

FORMATO RESUMEN

El resumen debe describir claramente el trabajo, investigación o análisis en máximo 200 palabras, tamaño carta.

El título del resumen no debe de exceder de 16 palabras

El título debe ser claro y conciso: centrado, uso de mayúsculas y minúsculas, no utilice más de dos líneas. Asegúrese de evitar el uso de caracteres especiales.

Nombre y apellido del autor*, Nombre y apellido del segundo autor, separado por comas**

*Dirección del primer autor, institución de adscripción, correo electrónico

*Dirección del segundo autor, institución de adscripción, correo electrónico

Mesa de trabajo: Escriba en que eje temático del Congreso quiere participar

Semblanza curricular: Escriba en cuatro renglones de forma breve su semblanza o *curriculum vitae*.

Resumen: Escriba una breve clara descripción de los principales hechos o ideas que está incluyendo en su documento del resumen para el Segundo Congreso Nacional de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia.

Palabras Clave: Máximo tres palabras clave separadas por; punto y coma distintas a las palabras del título.



ASOCIACIÓN MEXICANA DE SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA A.C

II Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Sistemas de
Captación de Agua de Lluvia A. C.

Introducción

Este es el primer párrafo: interlineado 1.15, sin sangría, justificado. Estilo Arial 12 para todos los párrafos después de los encabezados.

Todos los párrafos subsiguientes tendrán sangría y justificados. La sección de introducción debe indicar claramente los antecedentes y objetivos de tu trabajo.

Métodos

Incluya una breve descripción de los métodos o técnicas utilizadas (los principios de estos métodos no deben describirse si los lectores pueden dirigirse a referencias, a menos que sean modificaciones).

Resultados y Conclusiones

Esta sección debe resumir claramente los resultados obtenidos o los principales resultados del trabajo realizado.

Cualquier tendencia o punto de interés debe ser destacado.

Todos los resultados presentados en el documento deben ser respaldados y/o probados mediante presentaciones gráficas o resultados tabulares.

La revisión de su presentación se basará principalmente en el material proporcionado en el momento de la presentación y no considerará los logros prometidos que se esperen en un futuro próximo.

Si desea presentar sus resultados en forma de tabla o mediante

presentaciones gráficas, utilice los siguientes formatos para tablas y figuras.

Las figuras y tablas deben aparecer en orden numérico, deben insertarse en el cuerpo del texto y ubicarse cerca de donde se cita por primera vez. Asegúrese de que todas las figuras y tablas encajen dentro del área del texto además de que todas las figuras estén claramente rotuladas y sean fáciles de leer en impresión en blanco y negro.

Tabla 1.1 Este es un estilo para los títulos de tabla. “**Tabla 1.1, 1.2,** etc.” debe estar en negrita. Los títulos deben aparecer sobre estas. Con formato justificado y sangría izquierda y derecha 0.8.

Incluir su tabla aquí.

Incluir su figura aquí.

Figura 1.1 Este es un estilo para los pies de figura. “**Figura 1.1, 1.2,** etc.” debe estar en negrita. La leyenda de las figuras debería aparecer debajo de las figuras. Con formato justificado y sangría izquierda y derecha 1.25.

Referencias

Para la cita en el texto principal, use el apellido del autor y año de publicación: López (2002) o (López y González, 2002). Inserte las iniciales solo si hay dos autores diferentes con el mismo apellido y el mismo año de publicación [López (2002) y López J. 2002]] o (López y González, 2002 (López J. y González, 2002)). La abreviatura “et al” se debe utilizar en el texto cuando haya más de dos coautores de un artículo citado (López *et al.*, 2009). Cuando se citen varios



ASOCIACIÓN MEXICANA DE SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA A.C

II Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Sistemas de
Captación de Agua de Lluvia A. C.

autores deberá ser en orden cronológico (López 2002, López-Ramírez 2005, López 2009). Las referencias deben aparecer en orden alfabético al final de resumen, proporcionarse todos los autores.

AndrewS, J. (1993). Modeling and simulation of wastewater treatment process. Wat.Sci. Technol., 28 (11-12), 141-150.

Billing A.E. y Dold. P.L (1998), Modeling techniques for biological reaction systems 1. Mathematic description and model representation. Water S.A., 14(4): 85-192.

Gleason Espíndola José Arturo. (2014). Sistemas de Captación de Agua de Lluvia (SCALL). En Sistemas Sustentables en las Ciudades. (267-284). México: trillas.

Rodríguez Rojas M^a Isabel. (2018). Diseño urbano sensible al agua. Una oportunidad para la integración del agua en el proyecto urbano. Mayo 18, 2019, de Guía Nueva Cultura. Una guía de referencia y consulta sobre la gestión y conservación de los recursos hídricos Sitio web: <https://www.fnca.eu/guia-nueva-cultura-del-agua/el-agua-en-el-medio-urbano/disenio-urbano-sensible-al-agua>