

# Título del artículo en español, negrita, 14pt

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

 Autor 1<sup>1,\*</sup>, Autor 2<sup>2</sup>, and Autor 3<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Filiación Autor 1, 8pt

<sup>2</sup>Filiación Autor 2

<sup>3</sup>Filiación Autor 3.

### Resumen

Resumen en español e inglés que no supere 250 palabras. Etiam suscipit aliquam arcu. Aliquam sit amet est ac purus bibendum congue. Sed in eros. Morbi non orci. Pellentesque mattis lacinia elit. Fusce molestie velit in ligula. Nullam et orci vitae nibh vulputate auctor. Aliquam eget purus. Nulla auctor wisi sed ipsum. Morbi porttitor tellus ac enim. Fusce ornare. Proin ipsum enim, tincidunt in, ornare venenatis, molestie a, augue. Donec vel pede in lacus sagittis porta. Sed hendrerit ipsum quis nisl. Suspendisse quis massa ac nibh pretium cursus. Sed sodales. Nam eu neque quis pede dignissim ornare. Maecenas eu purus ac urna tincidunt congue.  $S_{\mu\nu}^{\alpha}$ , Wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation 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. Etiam suscipit aliquam arcu. Aliquam sit amet est ac purus bibendum congue. Sed in eros. Morbi non orci. Pellentesque mattis lacinia elit. Fusce molestie velit in ligula. Nullam et orci vitae nibh vulputate auctor. Aliquam eget purus. Nulla auctor wisi sed ipsum. Morbi porttitor tellus ac enim. Fusce ornare. Proin ipsum enim, tincidunt in, ornare venenatis, molestie a, augue. Donec vel pede in lacus sagittis porta. Sed hendrerit ipsum quis nisl. Suspendisse quis massa ac nibh pretium cursus. Sed sodales. Nam eu neque quis pede dignissim ornare. Maecenas eu purus ac urna tincidunt congue.  $S_{\mu\nu}^{\alpha}$ , Wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat.

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

### Introduction

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), Nulla ac nisl. Nullam urna nulla, ullamcorper in, interdum sit amet, gravida ut, risus. Aenean ac enim. In luctus. Phasellus eu quam vitae turpis viverra pellentesque. Duis feugiat felis ut enim. Phasellus pharetra, sem id porttitor sodales, magna nunc aliquet nibh, nec blandit nisl mauris at pede. Suspendisse risus risus, lobortis eget, semper at, imperdiet sit amet, quam. Quisque scelerisque dapibus nibh. Nam enim. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc ut metus. Ut metus justo, auctor at, ultrices eu, sagittis ut, purus. Aliquam aliquam. (**Woodard**, 2007); Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu

lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur. (**Nicolis, Rattazzi, & Trincherini**, 2009).

## 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.

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

siendo  $F_{\mu\nu} \equiv \partial_\mu A_\nu - \partial_\nu A_\mu$  con  $A_\mu$  siendo el campo vectorial masivo y  $M$  alibium caret forlmui equinetemeociemm. 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

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue.

Nostrud oui masonim exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut ali commodo (**Burton**, 1994) descrito en la Ecuación (13), 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  $\Psi$  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)

**Table 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.

Letra	Tamaño	Letra	Justificación
Titulo	16pt	Arial	Centrada
Autores	10pt	Arial	Centrada
Texto	10pt	Arial	Justificada
Ecuación	10pt	Arial	Justificada
Figura	10pt	Arial	Justificada
Tabla	10pt	Arial	Justificada

## Conclusions

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 económicoamente.

## 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.
- Nicolis, A., Rattazzi, R., & Trincherini, E. (2009). The galileon as a local modification of gravity <https://doi.org/10.1103/physrevd.79.064036> phys. rev. D, **79**(064036), 0811–2197.
- 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.
- 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.