TÍTULO EN ESPAÑOL

English title

Nombre Apellidos[[1]](#footnote-1), Nombre Apellidos[[2]](#footnote-2)

RESUMEN

El resumen del artículo (abstract) permite sintetizar el mensaje principal, el método y resultados más importantes, así como la(s) conclusión(es) del estudio. El resumen es la única sección del artículo incluida en múltiples bases de datos y frecuentemente será la única que los lectores revisarán del manuscrito. Un resumen bien preparado permite al lector identificar rápida y exactamente el contenido del trabajo y decidir si tiene que leer el documento en su totalidad. El resumen tendrá una extensión máxima de 250 palabras y se presentará en español e inglés.

**Palabras clave:** Clave1, Clave2, Clave3, Clave4

**Códigos JEL:**  Código1, Código2, Código3, Código4

ABSTRACT

The abstract of the article allows to synthesize the main message, the method, and the most important results, as well as the conclusions of the study. The abstract is the only section of the article included in multiple databases and will often be the only section that readers will review of the manuscript. A well-prepared abstract allows the reader to quickly and accurately identify the content of the work and decide whether to read the document in its entirety. The abstract will have a maximum length of 250 words and will be presented in Spanish and English.

**Keywords:** Keyword1, Keyword2, Keyword3, Keyword4

Fecha de recepción: Mes día, año.

Fecha de aceptación: Mes día, año.

INTRODUCCIÓN

La introducción debe claramente establecer la naturaleza y alcance del problema estudiado. Se debe incluir información breve del conocimiento universal sobre el tema de estudio. La Introducción no solamente recoge el problema de investigación, también presenta una revisión de la literatura que sirve de marco teórico y que apunta sobre qué se ha estudio del problema de investigación, cómo y qué se ha encontrado.

DESARROLLO

En esta sección el autor plantea los argumentos con los cuales se defiende el punto de vista o se critican puntos de vista de otros autores. Se desarrollan los aspectos expuestos en la introducción, comenzando por los aspectos más generales o de contextualización acerca del tema y terminando con los argumentos que sostienen la tesis que se expone.

Subtítulo 1

Si la presentación de la investigación lo requiere se puede incluir subtítulos a cada una de las secciones. Los subtítulos se presentan en fuente Garamond 14 puntos con negritas.

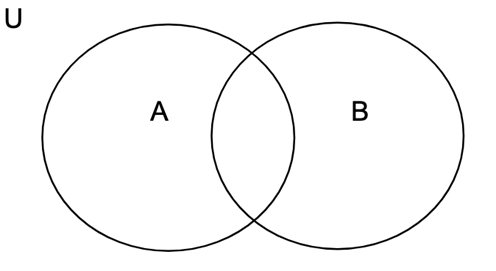


Figura 1. Se requiere que todas las figuras tengan el mismo formato.

Fuente: xxxxxx

Las tablas seguirán el siguiente formato de presentación:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabla 1. Se requiere que todas las tablas tengan el mismo formato | | | | |
| Año | País | Inflación | PIB | Pobreza |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Fuente: XXXXXXX

Las ecuaciones se presentarán de forma numerada:





CONCLUSIONES

En las conclusiones se espera que el autor retome los aspectos más relevantes de su texto y presente una síntesis de él, con el objetivo de reafirmar tu posición de una manera clara. También es importante que genere reflexiones alrededor de la tesis, planteando perspectivas sobre ésta.

AGRADECIMIENTOS

Los agradecimientos es una sección opcional al final del artículo que brinda la oportunidad a los autores de mencionar a las personas o instituciones que ayudaron con el estudio o la preparación del documento.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Ahlstrom, M. L., Bartlett, D., Collier, C., Duchesne, J., Edelson, D., Gesino, A., & O'Sullivan, J. (2013). Knowledge is power: Efficiently integrating wind energy and wind forecasts. Power and Energy Magazine, IEEE, 11(6), 45-52.

Brown, B.G., R.W. Katz, and A.H. Murphy. (1984). Time series models to simulate and forecast wind speed and wind power. Journal of Climate and Applied Meteorology, 23, 1184-1195, DOI: 10.1175/1520-0450(1984)023<1184: TSMTSA>2.0.CO; 2.

Giebel, G., Brownsword, R., Kariniotakis, G., Denhard, M., and Draxl, C. (2011). The state of the art in short term prediction of wind power: A literature overview. Technical report, ANEMOS. Plus.

Møller, J. K., Nielsen, H. A., & Madsen, H. (2008). Time-adaptive quantile regression. Computational Statistics & Data Analysis, 52(3), 1292-1303. 10.1016/j.csda.2007.06.027

Pedregal, P. (2006). Introduction to optimization (Vol. 46). Springer Science & Business Media.

Tastu, J. (2013). Short-term wind power forecasting: probabilistic and space-time aspects.

1. Grado académico, Institución, Email [↑](#footnote-ref-1)
2. Grado académico, Institución, Email [↑](#footnote-ref-2)