**Modelo Articulo Ponencia**

 **TITULO**

Nombre Autores

Institución

Ciudad y País

Email:

**Resumen**— (Debe ir en inglés y español) El formato actual proporciona algunas pautas para preparar las ponencias para las actas del Congreso Latinoamericano en Aeronáutica: Experiencias en Desarrollo e Innovación Tecnológica. 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.

Incluya por favor las palabras claves apropiadas en su resumen, en orden alfabético, separado por comas.

Palabras clave*— Máximo seis que identifiquen el articulo*

I. Introducción

Este documento de ejemplo esta intencionado para servir como ``un archivo de inicio" para las ponencias del Encuentro producidas bajo Microsoft Word.

El artículo de la ponencia debe tener como mínimo 1500 palabras en longitud y un máximo de 8 páginas en formato de doble columna. Para los

contenidos no tratados en estas instrucciones, por favor referirse a los procedimientos de aplicaciones pasadas o a su editor de publicaciones.

Todas las ponencias deben ser enviadas electrónicamente en formato PDF. Realice su ponencia usando el tamaño de página carta.

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 de su ponencia, 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.

A. Título de la subsección aquí: Tablas and Figuras

Los gráficos deben ir en archivo PDF, 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 figuras; los nombres y leyendas de las tablas deben ir sobre las tablas. Evite colocar figuras y tablas antes de nombrarlas en el texto. Use la abreviatura “Fig.” incluso al principio de la frase.

**

Fig. 1. Resultados de frecuencias

1) Citas: Enumere las citas consecutivamente en paréntesis cuadrados [1]. La puntuación de la frase va seguida a los paréntesis cuadrados [2]. Refiérase simplemente al número de referencia, ej [3]. No utilice: “Ref. [3]” o “referencia [3]”.

2) 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.

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

 A=B (1)

Asegúrese que los símbolos en su ecuación hayan sido definidos antes que la ecuación aparezca o inmediatamente después de ella. Refiérase a "(1)," no "Eq. (1)" o "ecuación (1)," excepto al inicio de una frase: "La ecuación (1) es ... "

3. Conclusiones

Las conclusiones deben tener secuencia y ser concluyente del articulo

Referencias

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

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

**INFORMACIÓN DE AUTORES**

• Nombre Completo

• Afiliación

• Dirección Completa

• Números telefónicos o Fax

• Correo electrónico