
