

Título en idioma original en letra Times New Roman 14, negrita y centrado. El titulo debe ser claro y conciso

Nombre y apellido de autor principal¹, Nombre y apellido de autor², Nombre y apellido de autor³, Nombre y apellido de autor³

¹Institución, ²Institución, ³Institución correo electrónico del autor principal ORCID:

Resumen: en idioma original. Times New Roman, 11. Espacio simple. Alineado justificado. Máximo 150 palabras.

Abstract: en idioma inglés en la medida de que sea posible. Times New Roman 11. Espacio simple. Alineado justificado. Máximo 150 palabras.

1. Introducción

Times New Roman11, espacio 1,5, alineado justificado. Espacio entre párrafos de 6 pts.

2. Metodología

Times New Roman 11, espacio 1,5, alineado justificado. Espacio entre párrafos de 6 pts.

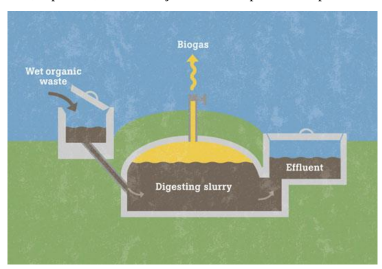


Figura. 1. Times New Roman 11, espacio 1,5, alineado centrado.

Fuente: (MACHADO et al., 2015)



Formato Guía para la preparación Artículo Largo y Corto

$$R_T = \sum_{i=1}^{n} (R_i \times x_i) \tag{1}$$

Tabla 1. Times New Roman 11, espacio 1,5, alineado izquierda.

Parámetros	Unidad	Valor
Parámetro 1	$^{\circ}\mathrm{C}$	85
Parámetro 2	$^{\circ}\mathrm{C}$	90
Parámetro 3	kJ/kg.°C	8,19
Parámetro 4	W/m ² .°C	263
Parámetro 5	W/m².°C	332
Parámetro 6	m	0,0587
Parámetro 7	W/m.°C	0,155

Fuente: (VANERO, 2017)

3. Resultados y discusión

Times New Roman 11, espacio 1.5, alineado justificado. Espacio entre párrafos de 6 pts.

4. Conclusiones

Times New Roman 11, espacio 1.5, alineado justificado. Espacio entre párrafos de 6 pts.

5. Agradecimientos (opcional)

Agradecimientos, si hubiese, a instituciones que financiaron los resultados de investigaciones proyectos y/o cualquier tipo de soporte para el trabajo realizado. Times New Roman 11, espacio 1.5, alineado justificado. Espacio entre párrafos de 6 pts.

6. Referencias bibliográficas (según el tipo de fuente y de acuerdo a las normas APA 7 edición)

IMPORTANTE: Por favor, revise atentamente sus referencias y tenga como guía los siguientes ejemplos

Artículos de revista:

Ajayi, F. T. (2019). Effects of feeding ensiled mixtures of elephant grass (*Pennisetum purpureum*) with three grain legume plants on digestibility and nitrogen balance of West African Dwarf goats. *Livestock Science*, 142(1-3), 80-84. https://doi.org/10.1016/j.livsci.2011.06.020

Chae, K. J., Jang, A., Yim, S. K., Kim, I. S. (2008) The effects of digestion temperature and



RedBioLAC Formato Guía para la preparación Artículo Largo y Corto

temperature shock on the biogas yields from the mesophilic anaerobic digestion of swine manure. *Bioresource Technology*, 99(1), 1–6.

Libro:

Herrera Cáceres, C. y Rosillo Peña, M. (2019). Confort y eficiencia energética en el diseño de edificaciones. Universidad del Valle.

Capítulo de libro:

Rentería Salazar, P. (2006). El comienzo de la renovación. En M. A. Flórez Góngora (Ed.), *Bogotá: renovación Urbana, Renovación Humana* (pp. 80-100). Empresa De Renovación Urbana.