

INSTRUCCIONES PARA AUTORES – 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, sin espacio entre párrafos.

RESUMO

Traducción del resumen al portugués, con el mismo formato.

ABSTRACT

Traducción del resumen al inglés, con el mismo formato.

Palabras clave: (hasta cinco palabras clave)

1. INTRODUCCIÓN

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

Desarrolle el trabajo siguiendo el esquema clásico de subtítulos numerados (1.1, 1.2, etc). Utilice Times New Roman, tamaño 11, sin sangría y con un espacio entre párrafos, con justificación completa. El espaciado entre renglones debe ser sencillo o simple (renglón cerrado, espacio 1).

La extensión máxima de los trabajos es de 30 páginas A4, mientras que la mínima es de 5 páginas, escrita en una sola cara.

Los márgenes a emplear son todos de 25 mm a izquierda y derecha, superior e 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 el estilo Harvard (Hernández et. al, 2010 p. 15).

2. METODOLOGÍA

Describe el método y procedimientos empleados en la investigación.

Elabore las tablas con formato de tabla de Microsoft Word. Numérelas con arábigos en el orden en que se las menciona en el texto. El título o encabezado deberá incluirse en su parte superior en negritas; en la parte inferior debe incluirse la referencia o identificación de la fuente de los datos en Times New Roman de 10 puntos, 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

Fuente: elaboración propia

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), así como la identificación de la referencia o fuente, como se muestra en el ejemplo, en Times New Roman de 11 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.

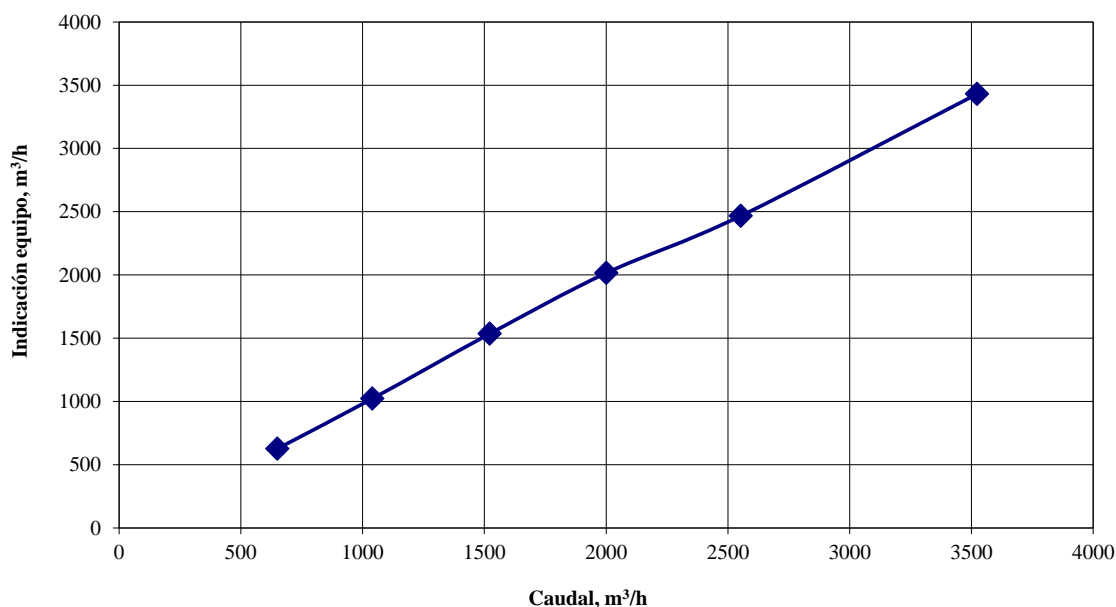


Figura 1. Relación entre....

3. 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 procesador de textos a utilizar es Microsoft Word.

Envíe el documento como un adjunto a revista@ridita.org

REFERENCIAS

Para publicaciones periódicas:

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

Para libros:

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 282-285.