

Presentación Editorial

Editorial

XAHNI Boletín Científico de la Escuela Preparatoria Número 6 es una publicación de divulgación académica y científica editada por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH). Su propósito central es facilitar el acceso a información actual, pertinente y de calidad sobre diversas áreas del conocimiento, con el fin de enriquecer el acervo cultural y formativo de sus lectores.

El título XAHNI, cuya raíz proviene del Hñähñu y significa “*transmitir conocimiento*”, simboliza el compromiso de esta publicación con la difusión del saber, el fortalecimiento de la identidad cultural y el reconocimiento de nuestras raíces lingüísticas.

La revista busca consolidar un espacio de interacción entre la sociedad, la comunidad académica y especialistas en diversas disciplinas, promoviendo el diálogo, el análisis crítico y la divulgación del conocimiento especializado. A través de cada edición, se presentan resultados de investigación, desarrollos tecnológicos, trabajos documentales y artículos de revisión que fomentan la reflexión y el aprendizaje desde una perspectiva plural e incluyente.

XAHNI recibe contribuciones inéditas y originales en español e inglés, tales como artículos de investigación, informes técnicos, reseñas bibliográficas y revisiones temáticas. Todos los manuscritos son sometidos a un proceso de arbitraje por evaluadores internos y externos, bajo criterios académicos estrictos. La aceptación final de cada trabajo depende del dictamen favorable del Comité Editorial; además, cada artículo indicará sus fechas de recepción y aprobación.

La revista cuenta con una periodicidad semestral y garantiza un tiempo máximo de respuesta de hasta seis meses, desde la recepción del manuscrito hasta su posible publicación, conforme a la programación editorial vigente.

Finalmente, se exhorta a las autoras y los autores a asegurar la integridad y pertinencia de la información presentada en sus trabajos, con la confianza de que su contribución favorecerá el acceso universal y equitativo al conocimiento científico en México.
