

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

Nombre y apellido de autor principal<sup>1</sup>, Nombre y apellido de autor<sup>2</sup>, Nombre y apellido de autor<sup>3</sup>,  
Nombre y apellido de autor<sup>3</sup>, Nombre y apellido de autor<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Institución, <sup>2</sup>Institución, <sup>3</sup>Institución

Correo electrónico del autor principal

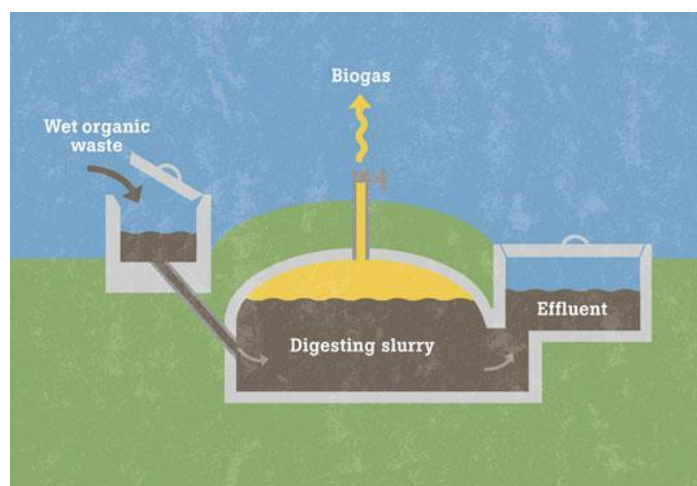
**Resumen (obligatorio):** en idioma original. Times New Roman, 11. Espacio simple. Alineado justificado. Máximo 150 palabras.

### **1. Introducción (obligatorio)**

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

### **2. Descripción del caso (obligatorio)**

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)

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

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

Parámetros	Unidad	Valor
Parámetro 1	°C	85
Parámetro 2	°C	90
Parámetro 3	kJ/kg.°C	8,19
Parámetro 4	W/m <sup>2</sup> .°C	263
Parámetro 5	W/m <sup>2</sup> .°C	332
Parámetro 6	m	0,0587
Parámetro 7	W/m.°C	0,155

Fuente: (VANERO, 2017)

### 3. Resultados y lecciones aprendidas (obligatorio)

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

### 4. Conclusiones y recomendaciones (obligatorio)

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 (obligatorio) (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 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.