

**EL TRABAJO NO DEBE EXCEDER LAS 4 CUARTILLAS
EL AUTOR SE HACE RESPONSABLE DE CUMPLIR LAS CUESTIONES DE FORMA DEL
TRABAJO**

**TITULO EN ESPAÑOL (PLANTILLA)
TITULO EN INGLÉS**

Autor (es): 1er Apellido, Inicial del Nombre *, 1er Apellido, Inicial del Nombre,...

Afiliación del autor (si hay autores de diferentes afiliaciones, se deben numerar e identificar con dicho número en supra índice a los nombres de los autores)

* e-mail (autor para la correspondencia)

RESUMEN

El resumen en idioma español tendrá un máximo de 150 palabras. Debe reflejar brevemente el propósito de la investigación, los resultados principales y las conclusiones.

PALABRAS CLAVE: palabra clave (entre 3 y 5 palabras clave)

ABSTRACT

El resumen en idioma inglés, con un máximo de 150 palabras.

KEY WORDS: key word (3 and 5 key word)

INTRODUCCIÓN

Debe ser breve, con la problemática expuesta y los objetivos plasmados en la misma. No debe contener tablas ni figuras.

MATERIALES Y MÉTODOS

Incluirá los principales materiales, procedimientos y métodos, empleados en el trabajo. Los métodos que ya hayan sido publicados deben ser acompañados de una referencia.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados deben ser claros y concisos y la discusión debe centrarse en la relevancia de los resultados del trabajo y no repetir estos.

Las tablas serán intercaladas en el texto en toda la extensión del trabajo. Serán numeradas consecutivamente con números romanos y con el título centrado en la parte superior de las mismas, con mayúscula inicial.

Tabla I. Ejemplo de tabla

<i>Parámetros</i>	<i>Unidad</i>	<i>Valor</i>
Brix	%	15,7
Pol	%	13,5
Pureza	%	86,0

Fibra	%	14,2
ME	%	0,0

Las figuras serán numeradas consecutivamente con números arábigos y con el título centrado en la parte inferior de las mismas, con mayúscula inicial. Además se entregarán en un fichero aparte con formato jpg, siguiendo el orden de aparición en el trabajo.

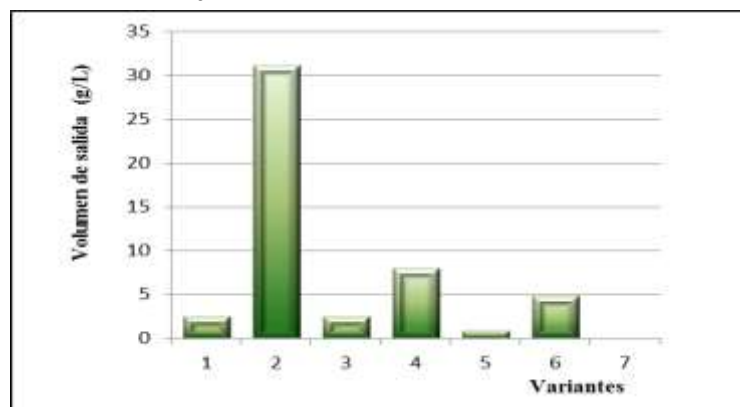


Fig. 1 Ejemplo de figura

CONCLUSIONES

Deben expresarse de modo concreto y sintetizado, dando respuesta a los objetivos del trabajo.

REFERENCIAS

Las referencias se numerarán consecutivamente según el orden de mención en el texto y solo deben aparecer las que se encuentren en el cuerpo del artículo. Tendrán los formatos establecidos en las instrucciones a los autores, según el tipo de documento. A continuación se muestran ejemplos de referencias:

Libros

Autor. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial, año de publicación. Páginas.

Ejemplo:

- Haydary J. Chemical process design and simulation: Aspen Plus and Aspen Hysys applications. First ed. USA: John Wiley & Sons, Inc., 2019. 418 p.

Artículos en revistas

Autor. Título del artículo. Revista (Lugar de publicación); volumen (número): página inicial-página final del artículo, mes año.

Ejemplo:

- Domenech F, Lorenzo Y, Lorenzo M, Esquivel L. Diagnóstico preliminar de las emisiones gaseosas en la industria de los derivados de la caña de azúcar. ICIDCA Sobre los Derivados de la Caña de Azúcar; 45(3):30-7, 2011.

Capítulos de libros

Autor del capítulo. Título del capítulo. En: Autor del libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial, año de publicación. Página inicial-página final de la parte.

Ejemplo:

1. Poling BE, Thomson GH, Friend DG, Rowley RL, Wilding WV. Physical and chemical data. In: Perry's chemical engineers' handbook. 8th ed. New York: McGraw-Hill, 2008. p. 1-517.