

PRESENTACIÓN

La investigación científica y la publicación del artículo científico son dos actividades íntimamente relacionadas. Algunos afirman que la investigación termina cuando se obtienen los resultados, cuando éstos se analizan, cuando se entrega el informe del trabajo o cuando la investigación se presenta en una reunión profesional. Sin embargo, la investigación científica realmente termina con la publicación de un artículo en una revista científica, solamente entonces tu contribución pasará a formar parte del conocimiento científico. Otros van más lejos al sugerir que la investigación termina cuando el lector entiende el artículo; es decir, que no basta con publicar el trabajo, también es necesario que la audiencia entienda su contenido.

La Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Señor de Sipán en el marco del compromiso científico, se complace en presentar el segundo volumen de su revista “Ingeniería: Ciencia, Tecnología e Innovación”, cuyo objetivo principal es difundir el resultado de la labor investigativa de los miembros de la comunidad académica local, nacional e internacional

Destacamos, el aporte de docentes y estudiantes quienes animados por el deseo de contribuir con la investigación científica e impulsados por la búsqueda de la verdad, coadyuvaron con sus aportes a fin de que estos perduren y sirvan como marco teórico para futuros estudios o sean tomados por otras revistas científicas, que deriven en nuevas aplicaciones respondiendo a las necesidades sociales existentes.

Sabemos que la Investigación Científica es el motor fundamental para el cambio y producción de nuevos conocimientos, y por ello es meritorio resaltar que los artículos vertidos por esta revista son inéditos, y que han pasado por la revisión de pares, para asegurar el cumplimiento normativo de calidad y validez científica requerida.

Todo esfuerzo de divulgación de la investigación científica tiene que partir necesariamente de las aulas universitarias, siempre y cuando esta tenga la plena capacidad de construir ciencia, tecnología e innovación en los niveles y calidad que los tiempos actuales demandan.