

Nota editorial

Al inicio de nuestro cuarto año de publicaciones, tenemos un número conformado por tres aportaciones de investigadoras y dos artículos de carácter internacional, que juntos nos plantean un panorama en temas de actualidad como tecnoestrés, gestión de recursos, tecnologías de información, perfil de consumidores y financiamiento.

Pérez, Urquía y Cañizares, en su artículo *“Las TIC se consolidan en las empresas europeas a pesar de la crisis”* indagan sobre el comportamiento de las TIC en la Comunidad Europea durante la última crisis económica en comparación con el ulterior periodo de crecimiento, encontrando que las TIC son un elemento fundamental en la estrategia empresarial, las autoras además realizan un análisis en función del tamaño de la empresa.

El segundo artículo que se presenta en este número es una aportación de Hirsch, quien realiza un análisis de como la falta de financiamiento puede afectar a las empresas manufactureras, este análisis lo realiza desde una base de las teorías clásicas, encontrando que estas teorías no explican el comportamiento de las empresas que no están relacionadas al sector financiero.

El artículo *“Validez factorial de una escala de nivel de percepción de los factores psicosociales del Tecnoestrés en las pymes de Piedras Negras Coahuila”*, Ruiz, la autora de este artículo propone un instrumento que permita medir el tecnoestrés, validado a través de un análisis factorial exploratorio.

Desde Brasil, Rodrigues, Santos y Jófili, hacen su aporte a través de un análisis del perfil de los consumidores de productos orgánicos, encontrando que el segmento se encuentra constituido principalmente por mujeres jóvenes con educación superior y dispuestas a consumir estos productos, sin embargo, este mercado no es suficiente para ayudar a las empresas a la fijación de precios, siendo estos un obstáculo para el

desarrollo de este tipo de empresas, evidenciando que los comerciantes necesitan de incentivos por parte del gobierno, en vía de activar la economía local.

En materia de sustentabilidad, con un análisis de ajustes de curva y series de Fourier; Bruno, Pereira y Soares, presentan las características de diversos equipos y sistemas eléctricos del sector residencial que permiten el trazado de un perfil de cargas y optimizarlo adecuándolo a la disponibilidad diaria de producción.

Martha Ríos Manríquez y Julián Ferrer Guerra

Directores de la Revista