

Presentación Editorial

XAHNI Boletín Científico de la Escuela Preparatoria Número 6 es una revista de divulgación científica editada por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), las publicaciones de trabajos tienen por objetivo el facilitar la información de diversos temas novedosos, con la intención clara de mejorar el acervo cultural de nuestros lectores. El nombre del Boletín científico denominado XAHNI (transmitir conocimiento), proviene de la lengua Hñähnu por lo que se tiene la intención de promover la difusión de información en distintas áreas de conocimiento.

El boletín científico XAHNI permitirá realizar la divulgación de información de carácter científico, tecnológico y documental con la intención de realizar la interacción entre la sociedad, los expertos en difusión pública del conocimiento especializado y la comunidad académica. La finalidad es compartir con el público los resultados de las investigaciones actuales y temas innovadores para establecer espacios que fomenten el reconocimiento de la diversidad de saberes al público en general.

La revista también acepta artículos que establezcan trabajos de revisión novedosos, el Comité Editorial invita a las contribuciones de artículos e informes, inéditos y originales, así como reseñas de libros, que incluirán las fechas de recepción, y la aprobación por nuestro comité. Los idiomas de publicación son español e inglés. La exigencia es que los textos sean originales, que no hayan sido publicados con anterioridad, y que no se encuentren en evaluación para ser incorporados en otras publicaciones. Los originales son examinados por evaluadores internos y externos, y la decisión final es comunicada al autor/a. El tiempo máximo transcurrido desde la recepción del artículo hasta su publicación es de 6 meses, aunque puede verse alterado en función de la programación de la revista. La frecuencia de publicación es semestral.

Es importante mencionar que los autores de las publicaciones deberán tener la certeza que su información compartida en el micrositio permitirá contribuir en el acceso universal al conocimiento de las ciencias en nuestro país, por tanto, se requiere realizar la protección de la información vertida y publicada en el boletín.
