Título

Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 1, Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 2 y Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 2,\*

1 Laboratorio, Departamento, Institución, Ciudad, Estado, País (de Primer Autor)

2 Laboratorio, Departamento, Institución, Ciudad, Estado, País (de Segundo Autor)

\* Autor de correspondencia: e-mail@mail.com; Tel.: (opcional, incluyendo código del país)

Área de participación (Tema específico del área de participación). Tipo de Ponencia.

Recibido: Aceptado: Publicado:

**Resumen:** Colocar en un solo párrafo de 300 palabras como máximo una visión general del trabajo, incluyendo los antecedentes, la metodología, los principales resultados y las conclusiones.

**Palabras clave:** palabra clave 1; palabra clave 2; palabra clave 3 (hasta 5 palabras clave relacionadas con el tema)

Title

**Abstract:** Provide in a single paragraph of 300 words maximum an overview of the work, including background, methodology, main results, and conclusions.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3 (Up to 5 keywords specifically related to the article)

Como utilizar la plantilla (Hay que eliminar esta sección finalizar la escritura del trabajo en extenso).

* El trabajo debe presentarse en un archivo de **Word (extensión: DOC o DOCX)**.
* Debe sustituir en **Área de participación** el área general de su trabajo enviado y sustituir en (Tema específico del área de participación) el tema especifico del área seleccionada.
* Debe sustituir en **Tipo de Ponencia**, **Ponencia Presencial** o **Ponencia Virtual** según el tipo de Ponencia que prefiera impartir.
* La plantilla contiene todas las secciones requeridas, así como los estilos de letra que deben utilizarse.
* Los estilos de letra para cada parte del documento están definidos en la sección de “**Estilos”** (p.ej. CIDSER\_autores).
* Cada una de las secciones contiene el título y una breve descripción de su contenido (esta descripción deberá ser eliminada al realizar la propuesta del trabajo).
* Cualquier duda dirigirse al email: informes@cidser.org

Introducción

La introducción debe incluir una breve descripción de la situación que genera la problemática a resolver en el trabajo que se presenta. Deberá ubicar de forma breve el estudio en un contexto amplio, para de ahí plantear su importancia. Se debe ofrecer un panorama de las investigaciones previas relacionadas con la investigación utilizando de preferencia referencias de artículos en revistas de prestigio. Es necesario definir las aportaciones del estudio y sus principales conclusiones. Las referencias utilizadas deberán citarse en el texto e incluirse en la bibliografía.

Materiales y Métodos

Describir los materiales y métodos empleados para el estudio. Si se trata de nuevos métodos, hay que describirlos a detalle y en el caso de métodos bien establecidos se pueden describir brevemente y citar la fuente original.

Para Subsecciones en el texto, por favor utilice este estilo.

Resultados y Discusión

La sección de resultados deberá incluir una descripción precisa de los resultados experimentales, una discusión de los mismos y su interpretación desde la perspectiva de los trabajos previos y de las hipótesis planteadas. También es necesario brindar las posibles investigaciones a futuro.

Las Ecuaciones deben ser insertadas por medio del editor de ecuaciones con el formato establecido y deben ser numeradas consecutivamente como en el caso de Tablas y Figuras.

$XXX=\frac{XXXXXX}{XXXXXX}$ (1)

En el texto, las Ecuaciones deben ser referenciadas así: “como se presenta en la Ecuación 1”

Todas las figuras y tablas deberán citarse en el texto como Figura 1, Tabla 1, etc.



Figura 1. Este es el título de una figura, un esquema o una fotografía. Se coloca en la parte inferior de la figura.

Tabla 1. Este es el título de una tabla. Se coloca en la parte superior de la tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título 1** | **Título 2** | **Título 3** |
| Variable 1 | dato | dato |
| Variable 2 | dato | dato |

Otros casos por ejemplo (Figura 2).

|  |  |
| --- | --- |
| Diseños Power Point para Gráficos y Datos |  |
| (a) | (b) |

Figura 2. En esta figura se tienen dos gráficos por lo que deberán incluirse en la descripción: (a) Con la descripción de la parte a y (b) con la descripción de la parte b.

Conclusiones

Incluir las principales conclusiones del trabajo.

Bibliografía

La bibliografía debe ordenarse alfabéticamente y sin utilizar ningún tipo de viñeta. Todas las referencias dentro del texto deben aparecer en la bibliografía. Las referencias deberán mostrarse en formato APA. La bibliografía no debe ir separada con líneas en blanco (Enter). A partir de la segunda línea de la referencia deberá insertar una tabulación, como se muestra en el primer ejemplo.

***Ejemplo para citar una revista***

Yoo, J. J., Seo, G., Chua, M. R., Park, T. G., Lu, Y., Rotermund, F., ... & Seo, J. (2021). Efficient perovskite solar cells via improved carrier management. *Nature*, *590*(7847), 587-593.

***Ejemplo para citar un libro***

Mathew, S. (2006). Wind energy: fundamentals, resource analysis and economics. Springer.

***Ejemplo para citar una tesis***

Pabón Pereira, C. P. (2009). Anaerobic digestion in sustainable biomass chains. *Wageningen: Wageningen University*.