

Presentación Editorial

Editorial

InvESTigium en su edición número 23, presenta del área de turismo tres documentos que revisan los impactos de las ferias regionales y de las ceremonias en la zona arqueológica de Teotihuacan, los títulos son; ***Percepción de la Preservación en la Identidad Local e Impactos Socioeconómicos de la Feria de los Muertos en Zacatlán de las Manzanas, Puebla, 2024; Impactos y contribuciones socioeconómicas de la Feria de San Francisco Pachuca, Hidalgo y Difusión de ceremonias Indígenas como atractivo turístico en redes sociales: Caso San Martín de las Pirámides, Estado de México.***

En el área de conocimiento de la administración de empresas se presenta los manuscritos; ***El lenguaje de los negocios más allá de la semántica. Caso entre México y España; Modelo de análisis de decisiones para el desarrollo de proveedores en cadenas de suministro y Metodología ABC como herramienta para la planeación eficiente de inventarios.***

Del área de las ciencias sociales, teniendo como base la educación en diferentes niveles y sus áreas de apoyo al estudiante, se presentan los artículos ***Comunidad de práctica para promoción de salud mental. El caso de la brigada universitaria en Nayarit; Dando paso a las necesidades. Análisis crítico de dos publicaciones en torno al diseño de Programas de Educación Parental y la pertinencia de la modalidad no presencial.*** Para el área de la enseñanza en la ingeniería se muestra el documento ***Enseñanza de la cinemática de robots manipuladores mediante una metodología kinestésica con modelos físicos impresos en 3D y simulación.***

De igual forma, el artículo ***Implementación de PAC y HMI en la propuesta de automatización de un sistema tipo carrusel para el llenado de cilindros de gas LP,*** muestra la aplicación de las tecnologías de automatización en la industria del gas.

Estimados lectores, esperando que los artículos mostrados en el boletín científico *InvESTigium* sean de utilidad e interés de ustedes.

Dr. José Carlos Quezada Quezada

Editor en Jefe.