

INSTRUCCIONES PARA AUTORES DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

DEL VI CONGRESO INTERNACIONAL RIDITA 2017

Para la elaboración de los Resúmenes y Trabajos Finales de investigación para la VI Conferencia Internacional de RIDITA a efectuarse en la Academia de Ciencias Aeronáuticas de la Universidad Técnica Federico Santa María en Santiago de Chile, se ha adoptado las normas que el Departamento de Aeronáutica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata elaboró para el IV Congreso RIDITA, a quienes agradecemos su cooperación y apoyo.

Las citadas instrucciones se transcriben a continuación con la sola variación de la dirección donde se deben enviar los citados trabajos y el título.

INSTRUCCIONES PARA LOS RESÚMENES

Autor A¹, Autor B^{1*}, Autor C²

¹Departamento de Aeronáutica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

²Departamento de Mecánica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Palabras clave: un máximo de 5 palabras clave.

RESUMEN:

Los resúmenes deben enviarse en formato de WORD en tamaño de página A4. Los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho deben ser de 3cm. El tamaño del resumen no debe exceder una página.

El título debe escribirse en letra mayúscula Times New Roman de 14 pts., máximo de dos líneas, centrado. Se dejará un espacio de 14 pts. y se escribirán los nombres de los autores en Times New Roman de 11 pts., centrado.

A continuación, se dejará un espacio de 11 pts. y se escribirá la afiliación de los autores en Times New Roman de 10 pts. cursiva, centrado. El cuerpo del resumen debe estar escrito con tipografía Times New Roman de 12 pts., en simple espacio y con justificación completa.

El resumen debe sintetizar claramente los objetivos del trabajo presentado, la metodología empleada, los resultados obtenidos y las conclusiones.

Los resúmenes deben ser enviados por correo electrónico a osvaldo.bahamondes@usm.cl y aca.cl antes del 15 de Julio de 2017.

Los resúmenes serán evaluados por el Comité Científico del IV Congreso RIDITA.

A fin de poder realizar la evaluación del trabajo, estos resúmenes poseen una extensión mayor que el resumen que se solicitará incluir en el trabajo completo.

Se notificará a los autores el resultado de la evaluación por correo electrónico a más tardar el 31 de julio de 2017.

Los trabajos deben presentarse en español, portugués o inglés.

INSTRUCCIONES PARA LOS TRABAJOS FINALES

TÍTULO DEL TRABAJO

J. López^a y R. García^b

^aDepartamento de Aeronáutica, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata
Calle 48 y 116, (1900) La Plata, Argentina

^bDepartamento de Aeronáutica, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad
Nacional de Córdoba

Av. Vélez Sarsfield 1611, (5016), Córdoba, Argentina.

Email: correo electrónico de contacto

RESUMEN

Incluya un resumen de no más de 200 palabras, empleando Times New Roman, tamaño 11, itálica, negrita, sin espacio entre párrafos.

A continuación, incluya la traducción del resumen al inglés.

Palabras clave: (hasta cinco palabras clave)

INTRODUCCIÓN

Los trabajos pueden estar escritos en español, portugués o inglés.

Desarrolle el trabajo siguiendo el esquema clásico de subtítulos. Utilice Times New Roman, tamaño 11, sin sangría y con un espacio entre párrafos, con justificación completa.

La extensión máxima de los trabajos es de 15 páginas A4, mientras que la mínima es de 5 páginas, escrita en una sola cara.

Los márgenes a emplear son de 25 mm a izquierda y derecha, 25 mm en la parte superior y 25 mm en la inferior.

El título de cada sección deberá escribirse en mayúsculas y negrita, precedido de un renglón en blanco, como se muestra en este ejemplo.

El encabezado de la primera página debe ser dejado en el estado actual (no incluya número de páginas)

Los encabezados de las páginas siguientes deben incluir el nombre de los autores.

Incluya las referencias en el texto empleando números correlativos entre corchetes [1,2].

METODOLOGÍA

Describa sus metodologías y procedimientos. Cuando se refiera a una **Tabla 1**, numérela utilizando numeración arábica en el orden en que se las menciona en el texto. El título o encabezado de la tabla deberá incluirse en su parte superior, como se muestra en el ejemplo.

Tabla 1. Características geométricas de las palas.

Pala	Envergadura, m	Cuerda, m	Área, m ²
1	0,088	0,138	0,012
2	0,088	0,138	0,012
3	0,088	0,138	0,012
4	0,138	0,088	0,012

Las figuras deben ser claramente legibles en el monitor de la computadora sin emplear magnificación. Se numerarán en forma correlativa, empleando numeración arábica, Figura 1. Deberán incluir un epígrafe (en su parte inferior), como se muestra en el ejemplo, en Times New Roman de 10 pts. Los epígrafes deben tener una extensión no mayor a un renglón. Si resulta necesaria una explicación referida a la figura, inclúyala en el texto principal. Puede incluir figuras a color.

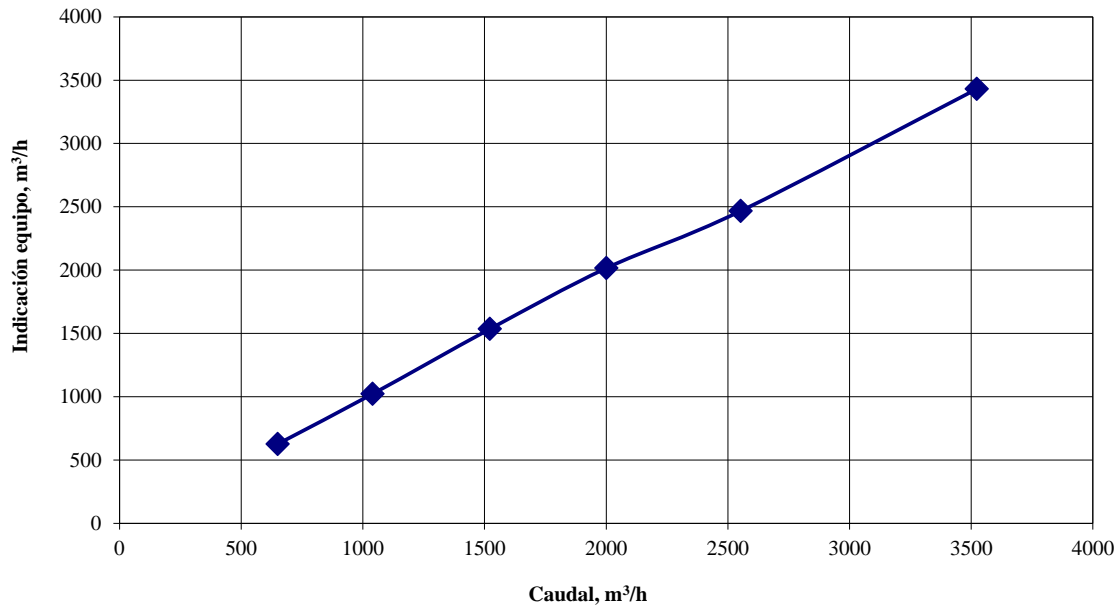


Figura 1. Relación entre....

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Presente sus resultados y discútalos.

CONCLUSIONES

Liste las principales conclusiones.

El archivo que contiene este documento debe llamarse con el apellido del primer autor, seguido de la inicial de su nombre: LopezJ.pdf o LopezJ.doc. Si el mismo autor presentara más de un trabajo en calidad de primer autor, el primer trabajo deberá denominarse LopezJ1.pdf, y así sucesivamente.

El formato para los trabajos es pdf, generado por Acrobat o word.

Envíe el documento como un adjunto a osvaldo.bahamondes@usm.cl

Tiene tiempo hasta el 25 de agosto de 2017.

REFERENCIAS

Para publicaciones periódicas:

- [1] Crimi, P., García, A. y López, H., “Título del trabajo”, *Journal of Aircraft*, Vol. 25, No. 1, January 1988, pp. 41-47.

Para un libro:

[2] López, I., "Título", Edición, Editorial, Ciudad, País, 2008.

Para un artículo en acta de congreso:

Pérez, L. y López, J., "Título del trabajo", Actas del IV Congreso de la RIDITA, La Plata, Argentina, 2013, pp 282-2