

# **SOBRE EL FORMATO DE LOS RESÚMENES EXTENDIDOS A SER PRESENTADOS EN LA “II JORNADA METEOROLÓGICA DEL URUGUAY”**

**Vanessa Bentancur<sup>1,2</sup>, Silvana Ferrero<sup>1</sup>, Natali Bentancor<sup>1</sup>**

Correo electrónico de Autor/a correspondiente.

<sup>1</sup>Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet)

<sup>2</sup>Universidad de la República (UDELAR)

**Palabras clave:** Normas de publicación, plantilla.

## **1) INTRODUCCIÓN**

Este documento describe el formato a utilizar en los resúmenes extendidos a ser enviados para [jmuy@inumet.gub.uy](mailto:jmuy@inumet.gub.uy) y constituye una plantilla que podrá ser utilizada por las y los autores para ajustar sus manuscritos al formato solicitado.

Los resúmenes extendidos serán enviados únicamente en formato PDF y tendrán una longitud máxima de 3 páginas, incluyendo todo el material que compone el trabajo (texto, tablas, figuras, referencias, etc.). Se recomienda utilizar un tipo de letra Times New Roman, tamaño 12 o similar. El tamaño máximo de los archivos generados no podrá superar los 5 megabytes.

Este evento se propone generar un espacio de intercambio libre de cualquier tipo de violencia y/o discriminación tanto hacia las personas como a las instituciones que participan. Por esto requerimos que los resúmenes enviados no contengan lenguaje ofensivo, ni sesgo de géneros, o discriminaciones por nacionalidad, origen étnico, y orientación sexual, política o religiosa.

El encabezamiento del trabajo incluirá el título en letras mayúsculas y en negrita. A continuación, y dejando una línea, se incluye la lista de autoras y autores. Acompañando al nombre de cada autor/a se incluirán números arábigos como superíndice, indicando las afiliaciones correspondientes. A continuación, se indicará la dirección de e-mail del autor/a de contacto. Finalmente, se incluirá una lista conteniendo el nombre de las instituciones correspondientes a cada autor/a (una institución por renglón).

Los resúmenes extendidos podrán ser escritos en idioma español y/o portugués. Seguido a las afiliaciones se deberán consignar un máximo de 3 palabras clave (en español o portugués) relacionadas con la temática del trabajo y que no se encuentren en el título del mismo. Se recomienda a las y los autores redactar el texto de la forma más sencilla y concisa posible.

Los resúmenes extendidos pueden estar divididos en secciones (por ejemplo: Introducción, Metodología, Resultados, Conclusiones, etc.) las cuales serán tituladas en letra negrita mayúscula e irán numeradas con números arábigos.

## **2) FIGURAS, TABLAS Y ECUACIONES**

En esta sección se describen los aspectos principales para la inclusión de figuras, tablas y ecuaciones.

Las figuras deberán ser incluidas dentro del texto y serán numeradas y referenciadas utilizando números arábigos consecutivos.

## **CITAS Y REFERENCIAS**

Las citas en el texto señalarán entre paréntesis el apellido del autor/a o autores/as y el año correspondiente al trabajo. Si el apellido del autor/a forma parte de una frase, sólo se colocará entre paréntesis el año de publicación. La forma de cita en el texto dependerá del número de autores/as de acuerdo con los siguientes ejemplos. En el caso que sea un único autor o autora: Lorenz (1963), o (Lorenz, 1963); en el caso que sean dos autores: Toth and Kalnay (1993) o (Toth and Kalnay, 1993); en el caso que sean más de dos autores o autoras: Jirak y otros (1983a) o (Jirak y otros, 1983a). En este último caso también se aceptará el uso de “et al.” para indicar que el trabajo tiene 3 autores/as o más. En los casos en los que se requiera incluir varias citas en forma simultánea se sugiere ordenarlas en forma cronológica y separándolas por “;” según el siguiente ejemplo: (Lorenz, 1963; Jirak y otros, 1983a).

Las referencias se presentarán al final del texto del artículo bajo el título "REFERENCIAS", sin numerar, ordenadas alfabéticamente por el apellido del primer autor/a. Cuando los trabajos incluyan más de un autor/a, siendo el primer autor/a el mismo, se ordenarán alfabéticamente de acuerdo con el apellido de los demás autores/as. Las referencias de un mismo autor/a se ordenarán cronológicamente y, si hay varias para un mismo año, se agregarán a continuación del año letras minúsculas en orden alfabético (... 1991a,... 1991b,...).

Libros: Se indicará el apellido e iniciales de los nombres de los y las autoras (en negrita), año de la publicación (en negrita), título del libro, volumen, editor, edición y editorial. Para el caso de libros que reúnen trabajos de distintos autores/as, se indicará el título del artículo o capítulo antes de citar el título del libro. Ejemplo: **Pasquill, A.S y Smith, F.B., 1983:** Atmospheric diffusion, Third Edition, Ellis Horwood Ltd.

Revistas y publicaciones: Se indicará el apellido e iniciales de los nombres de las y los autores (en negrita), año de publicación (en negrita), título completo del trabajo, nombre de la revista, volumen, número y páginas.

Ejemplo:

**Bohren, C.F. y Battan, L.J., 1982:** Radar backscattering of microwaves by spongy ice spheres. Journal of the Atmospheric Sciences, 39, 4, 2623-2628.

## REFERENCIAS

**Jirak, I., Cotton W. R. y McAnelly L. R., 2003:** Satellite and Radar Survey of Mesoscale Convective Systems Development. Monthly Weather Review, 131, 361-382.

**Lorenz E., 1963:** Deterministic non-periodic flow. Journal of the Atmospheric Science, 20, 130-141.

**Toth, Z. y Kalnay, E., 1993:** Ensemble forecasting at NMC: The generation of perturbations. Bulletin of the American Meteorological Society, 74, 2317-2330.