****

**(Espacio exclusivo del editor)**

**Vol. XX, enero-diciembre 202X**

Título del artículo en Ab (ESP)

|  |  |
| --- | --- |
| Autor 1 – Nombres y apellidos | Universidad Xxxxx Xxxxx[[1]](#footnote-1), correo@dominio.com |
|  |  |
| **Autor 2 – Nombres y apellidos** | Universidad Xxxxx Xxxxx[[2]](#footnote-2), correo@dominio.com |
|  |  |
| **Autor 3 – Nombres y apellidos** | Universidad Xxxxx Xxxxx[[3]](#footnote-3), correo@dominio.com |
|  |  |
| **Autor 4 – Nombres y apellidos** | Universidad Xxxxx Xxxxx[[4]](#footnote-4), correo@dominio.com |

(Espacio exclusivo del editor)

**DOI:** https://doi.org/10.21158/...

**Fecha de recepción:**

**Fecha de aprobación:**

**Como citar este artículo:**

Resumen

Escrito en un solo párrafo comprendido entre 150 y 250 palabras en el que contenga de manera breve los aspectos más relevantes del artículo tales como: objetivos, metodología, resultados, discusión y conclusiones.

**Palabras clave:** deben estar entre 4 a 6 palabras clave que describan su manuscrito y pueda ser recuperado en los diferentes índices, directorios, catálogos y bases de datos, separadas por punto coma [;].

Title Ab (ENG-PORT-etc)

Abstract

Debe tener las mismas características del resumen original, en el idioma en el que se presente el abstract (inglés, portugués, español), es importante que la traducción no sea realizada con traductores automáticos.

**Keywords:** Escribir las mismas palabras clave del resumen, traducidas al idioma en el que se presenta el abstract.

Título 1 Introducción

En este apartado es importante ser conciso, explicando la importancia del problema presentado y hacer alusión a los referentes teóricos más importantes mencionados a lo largo del artículo. No olvidar emplear la norma bibliográfica requerida por la revista como se indica en la sección **acerca de la revista**, para las citas.

Título 1 Metodología

En este apartado es importante ser conciso, explicando la importancia del problema presentado y hacer alusión a los referentes teóricos más importantes mencionados a lo largo del artículo. No olvidar emplear la norma bibliográfica requerida por la revista como se indica en la sección **acerca de la revista.**

Título 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.

Título 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.

Título 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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. 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.

Cada figura y tabla debe tener un título en la parte superior. En la parte inferior debe ir la fuente de la información (aunque haya sido elaborada por los autores).

Tabla 1. Nombre de la tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo 1 | Campo 1 | Campo 1 | Campo 1 |
| Datos |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Fuente. Céspedes, 2008. [1]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.

Figura 1. Nombre de la figura

Fuente. Céspedes, 2008. [1]

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.

Nota: Para los elementos gráficos (tablas y figuras) enviar enlazados el archivo Excel original o editable si es el caso, o a un archivo png de 300 dpi o archivo pdf, gracias.

Título 4

En el caso de las ecuaciones, es importante utilizar el editor de Word y enumerarse de acuerdo el orden del documento al costado derecho de la margen y para el llamado en el texto se debe aludir de la siguiente manera:

Según Céspedes [1, ec. (1)] presenta el siguiente modelo para contrastar el estudio.

 $\frac{-b\pm \sqrt{b^{2}-4ac}}{2a}$ (1)

Título 1 Resultados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.

Título 1 Discusión

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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.

Título 1 Conclusiones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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

Referencias

Emplear la norma bibliográfica requerida por la revista como se indica en la sección **acerca de la revista**, para este apartado.

[1] W. Gujer y D. Jenkins, “The contact stabilization activated sludge process—oxygen utilization, sludge production and efficiency”, Water Res., vol. 9, n.º 5, pp. 553-560, 1975.

[2] W. Gujer y D. Jenkins, “A nitrification model for the contact stabilization activated sludge process”, Water Res., vol. 9, n.º 5, pp. 561-566, 1975.

[3] N. Z. Al-Mutairi, F. A. Al-Sharifi y S. B. Al-Shammari, “Evaluation study of a slaughterhouse wastewater treatment plant including contact-assisted activated sludge and DAF”, Desalination, vol. 225, n.º 1, pp. 167-175, 2008.

[4] R. Al-Sa'ed y O. Zimmo, “Process performance evaluation of the contact stabilisation system at Birzeit University”, Int. J. Environ. Pollut., vol. 21, n.º 5, pp. 511-518, 2004.

[5] S. N. Vásquez, V. J. Rodríguez y L. P. Torres, “Comportamiento del nitrógeno en un sistema de lodos activados en la modalidad de estabilización por contacto tratando aguas residuales domésticas”, Afinidad, vol. 67, n.º 548, pp. 283-288, 2010.

1. Aquí Orcid y demás información [↑](#footnote-ref-1)
2. Aquí Orcid y demás información [↑](#footnote-ref-2)
3. Aquí Orcid y demás información [↑](#footnote-ref-3)
4. Aquí Orcid y demás información [↑](#footnote-ref-4)