

Como escribir un buen papel científico

How to write a good scientific paper

Lucia Hernández - Granados ^a

Abstract:

Because it is important to have the necessary tools to be a better math Olympiad coach that allows for better results as an institution. It is important to identify the tools and techniques that are used to design a workshop that allows the student to identify their areas of opportunity and above all the awareness of a critical analysis in arithmetic, algebraic and trigonometric problems.

Keywords:

Olympiad, tools, techniques, trigonometry, algebra, arithmetic

Resumen:

Because it is important to have the necessary tools to be able to write scientific documents, where information can be expressed in detail and this information will be interpreted before society regardless of their ecolarity.

It is important to identify the tools and techniques that are used to design strategies that allow you to identify your areas of opportunity and, above all, the awareness of a scientific text.

Palabras Clave:

Text, science, awareness.

Introducción

En la actualidad es muy importante el uso de ortografía, escritura y comprensión de la información. La tecnología cada vez nos rebasa y nos adecua en modismos que no permite una mejor redacción.

Es importante destacar que la información científica con a descubrir lo desconocido o ignorada, en muchas ocasiones nos pone en el lugar de los hechos y nos hace viajar a través del tiempo.

La interpretación debe ser clara y precisa donde los lectores tengan ese interés por la información.

Resumen

Como forma de comunicación e interpretación de la información tenemos la representación gráfica de datos cuantitativos, estas son especialmente adecuados para

transmitir información a partir de datos complejos. Considerando que el análisis estadístico tiene como objetivo la reducción de datos la representación gráfica retiene el información de los datos.

El poder de cerebro humano para reconocer patrones visuales / espaciales y para cambiar rápidamente el enfoque de los pequeños detalles.

Existen algunos tipos de error que se clasificaron como construcción, reproducción deficiente, discriminación deficiente y una explicación deficiente

Al igual que con todos los aspectos de la escritura científica, la integridad juega un papel clave en el diseño y ejecutando figuras y tablas. Un gráfico es una herramienta poderosa para comunicarse y uno debe optar por comunicar la verdad en lugar de la falsedad.

Considera que la representación gráfica interpretar

- ¿La exhibición revela la verdad?
- ¿Es precisa la representación?
- ¿Están los datos cuidadosamente documentados?

^a Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, <https://orcid.org/0000-0002-0693-4758>, Email: lucia_hernandez@uaeh.edu.mx

- ¿Los métodos de visualización evitan lecturas falsas de los datos?
- ¿Se muestran las comparaciones y los contextos adecuados?

Los gráficos vienen en una variedad extremadamente amplia de tipos, un testimonio de las innovaciones de los dos últimos siglos de creación de gráficos. Aún así, la comunicación rápida es generalmente se sirve mejor con uno de varios tipos de gráficos familiares, como velocidades de familiaridad cognición.

Al presentar resultados, un buen gráfico es como una buena teoría científica: una vez que míralo, todo tiene sentido. Pero llegar a tal punto se cuida y consideración. Tener en cuenta los aspectos abordados que te permitan mostrar información y sobre todo que esta se interpretada para cualquier lector.

Referencias

- [1] Fernández, J. M. (2012). Proyecto de Hábits y Autonomia Personal. Tesis de Maestria. Intituto Superior de Estudios Psicológicos . Barcelona, España.
- [2] Coca, D. M. (2013). Acta Universitaria. La metodologia científica y la investigacion educativa(1), 23-30. Obtenido de PDF:
- [3] Fernández, J. M. (2012). Proyecto de Hábits y Autonomia Personal. Tesis de Maestria. Intituto Superior de Estudios Psicológicos . Barcelona, España.
- [4] Gutiérrez, G., & Robles, M. (2010). Metodologia de la Investigacion: Una discusion necesaria en Univeridades Zulianas. Revista Digital Universitaria, 11, 40-50. doi:0.1186/1471-244X-9-10 <http://www.redalyc.org/pdf/416/41626112004.pdf>
- [4] Ortiz Uribe, F. G., & Garcia, M. d. (s.f.). Metodologia de la investigacion, el proceso y sus tecnicas. México: Limusa.