



**CONVOCATORIA**  
**Publicación de la Revista de divulgación científica del Profesorado en Geografía del**  
**I.S.A.R.M “Yvy Sy”-Madre Tierra**  
**Edición 2019**

El Profesorado en Geografía del Instituto Superior “Antonio Ruiz de Montoya” invita a participar con trabajos de investigación inéditos, para ser incluidos en la edición 2019 de la Revista “Yvy Sy”-Madre Tierra.

**1. De los participantes**

Esta convocatoria está dirigida a todos los integrantes de la comunidad de la provincia de Misiones, Profesores, Licenciados en Geografía y disciplinas afines a la misma.

**2. Temática:**

Relacionadas con la Geografía.

**3. Del plazo:**

El plazo de recepción de los trabajos finaliza el viernes 30 de agosto de 2019.

**4. De las condiciones de presentación:**

Las obras se presentarán en sobre cerrado dirigido a:

**Departamento de Geografía del ISARM (Revista “Yvy Sy”-Madre Tierra) Ayacucho 1962  
3300-Posadas- Misiones**

El envío consistirá en un original y dos copias de la obra, ejemplares firmados. Se adjuntará un CD con el trabajo de investigación en formato digital. Además se agregará un sobre cerrado en cuyo interior estarán consignados los datos personales del participante (nombre completo, DNI, edad, profesión u ocupación, lugar de procedencia, dirección de correo electrónico, teléfono fijo o celular).

**5. De la extensión del trabajo: ver instrucciones para los autores en**

[www.gaiamisiones.blogspot.com](http://www.gaiamisiones.blogspot.com)

**6. De la Comisión para la selección de los trabajos:**

La Comisión para la selección de los trabajos de investigación estará integrada por docentes de la carrera de Geografía del ISARM.

**7. De la publicación de los trabajos seleccionadas:**

Los trabajos seleccionados serán publicados en la Revista “Yvy Sy”-Madre Tierra, edición 2019. Los autores serán informados con anterioridad telefónicamente o vía correo electrónico.

## INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Las presentes Instrucciones para los autores tienen por objetivo dar unidad gráfica a las publicaciones de la revista científica del Profesorado en Geografía del I.S.A.R.M “Yvy Sy” – Madre Tierra.

**Formato general:** - Archivos .doc. y .RTF

- Hoja A4
- Extensión: hasta 4 páginas.
- Márgenes: 2,5 cm en los cuatro márgenes.

- 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 Título profesional (Dr. Lic. Prof.) apellido y nombre.

- **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

### 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, Conclusiones y Bibliografía.

- 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*).

- Interlineado: sencillo (1 interlínea)

- Separación entre párrafos: 2 interlíneas

- Separación entre subtítulos y párrafos: 1 interlínea.

- 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: 4 páginas.

- Bibliografía:

## **Ejemplo de formato de lista de referencias/bibliografía:**

Bunge, Mario. La Ciencia, su método y su filosofía. Editorial Ariel. Barcelona-España, 1969.

Margalot, José Antonio. Geografía de Misiones. Buenos Aires, 1994.

Tratado Universal del Medio Ambiente. Volumen 1. Madrid, Rezza Editores, 1993.

<http://www.gaiamisiones.blogspot.com>

## **La estructura de un artículo científico.**

### **Introducción**

La introducción debe responder a la pregunta de "porqué se ha hecho este trabajo". Describe el interés que tiene en el contexto científico del momento, los trabajos previos que se han hecho sobre el tema y qué aspectos no dejan claros. Con la abundancia de trabajos de revisión existentes actualmente, la Introducción no necesariamente debe ser muy extensa y puede beneficiarse de lo expuesto en la revisión más reciente sobre el tema.

La Introducción es pues la presentación de una pregunta, la cual es a su vez como el nexo de unión que engarza la investigación con el cuerpo de doctrina existente. Y para no encontrarse al final del esfuerzo con la sorpresa de que la pregunta ya ha sido respondida por otro investigador más madrugador, es necesario (imperativo, por mucho que cueste), hacer una **revisión bibliográfica previa**. Probablemente es la parte más costosa del trabajo, entre otras cosas porque siempre existe la posibilidad de que de dicha revisión pueda concluirse que nuestras preguntas ya tienen respuesta y, por lo tanto, no vale la pena llevar a cabo la investigación.

Es conveniente que el último párrafo de la Introducción se utilice para resumir el **objetivo** del estudio.

### **Material y Métodos**

En esta sección se responde a la pregunta de "cómo se ha hecho el estudio". Una vez se han visto las razones por las que merece la pena acometer el proyecto, hay que pensar en cómo llevarlo a la práctica.

La sección de material y métodos se organiza en cinco áreas:

- **Diseño:** se describe el diseño del experimento (aleatorio, controlado, casos y controles, ensayo clínico, prospectivo, etc.)
- **Población** sobre la que se ha hecho el estudio. Describe el marco de la muestra y cómo se ha hecho su selección.
- **Entorno:** indica dónde se ha hecho el estudio (hospital, asistencia primaria, escuela,

- etc).
- **Intervenciones:** se describen las técnicas, tratamientos (utilizar nombres genéricos siempre), mediciones y unidades, pruebas piloto, aparatos y tecnología, etc.
  - **Análisis estadístico:** señala los métodos estadísticos utilizados y cómo se han analizado los datos.

## **Resultados**

Esta sección debiera ser la más simple de redactar. Incluye las tablas y figuras que, por sí solas, deben poder expresar claramente los resultados del estudio. Hay editores de revistas importantes que afirman sin ambages que el mejor texto para esta sección debiera ser simplemente: "los resultados del estudio se pueden ver en la Tabla 1".

Los resultados deben cumplir dos funciones:

- **Expresar los resultados** de los experimentos descritos en el Material y Métodos.
  - **Presentar las pruebas** que apoyan tales resultados, sea en forma de figuras, tablas o en el mismo texto.

Los resultados deben poder ser vistos y entendidos de forma rápida y clara. Es por ello por lo que la construcción de esta sección debe comenzar por la elaboración de las tablas y figuras, y sólo posteriormente redactar el texto pertinente en función de ellas. El primer párrafo de este texto debe ser utilizado para resumir en una frase concisa, clara y directa, el hallazgo principal del estudio. Esta sección debe ser escrita utilizando los verbos en pasado. Aunque se utiliza mucho la voz pasiva o el impersonal ("se ha encontrado que...") como prefieren algunos editores, cada vez se tiende más a utilizar la voz activa en primera persona del plural ("hemos visto que... "); al fin y al cabo el mérito es de los autores y no hay porqué ocultarlo.