



EGraFIA
argentina

XVIII CONGRESO NACIONAL DE EXPRESIÓN GRÁFICA

EN INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CARRERAS AFINES

INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO POTENCIADOS
CON EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Río Cuarto - Argentina
21 y 22 de noviembre de 2024

Eje temático

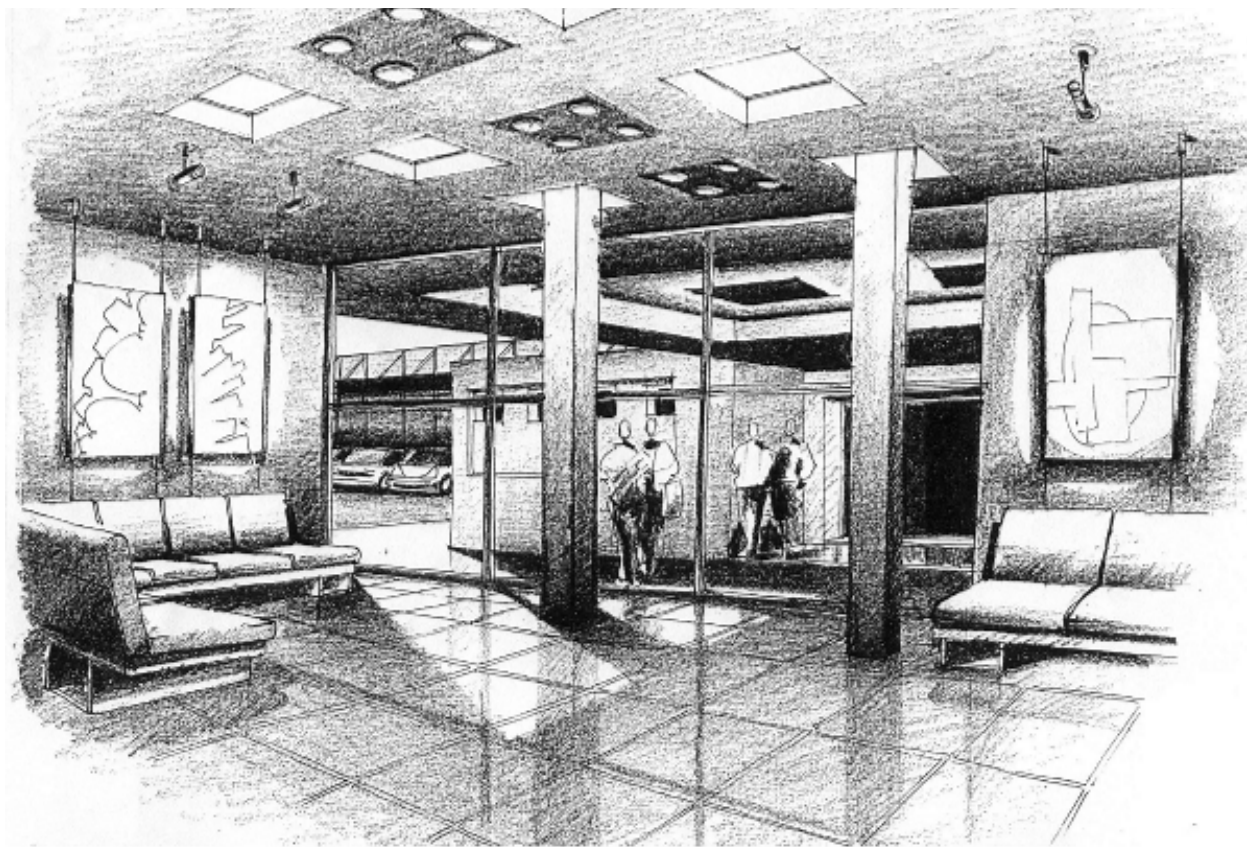
TÍTULO DEL TRABAJO

Apellido, Nombre¹ - Apellido, Nombre - Apellido, Nombre

¹Nombre de la Institución y de la Unidad o Departamento
e-mail

RESUMEN (extensión máxima 500 palabras)

Las instrucciones del presente documento tienen como objetivo facilitar las tareas de publicación de las Actas del *XVIII Congreso Nacional de Expresión Gráfica en Ingeniería, Arquitectura y Carreras Afines*. Para alcanzar estos propósitos, es primordial que los autores respeten las normas indicadas a continuación. La publicación será confeccionada directamente a partir del documento original de los trabajos enviados. En la parte inferior de la primera página se deberá incluir un gráfico con relación al tema del resumen. El mismo deberá ser en blanco y negro y no deberá exceder los márgenes previstos en la plantilla. El idioma oficial del Congreso es español. Los trabajos que no se ajusten a las normas estipuladas no serán considerados para la publicación.





EGraFIA
argentina

XVIII CONGRESO NACIONAL DE EXPRESIÓN GRÁFICA

EN INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CARRERAS AFINES

INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO POTENCIADOS
CON EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Río Cuarto - Argentina
21 y 22 de noviembre de 2024

Este es un ejemplo de formato para la publicación de su trabajo en las Actas del Congreso. La hoja deberá ser de tamaño A4 (210 mm x 297 mm), con una extensión máxima de ocho páginas. Los márgenes laterales, superior e inferior deberán coincidir con el presente modelo, al igual que la tipografía y el interlineado. El tipo de fuente sugerida es "Arial 10" con interlineado "sencillo", con excepción del encabezamiento de la primera página, que deberá ajustarse la plantilla. Se recomienda utilizar este modelo y sobrescribir el mismo reemplazando el texto por el propio.

METODOLOGÍA

Se sugiere organizar la ponencia según el siguiente esquema:

RESUMEN,
INTRODUCCIÓN,
METODOLOGÍA,
DESARROLLO,
CONCLUSIONES,
AGRADECIMIENTOS (sí los hubiere),
REFERENCIAS.

DESARROLLO

Los títulos deben ir separados a dos líneas del texto precedente, y con una interlínea de separación del texto que lo sigue. Se deben escribir ajustados al margen izquierdo, en mayúsculas y negrita. Los subtítulos deben ser escritos con el mismo formato de los títulos, con letras minúsculas.

Las ecuaciones, si las hubiere, se deben escribir centradas, con un número correlativo arábigo entre paréntesis al margen derecho:





EGraFIA
argentina

XVIII CONGRESO NACIONAL DE EXPRESIÓN GRÁFICA

EN INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CARRERAS AFINES

INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO POTENCIADOS
CON EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Río Cuarto - Argentina
21 y 22 de noviembre de 2024

$$\|g\| = \left\{ \sum_{i=1}^N W(x_i) [g(x_i)]^2 \right\}^{1/2} \quad (1)$$

Las figuras y tablas deben ser ubicadas en las columnas y es recomendable que aparezcan a medida que son citadas en el texto. Las tablas deben ser identificadas con un número y un título escrito sobre ella (**Tabla 1. Título**). Las figuras deben identificarse con un número y una leyenda escrita bajo ella (**Figura 1. Leyenda**). En la presentación de las figuras, se debe tener en cuenta que las Actas serán confeccionadas a partir del trabajo enviado (archivo adjunto) a través de un formulario especial que aceptará un archivo de tamaño máximo de 10 MB.

Las referencias deben hacerse entre paréntesis cuadrados, con un número en forma correlativa desde el inicio del trabajo [1]. El listado de referencias debe aparecer por orden numérico según el esquema mostrado en el presente documento. Las notas, si fuesen necesarias, deben ser lo más breve posible y deben ser incluidas con el uso de números arábigos en superíndice, al pie de página.

CONCLUSIONES

El envío anticipado del trabajo irá en beneficio de la organización del Congreso y desde ya, se agradece su puntualidad.

El plazo límite para la recepción de las ponencias es el **29 de julio de 2024**, las mismas serán evaluadas por pares siguiendo el sistema de doble ciego (double-blind peer review), garantizando el anonimato de autores/as y revisores/as. Las ponencias podrán ser aceptadas, rechazadas o enviadas al autor con comentarios o solicitud de modificaciones, a partir del **19 de agosto de 2024**. En el caso de las ponencias que tengan revisiones, las mismas deberán ser mejoradas y enviadas nuevamente antes del día **23 de septiembre de 2024**. El comité científico podrá solicitar nuevos ajustes de la ponencia para la publicación, hasta el día **30 de septiembre de 2024**.

La resolución de cualquier aspecto no contemplado en el presente documento se deja a criterio del autor.





EGraFIA
argentina

XVIII CONGRESO NACIONAL DE EXPRESIÓN GRÁFICA

EN INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y CARRERAS AFINES

INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y DISEÑO POTENCIADOS
CON EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Río Cuarto - Argentina
21 y 22 de noviembre de 2024

El trabajo terminado debe ser enviado SOLO POR EL DOCENTE RESPONSABLE a través del formulario de inscripción, disponible en el siguiente enlace: <https://forms.gle/K6EAwhuGqBi5Lkt7> pero todos los integrantes del trabajo deben llenar el formulario para la confección de su correspondiente certificado.

REFERENCIAS

La bibliografía deberá ser detallada en el idioma original de publicación, indicando autores, título, fecha, número, volumen, etc. Según los siguientes ejemplos:

[1] GEORGES P.L. (1993). Synthèse de quelques méthodes de génération de maillages éléments finis. *Revue européenne des éléments finis* Vol.2, 121-153.

[2] ZIENKIEWICS O.C., ZHU J.Z. (1992). The superconvergent patch recovery (SPR) and adaptive finite element refinement. *Comput. Methods appl. Mech. Engrg.* Vol. 101, 207-224.

[3] CASTAÑEDA NARANJO, L. A., PALACIOS NERI, J. (2015). Nanotecnología: fuente de nuevos paradigmas. *Mundo Nano. Revista Interdisciplinaria en Nanociencias y Nanotecnología*, 7(12), 45–49. <https://doi.org/10.22201/ceiich.24485691e.2014.12.49710>

