



# Editorial

**Dr. Javier Flores Arocutipá**  
**Miembro del Comité Editorial**

La ciencia y la tecnología continúan siendo los pilares fundamentales para el progreso y la evolución de las sociedades modernas. En este número la Revista Ciencia y Tecnología para el Desarrollo-UJCM, presentamos una serie de artículos que reflejan el compromiso y el esfuerzo por innovar, mejorar y transformar diversos campos de conocimiento. A través de estos trabajos, buscamos aportar ideas y soluciones que no solo fortalezcan la educación y la investigación, sino que también incidan directamente en el bienestar social y económico.

El primer artículo aborda la "Implementación de una electrolinera de baja potencia mediante paneles solares", una propuesta innovadora que vincula el avance de las energías renovables con el desarrollo de infraestructuras sostenibles para la movilidad eléctrica. Este estudio resalta la importancia de la integración de energías limpias, como la solar, para la creación de soluciones energéticas más ecológicas y eficientes. La implementación de electrolineras alimentadas por energía solar no solo reduce la huella de carbono, sino que también abre un camino hacia un futuro más verde y accesible.

En el ámbito de la salud, el artículo "Factores de riesgo en las intervenciones terapéuticas y tratamiento del infarto agudo de miocardio", ofrece una mirada profunda sobre los determinantes que afectan la eficacia de los tratamientos para esta grave condición médica. Con el infarto agudo de miocardio como foco, el estudio propone estrategias para reducir los riesgos asociados con las intervenciones terapéuticas, con el fin de mejorar los resultados en la atención cardiovascular. Este trabajo destaca la importancia de la prevención y el manejo adecuado de los factores de riesgo en la salud cardiovascular.



# Editorial

Continuamos con el artículo titulado, "La justicia restaurativa en el sistema penal ecuatoriano: Una necesidad imperiosa en su implementación", plantea un análisis detallado sobre la urgencia de introducir la justicia restaurativa en el sistema penal de Ecuador. Este enfoque, que busca reparar el daño causado por el delito a través del diálogo y la reintegración de las víctimas y los agresores, tiene el potencial de transformar el sistema judicial y ofrecer soluciones más humanas y eficaces para la reinserción social. Es un llamado a repensar el modelo punitivo tradicional y considerar alternativas que favorezcan la rehabilitación y la paz social.

Finalmente, el artículo "Comprensión lectora en estudiantes universitarios, niveles alcanzados y estrategias didácticas para mejorarlo", aborda una cuestión esencial en el ámbito educativo. En tiempos de digitalización y acceso instantáneo a información, la comprensión lectora se ha convertido en una competencia crucial para el éxito académico y profesional. Este estudio analiza el nivel de comprensión lectora entre los estudiantes universitarios y presenta una serie de estrategias didácticas que pueden mejorar esta habilidad, facilitando no solo el aprendizaje, sino también el desarrollo de un pensamiento crítico y analítico.

Cada uno de los artículos publicados en este número, ofrece una contribución significativa al debate sobre temas clave que afectan a nuestra sociedad. A través de la ciencia y la tecnología, seguimos explorando nuevas formas de abordar los desafíos de nuestro tiempo, impulsando el desarrollo económico, social y educativo. Como siempre, invitamos a nuestros lectores a reflexionar sobre estos temas, a compartir sus opiniones y a seguir participando activamente en la construcción de un futuro mejor.

