

## **GUIA PARA AUTORES**

De preferencia escribir sus artículos en Microsoft Word (doc.\* o docx.\*). Usar equation editor para las ecuaciones, utilizar el **SISTEMA DE UNIDADES INTERNACIONAL**. Para las citaciones utilice: para un solo autor "...Gelhar (1993)"; para dos autores "...(Nunes & Ribeiro, 2000)..."; y para tres o más "Robson et al. (1998)". El contenido del texto debe ser claro sin palabras redundantes ni repetitivas. El Resumen debe ser en español y en inglés. Las figuras de preferencia deben estar en formatos jpg o tiff. **Las tablas deben ser enviadas en formato editable no como imagen.**

El formato de las referencias bibliográficas es:

Para artículos científicos:

Hrissanthou, V. (2002). Comparative application of two erosion models to a basin. *Hydrological Sciences Journal*, 47(2): 279–292.

Robson, A. J., Jones, T. A. & Reed, D. W. (1998). A study of national trend and variation in UK floods. *International Journal of Climatology*, 18: 165–182.

**Todos los artículos deben estar escritos completos no son validos las abreviaturas y deben estar también todos los autores del artículo.**

8(2):25-35 significa: Volumen (issue o numero): pagina inicial-pagina final.

Libros:

Gelhar, L. W. (1993). Stochastic Subsurface Hydrology. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, USA.

Nunes, L. M. & Ribeiro, L. (2000). Permeability field estimation by conditional simulation of geophysical data. In: Calibration and Reliability in Groundwater Modelling (ed. by F. Stauffer, W. Kinzelbach, K. Kovar & E. Hoehn) (ModelCARE'99, Zürich, Switzerland, September 1999), 117–123. IAHS Publ. 265, IAHS Press, Wallingford, UK.

Libros editados:

Yoshida, Z. (1963). Physical properties of snow. In: Ice and Snow (ed. By W. Kingery), 124–148. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, USA.

Reportes:

Guo, W. & Langevin, C. D. (2002). User guide to SEAWAT: a computer program for simulation of three-dimensional variable-density groundwater flow. US Geol. Survey Open File Report 01-434.

Tesis:

Shane, R. M. (1964) The application of the compound Poisson distribution to the analysis of rainfall records. MSc Thesis, Cornell University, Ithaca, New York, USA.

DOI: En algunas publicaciones no se sabe la numeración de las páginas, por lo tanto, en estos casos colocar el doi al final del mismo, ejemplo:

Lewis, S.L., Brando, P.M., Phillips, O.L., van der Heijden, G.M.F. & Nepstad, D. (2011). The 2010 Amazon drought. *Science*, 311: 554. doi: 10.1126/science.1200807.

Contenido de los artículos (no obligatoria):

- TITULO

- RESUMEN
- INTRODUCCIÓN
- MATERIALES Y MÉTODOS
- RESULTADOS
- CONCLUSIONES
- AGRADECIMIENTOS

Estructura cambiante siempre y cuando se presente bien la metodología, los datos utilizados los resultados y las conclusiones. Pero debe de tener de manera obligatoria un resumen y una introducción.

**Formato: Respetar las secciones y formas en las que se encuentra dividido este formato (no obligatorio), y redactar todo en Times New Roman (tamaño 11). OJO: Solo debe haber Figuras y Tablas, NI CUADROS NI MAPAS. Todas las Figuras y Tablas deben ser legibles, Figuras y Tablas no legibles harán que el artículo sea devuelto a su autor para su corrección. No dividir el texto en columnas solo redactar en una sola columna, como muestra el formato. Numerar las ecuaciones empezando en 1, ejemplo:**

$$a=y + x \quad (1)$$


---

#### **Título del documento**

#### **NOMBRE DEL AUTOR**

*Dirección del autor*

Email del autor principal

**Resumen** Este trabajo consiste en la elaboración de un balance hidroclimáticos en la Cuenca del río Mantaro. ....

**Palabras claves** Cuenca del Mantaro; balance; .....

#### **INTRODUCCION**

Este trabajo consiste en la realización .....

#### **MATERIALES Y METODOS**

La zona de trabajo es la Cuenca .....

#### **RESULTADOS**

##### **Balance hídrico**

Los resultados obtenidos fueron...

#### **CONCLUSIONES**

Las principales conclusiones de este trabajo son

**Agradecimientos** Este estudio fue realizado gracias a la colaboración entre ....

#### **BIBLIOGRAFIA**

Caitcheon, G. G. (1998). The significance of various sediment magnetic mineral fractions for tracing sediment sources in Killimicat Creek. *CATENA*, 32(2): 131–142.

**Fig. 1.** Título de la figura. **(DETALLAR LAS FIGURAS... QUE LA LEYENDA EXPRESE POR COMPLETO LA FIGURA)**

**Tabla 1.** Componentes químicos encontrados. (DETALLAR LAS TABLAS... QUE LA LEYENDA EXPRESE POR COMPLETO LA TABLA.. Las Tablas deben ser editables)

Zona	Tamaño (µm)	Elementos	Porcentaje de contribución (%)
J2	<10	Ca, Ga, Mn, Na, Ti, V	46.9 ± 35.4
	10 – 40	Fe, Ga, Na, Ti, V	44.0 ± 9.8
	40 – 63	Ce, Ga, Mn, Na, Nd, Ti, V	44.0 ± 17.6
	< 63	Ca, Ce, Fe, Ga, Mn, Na, Nd, Ti, V	45.2 ± 11.3
J3	<10	27 element ratios	67.5 ± 20.5
	10 – 40	23 element ratios	66.2 ± 19.6
	40 – 63	10 element ratios	69.7 ± 15.2
	< 63	21 element ratios	64.3 ± 12.0

**PARA SOMETER LOS ARTICULOS RECUERDE QUE DEBE SER EN DOS PARTES:**

**\* EN LA PRIMERA TODO EL MANUSCRITO SIN FIGURAS NI TABLAS Y EN LA SEGUNDA PARTE LAS FIGURAS Y TABLAS.**

**\* LAS FIGURAS DEBEN SER EN ESCALAS DE GRISES YA QUE SI ENVIA EN COLOR TENDRA UN COSTO SU PUBLICACION LA CUAL SERA PAGADA POR LOS AUTORES.**

**\* TODAS LAS TABLAS ENVIADAS DEBEN SER EDITABLES.**

**RECORDAR QUE LAS TABLAS Y FIGURAS DEBEN SER LEGIBLES, DANDOLE TAMAÑO A LOS LABELS Y LEYENDAS.**

**DE NO CUMPLIR ESTOS REQUERIMIENTOS SU ARTICULO SERA DEVUELTO. SI UTILIZA IMAGENES Y TABLAS DE UN TERCERO ESTA DEBE TENER LA AUTORIZACION DE DERECHOS DE AUTOR (Copyright) DADOS POR EL AUTOR .**

**Someter los artículos a:**

**[rpga@senamhi.gob.pe](mailto:rpga@senamhi.gob.pe)**

**Contestaciones a los artículos publicados son también recibidas, siempre y cuando tenga fundamento científico. No se aceptaran calificaciones peyorativas en estas contestaciones.**