"Título del trabajo"

Apellido Autores, Nombre Autores

*Institución Autor/a 1*

*correo\_electrónico Autor/a 1*

*Institución Autor/a N*

*correo\_electrónico Autor/a N*

**RESUMEN**

El resumen del trabajo no debe superar los 1500 caracteres. En este espacio abreviado describa, sintetice y represente las ideas principales de su trabajo. Identifica la metodología utilizada y el resultado obtenido que permita diferenciarlo. Introduzca al lector en lo realizado.

**Palabras Claves:** deben seleccionarse 5 palabras clave para identificar correctamente el trabajo.

**ABSTRACT**

The abstract of the work should not exceed 1500 characters. In this abbreviated space, describe, synthesize and represent the main ideas of your work. Identify the methodology used and the result obtained that allows it to be differentiated. Introduce the reader to what was done.

**Keywords:** 5 keywords must be selected to correctly identify the work.

**1. INTRODUCCIÓN**

En este documento se exponen las instrucciones para la redacción de los artículos que se presenten al COINI, Congreso Internacional de Ingeniería Industrial, para su publicación en los Anales de dicho congreso. Los trabajos se presentarán en formato digital, pudiendo contener gráficos o figuras en color. El tamaño de página será el correspondiente a A4 (210 x 297 mm), con márgenes de 2,5cm para el superior, inferior, izquierdo y derecho, encabezado y pie de página como se muestra en este documento con 0,5cm de separación al borde.

Los trabajos irán encabezados por el título de este. Tras él, y con una línea de separación, se incluirán los apellidos y nombres de los autores del trabajo. Tras los nombres, con una línea de separación, se insertará la Institución de la cual forman parte los autores y sus direcciones electrónicas.

El cuerpo del artículo se escribirá en ARIAL 10, con espaciado simple y justificación completa. La extensión máxima de los trabajos no excederá las 12 páginas.

En lo que se refiere a su estructura, el trabajo se dividirá en secciones, numeradas en orden ascendente y titulado en ARIAL 10, negrita.

Aunque, según el contenido y la temática de los trabajos, puedan contemplarse diferentes apartados, se recomienda en general, seguir una estructura clásica con una introducción en la que se incluyan los antecedentes y objetivos del trabajo, una parte analítica y/o experimental en la que se describan los procedimientos, equipos y métodos, un apartado dedicado a presentar y discutir los resultados, una sección en la que se relacionen las principales conclusiones del trabajo y un último apartado dedicado a las referencias bibliográficas.

La orientación de todas las hojas debe ser vertical.

No utilizar notas al pie de página, comentarios ni marcas de revisión.

Adicionalmente, puede incluirse anexos y un apartado dedicado a los agradecimientos a personas o instituciones que contribuyeron a la realización y/o financiación del trabajo, todo dentro de las 12 páginas admitidas.

**1.1. Subsecciones.**

Cada sección puede quedar dividida en diferentes subsecciones que se numerarán en orden ascendente mediante dos números, el primero indicativo de la sección y el segundo de la subsección correspondiente. Cada subsección se diferenciará del resto mediante un salto de línea y se titulará en ARIAL 10, negrita. A su vez, una subsección puede dividirse en más, siguiendo criterios como los anteriormente formulados.

**1.1.1 Subapartado en una subsección.**

Éste es un ejemplo de subapartado dentro de una subsección de una sección. Obsérvese el cambio efectuado en la numeración de este.

**2. ECUACIONES, FIGURAS Y TABLAS.**

Las ecuaciones se insertarán independientemente del escrito, con una línea de separación del texto, asignándole un número de orden entre paréntesis y se referirán mediante Ecuación (1), Ecuación (2), …, Ecuación (n)

F(t) = at-n                               (1)

Las figuras se insertarán, de forma que queden independientes del texto, centradas, con una leyenda inferior, escrita en ARIAL 9, letra cursiva, tal y como se indica en el ejemplo de la Figura 1. Se hará referencia a las mismas mediante la palabra Figura seguida del número de orden en el que aparezcan (Figura 1, Figura 2, …, Figura n).

*Diagrama, Dibujo de ingeniería

Descripción generada automáticamente*

*Figura 1 Ejemplo de figura insertada en el texto.*

Las Tablas se insertarán, de forma que queden independientes del texto, con una leyenda superior, escrita en ARIAL 9, letra cursiva, tal y como se indica en el ejemplo de la Tabla 1. Se hará referencia a las mismas mediante la palabra Tabla seguida del número de orden en el que aparezcan (Tabla 1, Tabla 2, …, Tabla n).

*Tabla 1 Ejemplo de Tabla insertada en el Texto.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parámetro |  |  |
| Z1 |  |  |
| Z2 |  |  |

**3. CONCLUSIONES.**

**4.  REFERENCIAS.**

Las referencias bibliográficas se citan utilizando las normas de la Asociación Americana de Psicología APA en el texto y en el listado insertándolo en el último título. Se debe incluir aquellos autores/as, publicaciones, sitios de Internet, etc. que hayan sido mencionados a lo largo del texto, sin excepción.

En el siguiente enlace se encuentra la ayuda para realizarlo fácilmente en Word.

[**https://support.microsoft.com/es-es/office/apa-mla-chicago-dar-formato-a-bibliograf%C3%ADas-autom%C3%A1ticamente-405c207c-7070-42fa-91e7-eaf064b14dbb**](https://support.microsoft.com/es-es/office/apa-mla-chicago-dar-formato-a-bibliograf%C3%ADas-autom%C3%A1ticamente-405c207c-7070-42fa-91e7-eaf064b14dbb)

**Agradecimientos**

Los autores de este trabajo desean agradecer a …………….

**IMPORTANTE**

Para el envío de su Trabajo Completo debe seguir los siguientes pasos:

1. Escribir el Trabajo en archivo Documento de Texto siguiendo las instrucciones de edición y formato aquí indicadas.
2. Ingresar al Formulario para cargar Trabajos utilizando el enlace ubicado en el certificado de aceptación de la Pre-Inscripción, completar los datos requeridos y cargar el archivo (Word).

Ante cualquier consulta respecto a Evaluaciones de trabajos consultar a: coini2024@frlp.utn.edu.ar