**Recibido:** xx/xx/2023, **Aceptado: xx**/06/2023 VI Congreso Peruano de Biotecnología y Bioingeniería

**Título del artículo Dékamu e instrucciones para los autores**

**Title of the article Dékamu and instructions to authors**

 **Título do artigo Dékamu e instruções aos autores**

Primer nombre y apellido1\*, Primer nombre y apellido2

# RESUMEN

En español, letra tamaño 10, en un solo párrafo, usando 200 términos como máximo. Debe presentar una breve justificación, el objetivo del estudio, la metodología usada y los resultados encontrados. No deben discutirse los resultados, ni colocar citas o referencias bibliográficas.

**Palabras claves:** Palabra clave 1, palabra clave 2, palabra 3, palabra clave 4.

# ABSTRACT

In Spanish, font size 10, in a single paragraph, using a maximum of 200 terms. It should present a brief justification, the objective of the study, the methodology used and the results found. The results should not be discussed, nor should citations or bibliographical references be included.

**Keywords:** Keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4.

1 Nombre de la afiliación de la institución, país; correo

2Nombre de la afiliación de la institución, país: correo

# RESUMO

Em espanhol, fonte tamanho 10, em um único parágrafo, usando um máximo de 200 termos. Ele deve apresentar uma breve justificativa, o objetivo do estudo, a metodologia utilizada e os resultados encontrados. Os resultados não devem ser discutidos, nem devem ser incluídas citações ou referências bibliográficas.

**Palavras-chave:** Palavra-chave 1, palavra-chave 2, palavra-chave 3, palavra-chave 4..

## INTRODUCCIÓN

## Contiene la parte teórica y conceptual del estudio. Describe en forma breve el marco teórico, antecedentes, justificación, problema, hipótesis y objetivos del trabajo. Debe ser redactado en prosa (tipo oración), sus párrafos deben tener coherencia lógica, sin subtítulos. La introducción proporciona una visión general del ¿qué?, ¿por qué? y ¿para qué? del trabajo. Se sugiere una extensión máxima de una página y media a dos páginas. Las teorías y antecedentes en que sustenta el trabajo deben ser presentados mediante citas bibliográficas en el estilo de la American Psychological Association (APA), bajo la forma "énfasis en el contenido" usada en todas las publicaciones científicas a nivel mundial. Ejemplos:

## Si la cita es textual, el contenido se entrecomilla (opcional); luego se indica autor o autores, año, número de página. P.ej.: "Las PYMES aprovechando las oportunidades del comercio electrónico (E-commerce) pueden acceder a mercados nuevos y a menudo distantes o cadenas de valor globales" (Dagmar, 2014, p. 5).

## Si la cita no es textual sino paráfrasis, el contenido no se entrecomilla; luego se indica autor o autores, año. P.e.: En general, los granos de Theobromina cacao "cacao" procedentes de Latinoamérica presentan un alto nivel de metales pesados como cadmio y plomo (Bertoldi et al., 2016).

## MATERIALES Y MÉTODOS

## Debe ser redactado en prosa (sin guiones) y en pretérito (tiempo pasado). Cada etapa del trabajo será organizada bajo un subtítulo. Se sugiere una extensión no mayor de una página, salvo que el estudio amerite mayor extensión.

## RESULTADOS

## Contiene los datos hallados en el trabajo se presentan en prosa, o en tablas o en figuras numeradas correlativamente con letra tamaño 10. Si los resultados los resultados se presentan en forma de tabla, se enumera en arábico, el titulo debe estar ubicado en la parte superior y se redacta tipo oración. La tabla se presentará Word o Excel, según su complejidad. El ejemplo se muestra en la Tabla 1. La tabla presentará sólo tres líneas horizontales: Superior, separador de datos y el inferior, salvo el caso de las tablas compuestas (No utilizar líneas verticales).

## Tabla 1. Marcha fitoquímica del extracto acuoso del fruto de *Solanum americanum* Mill “hierba mora”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Reacción de identificación**  | **Metabolito secundario**  | **Cantidad**  |
| Gelatina  | Taninos  |  + |
| Cloruro férrico  | Compuestos fenólicos  |  +++ |
| Dragendorf | Alcaloides  |  + |

## Leyenda: (+++)=abundante; (++)=regular; (+)=trazas

## Si los resultados se presentan en forma de figura (esquema, fotografía, mapa, diagrama) la figura se enumera en arábico, el titulo se ubica en la parte superior y se redacta tipo oración. El ejemplo se muestra en la Figura 1.

##

## Figura 1. Vista geográfica del Río Utcubamba (Bagua, Amazonas) en donde se realizó la investigación (tomado del Google Maps)

## DISCUSIÓN

## Se presentan, contrastan y analizan los resultados hallados en el trabajo con los resultados hallados en investigaciones similares o a la Luz de teorías y leyes, según sea el caso. La discusión debe ser sustentada con citas bibliográficas en el estilo APA (6ta Ed).

## CONCLUSIONES

## Son las afirmaciones formuladas al término de la investigación. Constituye el nuevo conocimiento científico, tecnológico o humanístico, el aporte a la ciencia (o tecnología) a partir de las cuales se generan nuevas investigaciones. Se sugiere formular un máximo de tres conclusiones, relacionadas con el título y los objetivos del estudio. Se redactan en estilo claro y preciso.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

## Es el listado de las publicaciones impresas y virtuales que han sido citadas en el informe de investigación. Las publicaciones pueden ser artículos científicos, textos, tesis, informes y revistas. Las referencias bibliográficas (RB), deben redactarse en el etilo APA (6ta edición), sin numerales y en estricto orden alfabético.

## RB de un Libro virtual:

## Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica. (2011). Anillos de investigación. Recuperado de <http://pia.concyt.cl/584/w3-prpertyvalue-81435.html>

## RB de un artículo científico publicado en revista:

## Ojeda P., M.C. y Béltran O., R. (2018). Efecto antimicrobiano in vitro de los extractos de *Allium sativum* y *Zingiber* *officinale* frente a *Staphylococcus aureus*. UCV-*Scientia* 10 (10):152-159.

## RB de un libro en físico de un autor:

## Peng, M.W. (2012). *Negocios globales* (2da. ed.). México, Cengage Learning.

## RB de un libro físico de dos autores:

## Rondón Q., H.A. y Reyes L., F.A. (2015*). Pavimentos. Materiales, construcción y diseño*. Bogotá, Edit. Macro.