



SEMANA DE GEOGRAFÍA CONGRESO NACIONAL DE GEOGRAFÍA

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES (resúmenes y artículos completos)

Gracias por participar en el Congreso Nacional de Geografía. Las presentes *Instrucciones para los autores* tienen por objetivo facilitar la exposición de los trabajos, así como dar unidad gráfica a su publicación. Los interesados que presenten trabajos serán notificados de inmediato de la recepción de sus envíos. Dicha notificación no implica la aceptación del trabajo. Los originales son enviados a uno o más árbitros, quienes asesoran al director del Comité Académico acerca de la aceptación, rechazo o sugerencia de modificaciones. La decisión final respecto a la publicación o no del trabajo es solamente responsabilidad del director.

Los trabajos enviados al Congreso Nacional de Geografía – Semana de Geografía deben ser inéditos y no hallarse en análisis para su publicación en otro medio editorial. Todo trabajo aceptado no podrá ser publicado en otro medio gráfico sin previo consentimiento de la dirección. El Comité Académico se reserva el derecho de rechazar sin más trámite a aquellos originales que no se ajusten a las normas expuestas en la presentes *Instrucciones para los autores*. Los autores, al remitir sus trabajos, deberán consignar claramente la dirección postal, teléfono, fax y dirección electrónica a la cual se remitirá toda información concerniente a la evaluación.

Los formatos específicos de la estructuración y formatos requeridos para presentar trabajos en el Congreso Nacional de Geografía – Semana de Geografía se enumeran detalladamente a continuación.

Formatos :

Para facilitar el procesamiento del texto, GÆA ha estructurado los formatos enumerados a continuación en un archivo de formato base, disponible en ► www.gaea.org.ar/CNG/formatoBase.doc
Se sugiere a los autores trabajar en este archivo, y chequear luego los formatos indicados a continuación.

Formato general :

- Archivos .doc y .RTF
- Hoja A4
- Extensión : hasta 10 páginas.
- Márgenes : 2,5 cm en los 4 márgenes
- Los trabajos podrán presentarse en español, portugués, francés e inglés. *Articles in languages other than Spanish should include an abstract in Spanish (resumen)*

Título, autores y resúmenes

- Título : **TIMES NEW ROMAN 12+ MAYÚSCULA+ NEGRITA+ centrado.**
No más de 15-20 palabras
- Nombres de los Autores (sin centrar):
APELLIDO: Times new roman 10+ Mayúscula+ Negrita
Nombre: Times new roman 10 + Negrita
Institución de cada autor, Times new roman 10.

Se indica sólo apellido y nombre. Omitir título (Ing, Lic., Prof, Dr, Becario, u otros) y/o cargo en la institución. Se indicará la pertenencia institucional de todos los autores, utilizar superíndices (ver figura abajo) en el caso de dos o más instituciones, y la dirección electrónica (e-mail) sólo del primer autor.

- **RESUMEN** : Times new roman 10. El resumen deberá contener, muy brevemente, la definición del área de estudio/tema, el problema/objetivo desarrollado en el trabajo, referencia a datos y métodos, y finalmente los resultados más importantes. El resumen es un solo párrafo, sin sangría ni interlíneas.
- **Palabras clave** : Times new roman 10. Hasta 5 palabras clave
- **TITLE** (título en inglés) : **TIMES NEW ROMAN 10 + CAPS + BOLD + centered**
- **ABSTRACT** (Resumen en inglés) : Times new roman 10. The abstract should include, very briefly, the definition of the study area/topic, problem/objective dealt with in the article, reference to data and methods used, and finally the most important results. The abstract is a single paragraph. No indentation in the first line, no line spacings in between.
- **Key words** : Times new roman 10, up to 5 key words.

El resumen/abstract consta de hasta 150 palabras.

La presentación de resúmenes puede hacerse por mail (informes@gaea.org.ar)

Esta primera sección de formatos es la más importante, por lo que el Comité Editorial GÆA sugiere trabajar sobre la archivo de formato base que puede descargarse de nuestro sitio. En la siguiente imagen se muestra un ejemplo de la apariencia obtenida con los formatos indicados para título, autores, resumen y abstract. Se incluyen las interlíneas entre cada parte, indicadas con el símbolo ¶. Ejemplo (título, autores y resúmenes) :

**ANÁLISIS REGIONAL DE LOS FACTORES QUE CONTROLAN LA
VEGETACIÓN DEL ABANICO DEL RÍO ATUEL (PROVINCIA DE
MENDOZA, ARGENTINA) ¶**

¶

¶
GONZÁLEZ LOYARTE, María Margarita¹; DIBLASI, Ángela Magdalena^{2,3} ¶
¹· CONICET · Instituto · Argentino · de · Investigaciones · de · las · Zonas · Áridas · IADIZA / CCT · Mendoza ·
gloyarte@lab.cricyt.edu.ar ¶
²· Universidad · Nacional · de · Cuyo · Facultad · de · Ciencias · Económicas · ¶
³· CONICET · Área · de · Ciencias · Exactas · CCT · Mendoza · ¶

¶
¶
¶
RESUMEN ¶
Los cambios climáticos indicarían una reducción del caudal de los ríos de montaña en Mendoza, esto traería consecuencias sobre la vegetación natural alimentada directamente por ellos como la del abanico aluvial del río Atuel (Departamentos de San Rafael y Malargüe). Este trabajo busca conocer el comportamiento de la vegetación relacionada con los ríos de montaña. Se analiza una serie temporal de nueve años de imágenes mensuales de índice verde (NOAA-AVHRR-NDVI-GAC) a nivel regional; éstas se correlacionan con los datos mensuales de los caudales de los ríos, precipitaciones y temperaturas media. Este método se aplica en transectos de 100 km de largo a distintas latitudes y longitudes. Los factores de mayor correlación son los caudales y la temperatura; la lluvia presenta escasa correlación. Se concluye que la reducción de los caudales tendría un impacto negativo sobre la vegetación húmeda de los abanicos aluviales (reducción de biomasa) y toda la actividad ganadera allí desarrollada, promoviendo el sobrepastoreo y acentuando la erosión eólica ¶
Palabras Clave: serie de tiempo, vegetación, correlación, fenología foliar, bañados. ¶

¶

**REGIONAL ANALYSIS OF THE FACTORS CONTROLLING VEGETATION IN THE ATUEL-
ALLUVIAL FAN (PROVINCE OF MENDOZA, ARGENTINA) ¶**

¶

¶ **ABSTRACT ¶**
Climate changes would indicate a reduction in mountain stream flows in Mendoza, this would bring consequences on the natural vegetation nourished directly by them, such as the marshy vegetation in the alluvial fan of the Atuel river (Departments of San Rafael and Malargüe). This study seeks to learn about the behaviour of vegetation associated with mountain rivers or streams. A nine-year time series of monthly vegetation index images (NOAA-AVHRR-NDVI-GAC) is analyzed at regional scale; these images are correlated with monthly data on river flows, rainfall and mean temperature. This method is applied on 100 km-long transects at different latitudes and longitudes. Factors showing highest correlation with vegetation are river flows and temperature, whereas rainfall exhibits a poor correlation. It is concluded that river flows would have a negative impact on the vegetation of swamps (biomass reduction) and on the livestock activities developed in the area, promoting overgrazing and intensifying aeolian erosion. ¶
Key words: time series, vegetation, correlation, foliar phenology, swamp. ¶

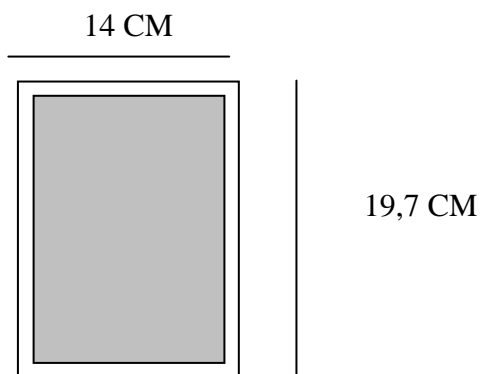
Composición general del trabajo

- Estructuración : según las normas científicas internacionales se recomienda desarrollar la exposición del texto a partir de las siguientes secciones: Introducción , Área de Estudio (si es pertinente), Materiales y Métodos , Resultados , Discusión, Conclusiones , Agradecimientos y Referencias. Es importante tener en cuenta que los evaluadores del Comité Académico siempre observarán los materiales y métodos aunque estén incluidos dentro de otro subtítulo. - en la versión completa deben incluirse el resumen y el abstract y las respectivas palabras clave.

En los agradecimientos deberá indicarse la/s fuente/s de financiamiento, incluyendo institución y código y título de proyecto. Preferentemente indicar si el trabajo fue cubierto en forma total o parcial.

- Tipografía del texto general (subtítulos y cuerpo): Times new roman 12.
- Subtítulos de gráficos/tablas: Times new roman 10 sin subrayar.
- Texto destacado : *bastardilla (bastardilla)*. Importante: no utilizar el subrayado para destacar, no utilizar tabuladores dentro del texto. También se deberá evitar marcar espacios en blanco, salvo el espacio único de separación entre palabras. No se aceptarán cajas de texto insertadas.
- Interlineado : sencillo (1 interlínea)
- Separación entre párrafos : 2 interlíneas
- Separación entre subtítulos y párrafos : 3 interlíneas
- Figuras, gráficos y cuadros : insertados a lo largo del texto según el desarrollo de la redacción. Incluir SIEMPRE título y/o fuente al pie en Times new roman 10 (fig. 1, fig 2, ...)
- Extensión máxima : 10 páginas.
- Fórmulas: numeradas y referidas con su número en el texto. Preferentemente incluir formulas como imagen (.jpg o ráster editado con softwares correspondientes), evitando incrustaciones.

El formato de esta publicación es de 19,7 x 14 cm, en blanco y negro.



- Mapas, gráficos, cuadros, tablas, etc : utilizar preferentemente los programas Corel, Corel Photopaint y Photoshop. Evitar las extensiones del tipo Autocad (vectoriales). Se aceptan gráficos de Excel, enviando el archivo con las planillas de datos. En cuanto a los mapas se recomienda cuidar la limpieza y la

claridad del gráfico. También es importante tener en cuenta el formato de impresión (escala de grises, tamaño), y la incrustación de texto en el mismo. Los nombres de accidentes, localidades, longitud, latitud, etc., deberán estar incluidos en el archivo ráster (.JPG). Evitar utilizar el comando para agrupaciones de textos y/o gráficos. Se puede enviar figuras insertadas en el texto con alineación flotante. Las figuras en .jpg se envían insertadas en el texto y aparte, con 300 dpi de definición.

- Se recomienda emplear el Sistema Métrico Decimal de medidas y las abreviaturas universales estándar. Sólo se permitirá el empleo del Sistema Internacional de Unidades para las medidas. Como regla general no se deberá repetir información en dos formatos (tablas, figuras y gráficos).

- Referencias : en el texto general se indicará, entre paréntesis, apellido y año de la cita. En caso de transcripciones se agregará el número de página (o páginas) de acuerdo con la notación Harvard. No utilizar recursos de otros modelos de notación como “op. cit.”, “ibidem”, etc. Si los autores son varios se agrega al apellido del primero la expresión “*et al.*”. Si un autor tiene varias publicaciones en el mismo año se utilizará el año seguido subsecuentemente de a, b, c,... 1987a, 1987b, etc. En el ítem **Referencias** se ordenarán de manera alfabética las fuentes citadas, con sangría para la segunda línea. Se indicará apellido e inicial del autor/es, seguido del año entre paréntesis. Luego el título del artículo/libro/conferencia/etc. Por último el nombre de la publicación científica/revista/journal *en bastardilla*, incluyendo volumen y página inicial y final. En el caso de un libro se indicará la editorial y ciudad.

Ejemplo de formato de lista de referencias/bibliografía:

Referencias

- Argentina. Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (1999). Plan Urbano Ambiental, tomo IV “Estudios de tránsito y transporte”. Buenos Aires.
- Argentina. Ministerio de Economía. Dirección Nacional de Vialidad (2003). Estudios del tránsito en la red nacional de caminos 2001.CD-ROM.
- Bloom, E (1999). Establishment of the Arctic council. *The American Journal of International Law* 93, no 3, 712-722.
- Bruniard, E (1992). Hidrografía. Procesos y tipos de escurrimiento superficial. Ed. Ceyne. San Isidro.
- Cline, D (1997). Snow surface exchanges and snowmelt at a continental midlatitude alpine site. *Water Resources Research*, 33 no. 4, 689-701.
- De Jong, M (2002). Degradación ambiental : las limitaciones de la privatización de los aprovechamientos de la cuenca del río Negro. IX Jornadas Cuyanas de Geografía. CD-ROM
- König, J.A; Poblete, M (2003). Quo vadis Santiago? *Norte Grande* 30, 65-75.
- Liston, G (1999). Interrelationships between snow cover, snowmelt and snowcover depletion : implications for atmospheric, hydrologic and ecologic modeling. *Journal of applied meteorology* 38, 1474-1487.
- Minetti, J; Carletto, M; de Ferrero, M. (1990) Proceso de memoria en el escurrimiento superficial del río San Juan. *Geoacta*, 18, 15-24.
- Murillo, V; Finchelstein, D (2004). Privatización y poder de mercado: el caso de la generación eléctrica en la Argentina. *Desarrollo Económico* 44, no 173, 131-144.
- Sassone, S. M. (2000) Reestructuración territorial y ciudades intermedias en la Argentina. *Revista Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales*, XXXII (123): 57-94.
- Sesma, P; Guido, E; Bravo, C (2007). Cambios en los usos del suelo y su influencia en los fenómenos hidrogeomorfológicos. *Contribuciones Científicas GÆA* 19, 447-457.

Zander, Z.G. (1977a) A guide to statistics for educational research practitioners, technical report, Department of Education, University of Gondaz, Gondaz, Ruztania, URL: <http://www.u-gondaz.rz/techreports/tr97001.pdf> acceso 25/04/02.

Envío del artículo :

1) Envío del resumen : La presentación de resúmenes puede hacerse por mail (informes@gaea.org.ar)

2) Envío del trabajo completo

Mediante correo electrónico, dirigido al presidente de GÆA, (informes@gaea.org.ar) y que contenga adjuntos los archivos que se enumeran a continuación :

- Un archivo Word guardado en **.doc** con el trabajo completo (texto+cuadros+figuras, etc). En la versión completa deben incluirse el resumen y el abstract y las respectivas palabras clave. El nombre del archivo contendrá el apellido de 1 ó 2 autores, seguido del título. Ejemplo :

Gentile M – Romegielli M – La incidencia de la evaporación en el régimen hidrológico del Bermejo.doc

- archivos ráster (en extensión .jpg), y/o Excel por separado, con 300 dpi de definición, por cada una las figuras, (mapas, fotos, y/o gráficos no contenidos en un .exe). Ejemplo :

Gentile M – Romegielli M – figura1.jpg

Gentile M – Romegielli M – figura2.jpg

Gentile M – Romegielli M – cuadros.exe

Gentile M – Romegielli M – gráficos.exe

Evitar extensiones de Windows Vista y 7 (.docx, .xlsx y similares)

Ó bien por correo a la sede de GÆA:

- en la versión completa deben incluirse el resumen y el abstract y las respectivas palabras clave.

- 3 copias impresas

- CD que contenga los archivos que se enumeran a continuación :

Un archivo Word guardado en **.RTF** con el trabajo completo (texto+cuadros+figuras, etc). El nombre del archivo contendrá el apellido de 1 ó 2 autores, seguido del título. Ejemplo :

Gentile M – Romegielli M – La incidencia de la evaporación en el régimen hidrológico del Bermejo.rtf

- archivos ráster (en extensión .jpg), y/o Excel por separado por cada una las figuras, mapas, fotos, gráficos, etc. Ejemplo :

Gentile M – Romegielli M – figura1.jpg

Gentile M – Romegielli M – figura2.jpg

Gentile M – Romegielli M – cuadros.exe

Gentile M – Romegielli M – gráficos.exe

GÆA

Sociedad Argentina de Estudios Geográficos

Rodríguez Peña 158, 4º "7" (1020ADD) - Buenos Aires – Argentina.