

Título del artículo en español, negrita, 14pt

Título del artículo en Inglés, color gris, en negrita, 14pt

 Autor 1^{1,*}, Autor 2², and Autor 3^{1,3}

¹Filiación Autor 1, 8pt

²Filiación Autor 2

³Filiación Autor 3.

Resumen

Resumen en español e inglés que no supere 250 palabras. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. $S_{\mu\nu}^\alpha$, Vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi $F_{\mu\nu}^\alpha$. Wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat.

Palabras clave: Español; Inglés; Que no superen en número a seis; Separadas por punto y coma.

Abstract

Resumen en español e inglés que no supere 250 palabras. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laboreet dolore magna aliquam erat volutpat. $S_{\mu\nu}^\alpha$ Vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi $F_{\mu\nu}^\alpha$. Wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie ante simi lorem avacu prolem casiritu consequat.

Keywords: Español; Inglés; Que no superen en número a seis; Separadas por punto y coma.

Introducción

Se debe mostrar el marco teórico en el cual se inscribe el tema de la investigación, propósito del artículo y justificación del estudio indicando, además, la delimitación de la pregunta problema.(**Ostrogradski**, 2007), Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam. —∞, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consecetuer adipiscing elit, (**Woodard**, 2007). Sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat (**Woodard**, 2007); sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat (**Gannouji & Sami**, 2010).

For two authors, use bib as below (**Vergara & Pinto**, 2001).

Materiales y métodos

Se describirán los sujetos de observación o experimentación, aparatos o dispositivos y metodologías empleadas en el estudio. La descripción de la metodología debe tener referencias de los métodos usados.

Análisis estadístico: señalar los métodos estadísticos utilizados y la manera de analizar los datos.

$$\hat{\mathbf{H}} |\psi(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\psi(t)\rangle \quad (1)$$

lorem $F_{\mu\nu} \equiv \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$ con A_μ ipsum at elevet mi cuantifiuoctirt et M alibium caret forlmui equnetemeociemm. uis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan t wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat

$$K = mx + b \dots \quad (2)$$

Suntítulo de sección

Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Lorem ipsum dolor sit amet, consecetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit (**LüCking et al.**, 2011).

Nostrud oui masonim exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut ali commodo (**Burton**, 1994) descrito en la Ecuación 2, ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex

ea commodo consequat rápidamente porque son puntos que poseen al menos una variable adimensional compleja, es decir, un campo Ψ con componente imaginaria.

Resultados

Deben presentarse en secuencia lógica, con las tablas y las figuras acompañadas de una explicación y análisis de estas.

Discusión

Discusión y limitaciones de los hallazgos y comparar las observaciones relevantes con las de otros estudios.

Los resultados y la discusión pueden presentarse también en forma combinada, en cuyo caso la sección se denominará Resultados y Discusión.



Figura 1. (Las fotografías, gráficos, dibujos y esquemas se denominan todos como Figuras, las cuales se enumeran según el orden de aparición. Si se trata de micro-fotografías debe indicarse el aumento utilizado. Las personas, o sus nombres, no deben ser identificables en las fotografías, pero se requiere permiso escrito para su publicación)

Tabla 1. Las tablas y cuadros se denominarán tablas y llevarán numeración arábiga de acuerdo con el orden de aparición. El título correspondiente se coloca en la parte superior de la tabla y las notas en la inferior. Los símbolos para unidades deben aparecer en el encabezamiento de las columnas. Si es necesario exponer alguna información, utilizar las letras minúsculas del alfabeto según orden de aparición en la respectiva tabla: a, b, c, d, e, etc.

Cuerpo	Tamaño	Fuente	Justificación
Título	16 pt	Arial	Centrada
Autores	10 pt	Arial	Centrada
Ecuación	10 pt	Arial	Justificada
Figura	10 pt	Arial	Justificada
Tabla	10 pt	Arial	Justificada

Conclusiones

Deberán responder al objetivo de la investigación reportada e incluir el planteamiento de objetivos futuros a seguir en la línea de investigación

Agradecimientos

Podrán ser expresados a personas o entidades que hayan ayudado a en la realización del trabajo. Se mencionarán las personas y el tipo de ayuda aportada, así como las entidades, instituciones o fundaciones que hayan financiado o suministrado materiales

En caso de proyectos de investigación financiados será suficiente con mencionar el código de registro y la entidad, institución o fundación que lo apoyó económicamente

Contribución de los autores

Describe con precisión las contribuciones individuales de cada autor al trabajo, señalando el nombre del autor con siglas (Ejemplo: Elizabeth Castañeda debe ir EC: Contribución...). Las contribuciones de todos los autores deben estar definidas en el manuscrito enviado y se publicarán en el artículo final.

Conflictos de intereses

Si los autores o coautores, editores o revisores (evaluadores) tienen algún conflicto de intereses que pueda de alguna manera influir en la transparencia u objetividad en el proceso de revisión por pares y publicación, tal conflicto debe ser declarado.

Los conflictos de interés más evidentes son los llamados conflictos financieros, resultado de relaciones entre empleador-empleado, financiaciones y patentes, así como también honorarios, consultorías, investigación pagada por compañías que dependen de los resultados investigativos, entre otros.

References

- Burton, T. D. (1994) *Introduction to dynamic systems analysis*. McGraw-Hill.
- Gannouji, R., Sami, M. (2010) Galileon gravity and its relevance to late time cosmic acceleration. *Physical Review D*, 82(2), 024011.
- LüCking, R., Nelsen, M. P., Aptroot, A., Klee, R. B. D., Bawingan, P. A., Benatti, M. N., Binh, N. Q., Bungartz, F., CáCeres, M. E. S., CanêZ, L. D. S., Chaves, J.-L., Ertz, D., Esquivel, R. E., Ferraro, L. I., Grijalva, A., Gueidan, C., M., J. E. H., Knight, A., Lumbsch, H. T., ... Ventura, N. (2011) Comparative genomic analysis of human fungal pathogens causing paracoccidioidomycosis. *PLoS genetics*, 7(10), e1002345.
- Ostrogradski, M. (2007) Memoires sur les equations differentielles relatives au probleme des isoperimetres mem. ac. st. petersburg, vi series, vol. 4 385517; rp woodard. *Lect. Notes Phys.*, 720, 403–433.
- Vergara, S. C., Pinto, M. C. S. (2001) Referências teóricas em análise organizacional: Um estudo das nacionalidades dos autores referenciados na literatura brasileira. *Revista de Administração Contemporânea*, 5, 103–121.
- Woodard, R. (2007) Avoiding dark energy with 1/r modifications of gravity. In *The invisible universe: Dark matter and dark energy* (pp. 403–433). Springer.