

**L**as revistas científicas se forman como el medio principal de comunicación y preservación de los avances de la ciencia, mediante las publicaciones de artículos científicos, los mismos que se encargan de comunicar los resultados de las diferentes investigaciones.

Se puede lograr una publicación teniendo un buen trabajo de investigación y disponiendo de los medios adecuados, recordando que la publicación debe ser original y relevante, cumpliendo con las normativas, metodologías científicas y éticas establecidas por la revista.

El desarrollo del conocimiento científico se maneja en diferentes áreas como Administración y Gerencia; Salud Pública; Biotecnología; Tecnología; Industrial; Educación y Cultura, es así como la Revista Ciencia UNEMI, en el Volumen 12, Número 29, busca fortalecer temas relacionados con sus diferentes campos de conocimiento.

En el área de Administración y Gerencia se presentan temáticas como el Cuadro de Mando Integral Aplicado a la Planificación Estratégica de la Banca Privada, exposición a factores psicosociales laborales y sintomatología de estrés en trabajadores peruanos

En el área de Tecnología se presentan diferentes estudios como redes Neuronales Artificiales: factores que determinan la cosecha de caña en la industria azucarera y aceptación de los estudiantes universitarios en el uso de los sistemas e-learning Moodle desde la perspectiva del modelo TAM. En el campo de Ambiente, el tema de estudio se orienta a la reducción de trazas de materia orgánica en agua potable mediante la adsorción con Zeolita.

Por último, en el área de Biotecnología, se presenta la temática Fitoquímica de lippia citriodora K cultivada en Ecuador y su actividad biológica.

Los aportes antes mencionados en las diferentes áreas ayudan a la Revista Ciencia UNEMI a continuar con el arduo trabajo de realizar las difusiones de resultados generados por investigaciones científicas, humanísticas y tecnológicas.

Nuestro sincero agradecimiento a todos los autores por seleccionarnos como órgano de difusión, así como a todos los evaluadores que participaron en la revisión de los artículos.

**Lsi. Javier Benítez Astudillo, MSc.**

Director de Investigación