Todo lo que tiene para decir un Investigador en Formación acerca de los recursos hídricos en la Argentina

Arturo Bordarini, Hebe Caria y Michael Muyo

En esta línea se escribe la (s) institución (es) a la que pertenecen los autores

E-mail: arturobordarini@gmail.com

RESUMEN: Aquí debe escribirse un resumen del artículo que no exceda las trescientas palabras.

# INSTRUCCIONES GENERALES

El artículo debe estar escrito en español, dentro del espacio delimitado en una hoja A4 por márgenes de 2 *cm* por lado. El trabajo, incluyendo figuras, tablas y referencias debe tener una longitud mínima de 4 páginas y no más de 15 páginas. El tamaño del archivo a entregar no debe exceder los 6 MBytes.

El trabajo deberá estar escrito en cualquier procesador de texto (OpenOffice Writer, Microsoft Word, LibreOffice Writer, etc.), y el archivo a cargar en la web de EasyChair tiene que tener la extensión PDF.

Al menos el primer autor del trabajo deberá ser un estudiante de grado o posgrado, o miembro de la comunidad científico-técnica vinculada a los recursos hídricos menor de 40 años.

No se requiere que el trabajo presentado sea original, puede haber sido publicado o presentado con anterioridad en eventos similares.

La cantidad de trabajos aceptados dependerá de la disponibilidad de espacios de presentación durante las jornadas del evento.

# TÍTULOS PRINCIPALES

Los títulos principales deben ser escritos alineados a la izquierda, en 12pt, y en mayúsculas con la tipografía Times New Roman.

*Títulos secundarios*

Los títulos secundarios deben ser escritos alineados a la izquierda, en 12pt, y en estilo cursiva con la tipografía Times New Roman.

# NÚMEROS DE PÁGINA

Los autores no deberán agregar la numeración de páginas. Los números serán agregados por los editores.

# Uso de acrónimos

Si se utilizan acrónimos, deben ser definidos en su primera ocurrencia.

# FIGURAS

Todas las figuras deben estar numeradas consecutivamente y subtituladas. Las figuras deben estar referenciadas en el texto:

‘En la Figura 12 se presenta…’

‘…ubicada a 2000 *m* aguas abajo (Figura 4)’

Si es necesario incluir una fotografía en una figura, la misma puede ser en color o en escala de grises, recomendándose que el archivo original que da lugar a la imagen posea una resolución no mayor a los 150 pixeles por pulgada (150 *dpi*), a fin de no generar archivos muy grandes difíciles de manejar. A continuación, a modo de ejemplo, se incluyen dos fotografías, una en escala de grises y otra en colores.



**Figura 1.-** Ejemplo de figura en línea con el texto (color).



**Figura 2.-** Ejemplo de figura en línea con el texto (escala de grises).

# ECUACIONES

Las ecuaciones que aparezcan en el texto serán numeradas en orden correlativo, indicando su número de orden a la derecha de las mismas y entre paréntesis. Ejemplo:

 ()

# TABLAS

Las tablas se numerarán de forma correlativa a su aparición en el texto, indicando su contenido en la cabecera de la misma, como en el siguiente ejemplo:

**Tabla 1.-** Ejemplo de tabla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Estación** | **Nivel Actual (9/11/2011) [*m*]** | **Pronóstico para el 14/11/2011 [*m*]** | **Pronóstico para el 19/11/2011 [*m*]** |
| Corrientes | 4.22 | 4.13 | 4.26 |
| Barranqueras | 4.24 | 4.14 | 4.36 |
| Goya | 4.41 | 4.08 | 4.07 |
| Reconquista | 3.87 | 3.61 | 3.61 |
| La Paz | 4.67 | 4.27 | 4.16 |
| Paraná | 3.51 | 3.56 | 3.57 |
| Santa Fe | 3.75 | 3.84 | 3.85 |
| Rosario | 3.69 | 3.66 | 3.64 |

***Agradecimientos.*** *Si se desean incluir agradecimientos, los mismos se presentarán en este formato.*

# REFERENCIAS

Las referencias deben ser incluidas en el texto. Pueden ser citadas entre paréntesis (Caria y Muyo, 1991; Bordarini et *al.*, 1995b, a), o insertada en el texto, por ejemplo, ver Caria y Muyo (1991); Bordarini et *al.* (1995b, a). No incluir referencias que no son citadas en el cuerpo del artículo.

Las referencias serán agrupadas y listadas en orden alfabético según como se muestran aquí:

Bordarini, A., 1976a. Un hombre de…

Bordarini, A., 1976b. Ingeniería…

Bordarini, A., 1977. Extracción de áridos…

Bordarini, A. y Caria, H. 1976. Efectos de…

Bordarini, A. y Muyo, M. 1983. Embalse ‘El Cajón’…

*Ejemplos*

Bordarini, A., 1981. *El hombre de dos pueblos: Memorias del Ing. Arturo Bordarini*, Amorrortu Editores.

Bordarini, A., 1982. Los rizos de van Rijn. *International Journal of Sediment Transport*, 37, pp. 3323–3341.

Muyo, M., Bordarini, A., y Caria, H., 2005. Impacto del saber hidráulico generado por investigadores en formación. *XXIV Congreso Latinoamericano de Hidráulica*. Punta del Este, Uruguay.