

# INSTRUCCIONES PARA LOS TRABAJOS COMPLETOS.

(Máximo 10 páginas)

# INSERTAR AQUÍ EL TÍTULO

Apellidos del autor, nombre<sup>1\*</sup>; Apellidos del autor, nombre<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Grupo de Investigación, Escuela o Facultad, Universidad, País

<sup>2</sup>Grupo de Investigación, Escuela o Facultad, Universidad, País

\*correo autor correspondencia

(Fuente del documento: Utilice Times New Roman en tamaño 11 pt para todo el documento)

# Resumen (estilo Título 1, máximo 250 palabras)

El resumen debe ofrecer una visión concisa y precisa de todo el trabajo realizado, permitiendo al lector comprender rápidamente los objetivos, métodos, resultados y conclusiones principales de su investigación

Palabras clave/keywords: máximo de 5 palabras clave separadas por punto y coma. Estilo Normal

#### 1. Introducción

En esta primera parte de la versión extensa de su ponencia haga una breve introducción a su trabajo. Para enfatizar utilice itálicas, no subraye. Defina las abreviaturas y los acrónimos la primera vez que se utilizan en el texto. No use abreviaturas en el título a menos que sea inevitable. Los números y unidades se expresarán siguiendo el Sistema Internacional. En los números se utilizará la coma únicamente para separar la parte entera de la parte decimal.

# 2. Metodología

Esta sección debe proporcionar una descripción detallada de los procedimientos y técnicas empleadas en su estudio.

#### 3. Resultados

En esta sección, se deben presentar de manera clara y concisa los hallazgos obtenidos de su investigación, seguidos de una interpretación y análisis de su significado.

#### 4. Conclusiones

Una conclusión puede incluir los puntos principales del artículo y algunos importantes de la Discusión. Este apartado puede resaltar la importancia del trabajo o sugerir aplicaciones y trabajos complementarios.

#### 5. Referencias

Las referencias aparecerán al final del documento de acuerdo con el formato según las normas de la séptima edición del estilo APA.

# • Libro en papel

Castells, M. (2010). La era de la información: economía, sociedad y cultura. Volumen I: La sociedad red. Alianza Editorial.

# • Libro electrónico

Naciones Unidas. (2015). *Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible*. <a href="https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/agenda-2030/">https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/agenda-2030/</a>

#### • Capítulo de libro

Jordán, R. (2019). Gobernanza metropolitana y planificación territorial. En A. Rodríguez y E. Rojas (Eds.), *Ciudades intermedias: urbanización y desarrollo* (pp. 145–168). CEPAL.

#### • Artículo de revista en papel

López, R. (2012). La planificación territorial en América Latina: desafíos y perspectivas. *Revista de Geografía Norte Grande*, (53), 7–28.

# • Artículo de revista electrónica

• Artículo de revista con paginación y doi

Hidalgo, R., y Borsdorf, A. (2019). Transformaciones urbanas y desafíos de la planificación en ciudades intermedias latinoamericanas. EURE (Santiago), 45(134), 5–25. https://doi.org/10.4067/S0250-71612019000100005

• Artículo de revista con identificador electrónico (eLocator)

Angel, S., Lamson-Hall, P., y Blei, A. (2021). The expansion of cities: A global view. *Sustainability*, 13(2), Article e823. <a href="https://doi.org/10.3390/su13020823">https://doi.org/10.3390/su13020823</a>

# Leyes y Decretos

Ley N.º 352/1994 – De Áreas Silvestres Protegidas. (1994). https://www.bacn.gov.py/leyes-paraguayas/2581/ley-n-352-de-areas-silvestres-protegidas

# • Página web

Instituto Nacional de Estadística (INE). (2023). Resultados Finales del Censo Nacional de Población y Viviendas 2022. https://www.ine.gov.py/censos2022

# Generalidades del documento

#### Fuente del Documento

Utilice Times New Roman en tamaño 11 pt para todo el documento.

# □ Diseño de pagina

Tamaño A4 (21 x 29,7 cm), con márgenes izquierdo y derecho de 2,5 cm y superior e inferior de 2 cm.

#### **Ecuaciones**

Las ecuaciones estarán centradas. Cada ecuación estará numerada consecutivamente, utilizando la numeración decimal (arábiga) entre paréntesis: (1), (2), etc. La numeración de la ecuación se alineará a la derecha.

$$Y = \alpha + \beta X_1 + \varepsilon \tag{1}$$

# ☐ Figuras y tablas

Las figuras estarán centradas en la página, y estarán numeradas de forma consecutiva con números arábigos. Todas las figuras deben estar citadas en el texto como Figura X. El título de la figura tendrá estilo Título Figura, y se colocará después de la figura correspondiente. Las figuras deben ser con resolución alta, que permita su visibilidad en línea al tener el documento con vista al 100%.

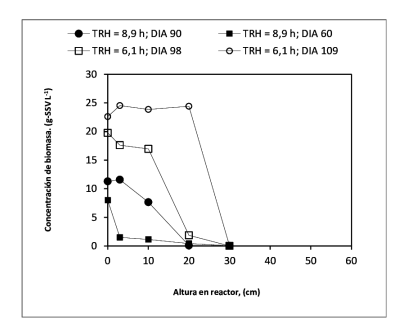


Figura 1. Perfiles de concentración de biomasa en función de la altura en el reactor (estilo Título Figura)

Las tablas estarán centradas en la página, y estarán numeradas de forma consecutiva con números arábigos. Todas las tablas deben estar citadas en el texto como Tabla X. El título de la tabla tendrá

estilo Título Tabla, y se colocará antes de la tabla correspondiente. El estilo del contenido de la tabla es estilo Texto tabla.

Tabla 3. Clasificación de residuos (estilo Título Tabla)

	Composició
Componente	n (%)
Estilo Texto tabla	60,39
Vidrio	2,84
Papel y cartón	7,25
Plásticos	12,12
Metales no ferrosos	0,39
Metales ferrosos	0,42
Cerámicas	0,78
Artículos de oficina y utensilios de	
cocina	0,02
Equipos eléctricos y electrónicos	1,58
Ropa y textiles	1,49
Sanitarios y pañales desechables	5,31
Otros no considerados como de	
manejo especial	1,56
Arenas o material menor a 2 micras	4,71
Otros	1,14

















