**TÍTULO**

Primer A. Autor, Segundo B. Autor, Jr, y Tercer C. Autor

Correo electrónico, afiliación

Resumen— (Debe ir en inglés y español) El formato actual proporciona algunas pautas para preparar los artículos de las ponencias para el VI Encuentro de Investigación, Desarrollo e Innovación E-IDEA 2023 en el sector aeronáutico.

Este resumen no debe exceder de 200 palabras y debe indicar los objetivos principales de la investigación, describir la metodología empleada, resumir los resultados e indicar las conclusiones principales.

Palabras clave *— máximo seis que identifiquen el artículo, en orden alfabético y separado por comas.*

1. **Introducción**

El artículo de la ponencia debe tener como mínimo 1.500 palabras en longitud y un máximo de 8 páginas en formato de doble columna. El documento debe contener las siguientes secciones: Resumen, nomenclatura, introducción, , métodos y materiales, análisis de resultados, conclusiones, agradecimientos y referencias. Para los contenidos no tratados en estas instrucciones, por favor referirse a los procedimientos de aplicaciones pasadas o a su editor de publicaciones.

Todos los artículos de las ponencias deben ser enviadas por correo electrónico, según el modelo de esta plantilla en **formato Word y tamaño carta.** (*No se acepta en PDF*).

Justifique sus columnas izquierdas y derechas. Utilice uno o dos espacios

entre las secciones, el texto, las tablas o figuras, para ajustar la longitud de la columna.

En la última página del artículo, trate de ajustar la longitud de las dos columnas para que sean del mismo tamaño. Utilice la separación por silabas con guion automático y corrección de ortografía.

1. **Cuerpo del trabajo**

**a. Fuente y tamaño de letra**

**-Fuente:** Times New Roman

**-Título:** 14pts

**-Subtítulos: 12pts**

**-Cuerpo de texto:** 10pts

**-Título de tablas y figuras:** 9pts

**b. En el título de la subsección:** Tablas y Figuras, los gráficos deben ir en formato JPG o PNG, 600 dpi (1 bit/ muestra) para artes en línea (gráficos, tablas, dibujos o tablas) y a 300 dpi para las fotos e imágenes en escalas de grises.

Coloque las figuras y las tablas en la parte superior o inferior de las columnas. Evite colocarlas en el medio de columnas. Las figuras y las tablas grandes pueden atravesar ambas columnas.

Las leyendas de las figuras deben ir debajo de las mismas; los nombres y leyendas de las tablas deben ir sobre las mismas. Evite colocar figuras y tablas antes de nombrarlas en el texto. Use la abreviatura “Fig.” incluso al principio de la frase.

*resp*

Fig. 1. Resultados de frecuencias

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

**b. Citas:** Dentro del texto, numere las citas en paréntesis cuadrados [1], siguiendo el orden en el que aparecen relacionadas en la última sección del artículo, llamada Referencias.

En las frases, simplemente refiérase al número de la referencia, como en [3]. No use “Ref. [3]” o “referencia [3]” excepto al principio de una frase: “la Referencia [3] muestra…”

**c. Ecuaciones:** Enumere las ecuaciones consecutivamente con el número de la ecuación en paréntesis alineado a la derecha, ejemplo (1). Para hacer sus ecuaciones más compactas, puede utilizar el símbolo de división (/), la función exponencial o exponentes apropiados. Utilice guion grande envés del signo menos.

Utilice los paréntesis para evitar ambigüedades en los denominadores. Maneje la puntuación para las ecuaciones con comas, y puntos cuando sean parte de una frase, como en

 (1)

Asegúrese de que los símbolos en su ecuación han estado definidos antes de aparecer la ecuación o inmediatamente enseguida. Ponga en cursiva los símbolos (*T* podría referirse a la temperatura, pero T es la unidad tesla). Refiérase a “(1),” no a “Eq. (1)” o “la ecuación (1),” excepto al principio de una oración: “la Ecuación (1) es…”

1. **Conclusiones**

Las conclusiones deben tener secuencia y ser concluyente del artículo.

1. **Referencias**

[1] Smith J, Jones M Jr, Houghton L et al. (1999) Future of health insurance. N Engl J Med 965:325–329dot_trans

[2] South J, Blass B (2001) The future of modern genomics. Blackwell, London

**INFORMACIÓN DE AUTORES**

- Nombre Completo

- Afiliación (Institución/Entidad)

- Correo electrónico

- Ciudad / País