

Logos Boletín Científico de la Escuela Preparatoria No. 2

Publicación semestral, Vol. 13 No 26. (2026)



Editorial

Bienvenidos a la Revista Científica Logos, un espacio donde el conocimiento se transforma en reflexión y los temas adquieren nuevas perspectivas a través del trabajo de nuestros autores. En este número, presentamos una diversidad de investigaciones que invitan al análisis crítico y al descubrimiento de ideas innovadoras en distintos campos del saber.

Entre los artículos destacados, se encuentra “Alimentos funcionales”, que explora cómo ciertos productos pueden contribuir a la salud más allá de su valor nutricional básico; “Construcción de espacios de aprendizaje activo en educación básica con robótica educativa”, donde se analiza el uso de la tecnología como herramienta para fomentar la participación y el pensamiento crítico en estudiantes; así como “Maíz rojo y bebidas prehispánicas: revisión de procesos, pigmentos y propiedades funcionales”, que rescata saberes ancestrales y su relevancia en la actualidad.

Asimismo, el lector encontrará “La importancia de la tutoría en el bachillerato”, que resalta el acompañamiento académico como factor clave en la formación integral; “Narrativas emocionales y cognitivas de universitarios en proceso de titulación”, que aborda las experiencias y desafíos que enfrentan los estudiantes en la etapa final de su formación; y “Evaluación de aminoácidos de cadena ramificada y su efecto en pacientes con enfermedad renal”, un estudio que aporta información relevante en el ámbito de la salud.

Por otro lado, se incluyen investigaciones como “Clima organizacional e innovación como binomio de competitividad”, que examina el impacto del entorno laboral en el desarrollo empresarial; “Experiencia de las mujeres dentro de la industria de la belleza”, que ofrece una mirada social y económica sobre este sector; y “Impacto de la economía nocturna y música electrónica en el turismo internacional en Tulum”, donde se analiza la relación entre cultura, ocio y desarrollo turístico.

También se presentan temas de gran relevancia social como “Efectos de las relaciones afectivas entre padres e hijos en la etapa de la adolescencia desde la perspectiva de los jóvenes”, que invita a reflexionar sobre la dinámica familiar; así como “¿Cómo ocurren las colisiones de alta energía y la conservación del momento lineal en relatividad?”, que introduce al lector en conceptos complejos de la física moderna.

Finalmente, el artículo “Agave y desarrollo sostenible en América: una revisión sobre su diversidad, productos derivados e impacto socioeconómico” ofrece un panorama integral sobre la importancia de este recurso en diferentes contextos.

Esperamos que esta edición sea de su interés y contribuya al enriquecimiento de su conocimiento, motivando nuevas preguntas, ideas y líneas de investigación.