



## **La trascendencia en la consulta de bibliografía en la investigación científica: pilar de la científicidad en los artículos científicos**

### **The importance of consulting bibliography in scientific research: a pillar of scientificity in scientific articles**

Lidia Esther Estrada Jiménez

E-mail: [lestrada@uniss.edu.cu](mailto:lestrada@uniss.edu.cu)

<https://orcid.org/0000-0002-5175-6049>

Kenialiss Solenzal Hernández

E-mail: [ksolenzal@uniss.edu.cu](mailto:ksolenzal@uniss.edu.cu),

<https://orcid.org/0000-0002-0648-5905>

Universidad de Sancti Spíritus “José Martí Pérez”, Cuba.

En esta edición, nos adentramos en el fascinante mundo de la investigación y exploramos el papel crucial que juega la consulta de bibliografía en el proceso científico. En un momento en el que la información está al alcance de un clic, es fundamental comprender cómo utilizarla de manera adecuada y crítica para garantizar la rigurosidad y la calidad de las investigaciones.

La consulta de bibliografía nos permite acceder a un vasto tesoro de conocimiento acumulado a lo largo de los años. Es a través de la lectura y el análisis de artículos científicos, libros y otras fuentes relevantes que podemos obtener una base sólida para desarrollar investigaciones. Además, la revisión exhaustiva de la literatura existente nos ayuda a identificar brechas de conocimiento, construir un marco teórico sólido y fundamentar nuestras hipótesis de investigación.

En este número, se pone a disposición de los lectores una selección de artículos escritos por destacados investigadores que abordan diversos aspectos relacionados con la Educación Física, el desarrollo local sostenible, la biomecánica, la creatividad e innovación, la didáctica, la atención a la tartamudez, el emprendimiento, el control Interno, el arte del oficio, la

bioestadística y la educación emocional. Exploraremos cómo se lleva a cabo una revisión sistemática de la literatura, resaltando la importancia de seguir un protocolo establecido para asegurar la objetividad y minimizar los sesgos. Además el uso que hacen los autores de las bases de datos científicas y las herramientas de búsqueda, como parte crucial de este proceso, ya que permite respaldar y fundamentar las afirmaciones realizadas por los autores.

Además, se evidencia la necesidad de evaluar críticamente la calidad de la información consultada, identificando las características de fuentes confiables y evitando caer en la trampa de la desinformación o los datos poco fiables. La objetividad, la veracidad y la actualidad de la bibliografía consultada son elementos clave para asegurar la científicidad de las colaboraciones investigativas.

Es necesario recomendar a los futuros autores consultar la bibliografía citada en los artículos científicos, para obtener una visión más completa y precisa del tema en estudio que permita comprender el contexto en el que se desarrolla la investigación y conocer otras perspectivas y enfoques que pueden ser relevantes para la comunidad científica.

La revista pretende con este número promover la excelencia científica, proporcionando a los lectores las herramientas y los conocimientos necesarios para llevar a cabo investigaciones rigurosas y de alta calidad que permita contextualizar y ampliar los conocimientos sobre un tema en cuestión