Título

Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 1, Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 2 y Nombre Primer Apellido-Segundo Apellido 2,\* (máximo 6 autores)

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)

Artículo de divulgación científica

Recibido: Aceptado: Publicado:

**Resumen:** Colocar en un solo párrafo una visión general del trabajo, incluyendo, la metodología, los principales resultados y las conclusiones. Extensión máxima: 200 palabras.

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

Como utilizar la plantilla (Hay que eliminar esta sección finalizar la escritura del artículo).

* El artículo debe presentarse en un archivo de **Word (extensión: DOC o DOCX)**.
* Extensión máxima del artículo: entre **1,500 y 2,500 palabras** considerando las secciones de introducción, desarrollo y conclusión (no incluye las figuras y tablas de estas secciones).
* No se deberá utilizar más de **5 figuras y 3 tablas** (se recomienda incluir al menos 1 figura).
* 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 el menú de Word **“Formato”**, la opción de “**Estilo...”** (p.ej. TERYS\_autores).
* Cada una de las secciones contiene el título y una breve descripción de su contenido (esta descripción deberá ser remplazada al realizar la redacción del artículo).
* Cualquier duda dirigirse al email: informes@aldeser.org

Introducción

La introducción debe incluir una breve descripción de los principales conceptos a tratar y la relevancia actual de la temática a abordar en un ámbito local, regional o global.

Desarrollo

Se deberá realizar una descripción amplia de los puntos más relevantes del tema, abordándolos de una manera atractiva e informativa para cualquier lector. No se deben incluir citas o definiciones de conceptos textuales. Se busca que los autores desde una posición de expertos o amplios conocedores en este tema procesen la información científica de manera que sea entendible por el público en general. También, alineándose con el objetivo de esta revista, es necesario incluir en esta sección las **tendencias** de la temática descrita.

Los temas seleccionados deberán ir más allá de los conceptos básicos que se pueden encontrar en páginas web, se busca transmitir un aporte científico novedoso para el lector en las áreas de Energías Renovables y Desarrollo Sustentable.

Para Subsecciones en el texto utilice este estilo.

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** |
| Categoría 1 | dato | dato |
| Categoría 2 | dato | dato |
| Categoría 3 | 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.

Para asegurarnos de la veracidad de la información incluida, no se deberá incluir sitios de páginas web de autoría no verificada por un experto.

***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, <https://doi.org/10.1038/s41586-021-03285-w>.

***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*.

***Ejemplo para citar una página web***

Johnson, A. (2018). “It doesn’t need to be this way”: The promise of specialised early intervention in psychosis services. IEPA. <https://iepa.org.au/network-news/it-doesnt-need-to-be-this-way-the-promise-of-specialised-early-intervention-in-psychosis-services/>