



MSc.
**Johana
Morillo**
Editora

Editorial

Es un placer presentar el número 1 del volumen 19 de nuestra revista Sathiri, dedicado a la investigación y avances en diversas disciplinas. En este número, destacamos contribuciones significativas que abordan temas relevantes en el ámbito académico, por lo cual invitamos a nuestros lectores a revisar esta interesante edición.

Se han organizado estos artículos en tres secciones temáticas para ofrecer una experiencia de lectura enriquecedora y diversa: Ciencias sociales y económicas, Educación y humanidades y, finalmente, Información, Comunicación e Ingeniería

En este proceso editorial, agradecemos a los autores por su contribución y dedicación con sus trabajos, así como a los revisores por su rigurosa evaluación. Nuestra revista busca fomentar el diálogo y la difusión del conocimiento, y cada artículo publicado representa un paso importante en esa dirección, promoviendo siempre el avance del conocimiento.

El primer artículo dentro de la sección de ciencias sociales y económicas es “La toma de decisiones en el bono de desarrollo humano en Ecuador”. Este artículo proporciona un análisis comparativo de la toma de decisiones y la ética en programas de transferencia monetaria condicionada, con un enfoque en el BDH de Ecuador, en el contexto de América Latina.

En el siguiente artículo, los investigadores analizan las “Dimensiones destacadas en la prestación del servicio de transporte de buses urbano en la ciudad de Tulcán”. La metodología utilizada en el modelo abarcó cinco dimensiones: fiabilidad, capacidad de respuesta, seguridad, empatía y elementos tangibles, cada uno de ellos con variables especiales que se las ha presentado a los usuarios del servicio de transporte de buses urbanos de Tulcán.

El artículo “Análisis de problemas en el área de abastecimiento de insumos: Caso de estudio empresa Fishcorp S.A. – Ecuador” concluye que la falta de compromiso, de organización y la insuficiencia en la correcta redistribución del almacenamiento hacen necesaria la generación de un organigrama laboral claro, cuya jerarquización sea respetada por sus integrantes, durante los procesos productivos y logísticos.

En la sección de Educación y humanidades se presenta el artículo titulado: “Aula invertida en la enseñanza de la estadística con el software SPSS frente a la metodología tradicional”, en donde sus autores analizaron y contrastaron dos enfoques distintos en la enseñanza de estadística: la metodología de aula inversa, donde los estudiantes adquieren el conocimiento previo antes de la clase y utilizando el software SPSS como herramienta principal, en comparación con la metodología de enseñanza tradicional.

“Percepción de la inversión educativa y su incidencia en la deserción del bachillerato fiscal” es el siguiente artículo de esta sección; el mismo que analiza la relación entre la inversión educativa y la deserción en el bachillerato fiscal de Ecuador, con un enfoque en la provincia de Manabí, considerando que la deserción escolar es un desafío persistente en Ecuador, y este caso de estudio busca comprender cómo la inversión educativa afecta la retención estudiantil.

En la sección de Información, Comunicación e Ingeniería se encuentra el artículo titulado “ Análisis bromatológico de la carne de res y cerdo que se expende en la provincia de Tungurahua”. Su objetivo fue analizar la composición bromatológica de la carne de res y cerdo comercializada en la provincia de Tungurahua, fundamentando que las carnes rojas son un producto de elevada demanda en el mercado ecuatoriano, su contenido nutricional lo hace importante en la dieta diaria, posee: proteínas, grasa, vitaminas y minerales

Para finalizar, tenemos el artículo titulado “ Contaminación acústica y su incidencia en la calidad de vida de la población urbana de la ciudad de San Gabriel”. En esta investigación, se aplicó la investigación descriptiva de campo con técnicas como observación directa-monitoreo, encuestas, y entrevistas para evaluar la repercusión del ruido en la población expuesta, determinando que San Gabriel presenta problemas de contaminación acústica por FFR y FMR de nivel moderado, permitiendo generar una propuesta para lograr una disminución significativa del ruido.

Queridos lectores, nos complace presenciar el poder transformador de la ciencia y su habilidad para solucionar problemas, crear nuevas oportunidades y tener un impacto significativo en la sociedad. Por esta razón, los animamos a sumergirse en los contenidos de esta revista y explorar con nosotros el conocimiento.

Continuamos trabajando para mejorar la visibilidad e impacto de nuestra revista, y agradecemos el apoyo constante de nuestra comunidad académica. Invitamos a todos a explorar los artículos presentados y participar activamente en la construcción del conocimiento.