

Título de máximo 30 palabras en negrita, 12 puntos centrado

Title in English, in 14 points, italics, centered

Área: Ingenierías y Desarrollo Tecnológico

Artículo de investigación

APA 7a edición

1. Nombre (s) Apellidos del autor 1. Registro ORCID. Universidad o institución, facultad, escuela o centro de investigación, departamento. Ciudad, estado o provincia, país.
2. Nombre (s) Apellidos del autor 2. Registro ORCID. Universidad o institución, facultad, escuela o centro de investigación, departamento. Ciudad, estado o provincia, país.
3. Nombre (s) Apellidos del autor 3. Registro ORCID. Universidad o institución, facultad, escuela o centro de investigación, departamento. Ciudad, estado o provincia, país.

Nombre y correo electrónico del autor para correspondencia
investigado@unsis.edu.mx

para que revise la información que se solicita para presentar un artículo de investigación a la revista CienciaCierta, la introducción es la parte que hace la apertura del artículo, que ambienta y dirige al usuario en su lectura; así mismo, le da significado y sentido en la medida que informa el tema a tratar, define el problema de investigación, presenta los antecedentes que fundamentan el estudio, define los objetivos, destaca el valor, el por qué y la utilidad del trabajo realizado. En pocas palabras, la introducción permite reconocer el contenido que ofrece el autor. Es importante que tenga claras las normas para autor de CienciaCierta para que determine si su escrito es adecuado para publicarse en la revista.

Esta es una pequeña guía para organizar un poco el material que está redactando sobre la investigación o proyecto que esté trabajando es necesario revisar las normas de publicación para que revise la información que se solicita para presentar un artículo de investigación a la revista CienciaCierta, la introducción es la parte que hace la apertura del artículo, que ambienta y dirige al usuario en su lectura; así mismo, le da significado y sentido en la medida que informa el tema a tratar, define el problema de investigación, presenta los antecedentes que fundamentan el estudio, define los objetivos, destaca el valor, el por qué y la utilidad del trabajo realizado. En pocas palabras, la introducción permite reconocer el contenido que ofrece el autor. Es importante que tenga claras las normas para autor de CienciaCierta para que determine si su escrito es adecuado para publicarse en la revista.

Ejemplo de artículo

Esta es una pequeña guía para organizar un poco el material que está redactando sobre la investigación o proyecto que esté trabajando es necesario revisar las normas de publicación para que revise la información que se solicita para presentar un artículo de investigación a la revista CienciaCierta, la introducción es la parte que hace la apertura del artículo, que ambienta y dirige al usuario en su lectura; así mismo, le da significado y sentido en la medida

que informa el tema a tratar, define el problema de investigación, presenta los antecedentes que fundamentan el estudio, define los objetivos, destaca el valor, el por qué y la utilidad del trabajo realizado. En pocas palabras, la introducción permite reconocer el contenido que ofrece el autor. Es importante que tenga claras las normas para autor de CienciaCierta para que determine si su escrito es adecuado para publicarse en la revista Después de la Introducción vendrían las distintas secciones del escrito. En la figura 1 esta un ejemplo de la.

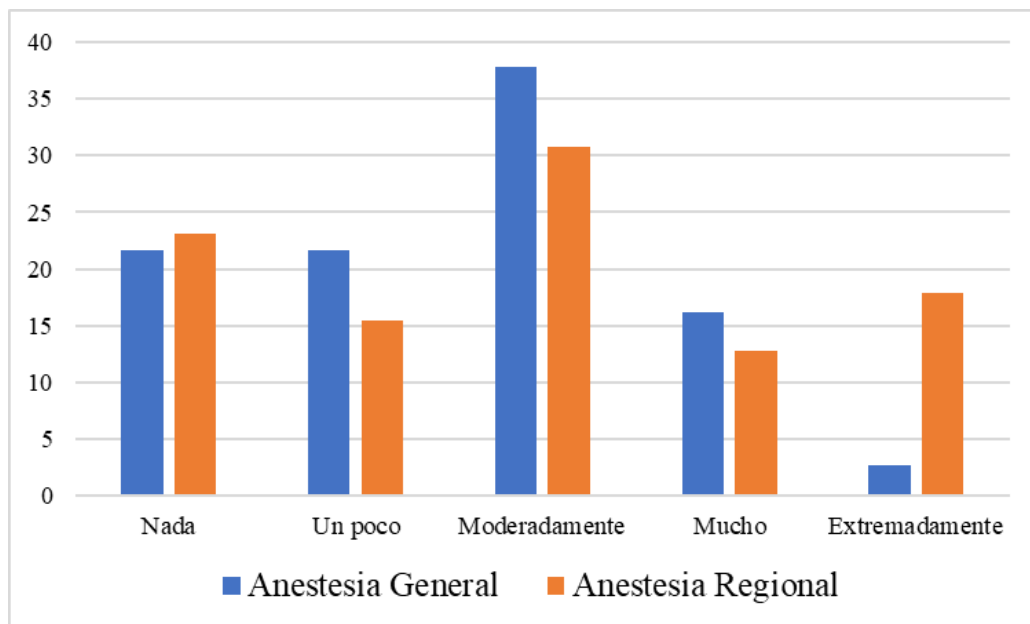


Figura 1. Molestias y necesidades: Porcentaje (eje de ordenadas) correspondiente a cada respuesta (eje de abscisas).

Esta es una pequeña guía para organizar un poco el material que está redactando sobre la investigación o proyecto que esté trabajando es necesario revisar las normas de publicación para que revise la información que se solicita para presentar un artículo de investigación a la

revista Cienciacierta, la introducción es la parte que hace la apertura del artículo, que ambienta y dirige al usuario en su lectura; así mismo, le da significado y sentido en la medida que informa el tema a tratar, define el problema de investigación, presenta los antecedentes que fundamentan el estudio, define los objetivos, destaca el valor, el por qué y la utilidad del trabajo realizado. En pocas palabras, la introducción permite reconocer el contenido que ofrece el autor. Es importante que tenga claras las normas para autor de Cienciacierta para que determine si su escrito es adecuado para publicarse en la revista

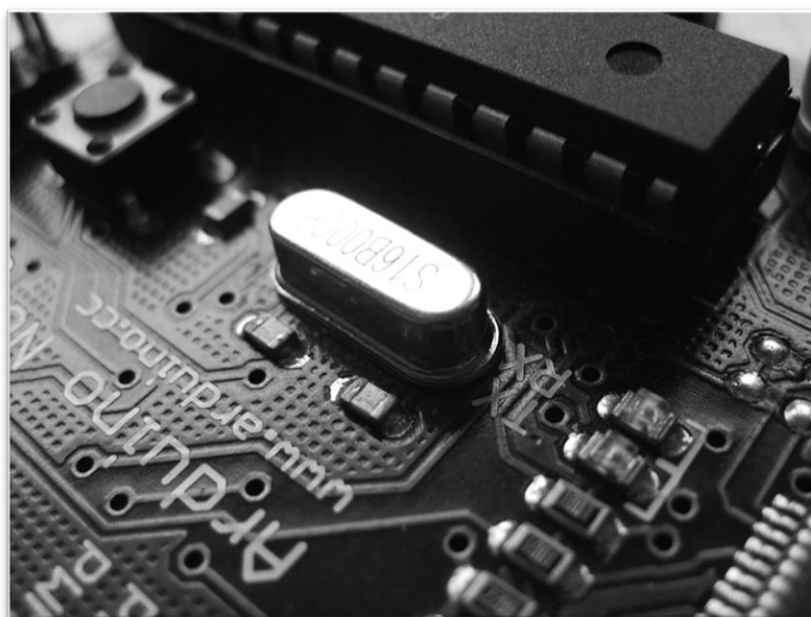


Figura 2. Circuitos integrados

Fuente: <https://ecomakerstore.com/blogs/ecomakerstore/circuitos-integrados>

Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos

correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia.

Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia.

Tabla 1. Ejemplo de tablas para Cienciacierta

Columna 1	Columna 2	Columna 3	Columna 4
1882	6584	2149	3219
1246	6587	958	216
149	328	694	471

Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia. Para poder usar una imagen de otro autor se tiene que contar con los permisos correspondientes, no basta con la mención de la referencia.

Conclusiones

Las conclusiones son el cierre del escrito. Sintetizan lo más importante del escrito sin ser repetitivas. Esta sección del escrito se puede revisar incluso antes leer completamente el

artículo, para darse una idea de la orientación del trabajo, y a partir de allí, decidir si se revisa completamente o no. Por lo que las conclusiones deben en pocas palabras expresar con claridad y precisión el resultado o inferencia principal de la investigación. La longitud de las conclusiones puede variar pero se recomienda mencionarlas en uno o dos párrafos.

Referencias Bibliográficas

Deberán seguirse los lineamientos del sistema de referenciación utilizado, dicho sistema deberá mencionarse en la portada del artículo.

Moldovan, B., Luminița, D., Achim, M., Clichici, S. & Filip A. 2016. A green approach to phytomediated synthesis of silver nanoparticles using *Sambucus nigra* L. fruits extract and their antioxidant activity. *Journal of Molecular Liquids*. 221: 271–278.

Brown, T.L., LeMay, H. E. & Bursten, B.E. (2004). *Química: La ciencia Central*. (Quinta edición). México: Ed. Prentice-Hall Hispanoamerica S.A. 1152 Pp.

Reuters (2018). “Trump acusa al FBI de politizar investigaciones”, el *Milenio*. 2 de febrero de 2018, D15.

Salazar, A., Carcavilla, L. & Diéz-Herrero, A. (2014). Geomorphological heritage and conservation in Spain. In F. Gutiérrez and M. Gutiérrez (Eds.), *Landscapes and landforms of Spain* (pp. 307-318). Madrid: Springer, Netherlands.

Nacif, B. (2018). Presidente de la Comisión de Prerrogativas del Instituto Nacional Electoral (INE), Ciudad de México, México.