

Revista Electrónica "Aportes Científicos en PHYMATH"

Normas de Publicación

- **Envío de trabajos:**

Los trabajos deberán ser remitidos a la dirección electrónica de la Revista y/o en las oficinas de los Departamentos de Física y Matemática. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Avda. Belgrano 300. Catamarca, Capital.

Por consultas sobre su contenido utilizar dirección electrónica de la Revista.

La recepción de trabajos que cumplan con las normas vigentes, no presupone la aceptación para su publicación.

Los trabajos que no se ajusten a las presentes normas serán devueltos a sus autores.

Los trabajos deben ser enviados por correo electrónico u otro soporte digital CD en formato MS Word o pdf no comprimido. Se acompañará de nota o correo electrónico en el que deberá figurar:

1. Nombre y apellido del autor(es) y título del trabajo.
2. Dirección profesional de los autores, incluido correo electrónico y teléfono del autor que envía el trabajo. Después de haber recibido el trabajo se enviara un correo electrónico como acuse recibo.

Se admitirán trabajos:

- Teóricos
- Aplicados
- Innovaciones tecnológicas
- Investigaciones experimentales.
- Investigación de Educación en Física y Matemática.
- De revisión sobre investigaciones existentes o nuevas perspectivas

• **Orientaciones para la publicación:**

A fin de facilitar y agilizar la tarea de los editores, los autores deberán respetar las siguientes indicaciones sobre el formato de los trabajos:

1. Se aceptarán trabajos escritos en idioma español e inglés.

2. Los trabajos no deben exceder las 15 páginas de extensión (donde deberá estar incluidas figuras, tablas y anexos). El Editor se reserva la atribución de autorizar expresamente trabajos más extensos cuando su carácter lo justifique.
3. Se debe revisar el trabajo eliminando todos los formatos ocultos innecesarios.
4. El trabajo deberá constar de las siguientes partes:
 - a) Título: Deberá ser informativo y preciso en lo que se refiere al contenido
 - b) Autor/es: Se iniciarán apellido/s y nombres. Deberá indicarse la Institución a la que pertenecen o donde fue llevado a cabo el trabajo. Si los autores pertenecen a distintas instituciones, luego de los nombres de cada uno se colocará un número entre paréntesis como supra índice y se indicarán con esta referencia las instituciones y sus respectivas direcciones.
 - c) Filiación
 - d) Dirección electrónica
 - e) Resumen: Dar un esbozo conciso de las ideas y los resultados del trabajo, de no más de 200 palabras
 - f) Palabras claves: no más de cinco y separada por coma.
 - g) Título en inglés (Title): Consistirá en una traducción representativa
 - h) Abstract: ídem al resumen.

- i) **Keywords:** deberán figurar las palabras claves (no más de cinco), separadas por comas.
- j) **Texto:** deberá contener las siguientes partes: Introducción, Desarrollo, Resultados y Conclusiones. Además puede incluirse Materiales y Métodos, Discusión y Agradecimientos.
- k) Las referencias a artículos o libros figurarán en el texto entre paréntesis, indicando el apellido del autor/es y el año de edición separadas por coma.

- **Configuración de página**

Margen superior 2,5. Márgenes inferior, izquierdo y derecho 2,5. Sin citas a pie de página.

- **Formato texto**

- Título del trabajo: Times New Roman 14, negrita, centrada, anterior 12, posterior 24 (espacio entre el título y los nombres de los autores).
- Nombre y apellidos de los autores: Times New Roman 11 negrita centrada, sin espacio anterior ni posterior.
- Filiación y correo electrónico del primer autor, Resumen, Palabras clave, Title, Abstract y

Keywords: Times New Roman 10 normal, espacio anterior 0 y posterior 12. Interlineado sencillo.

- Títulos de los apartados Minúsculas. Times New Roman 11 negrita justificada. Interlineado sencillo. Espacio anterior 12 y posterior 6. Subapartados en cursiva.
- Resto del texto: Times New Roman 11 normal justificada. Interlineado sencillo. No utilizar negrita y sustituir el subrayado por la cursiva. Cuando el párrafo sea cita textual, sangrado izquierdo a 1 cm.

• Figuras, tablas y cuadros

Deben ir centradas y dejar un espacio anterior 12.

Pies: Times New Romans 10 normal centrada. Interlineado sencillo. No utilizar abreviaturas (Ejemplo Fig. 1 ó Tab. 1) sino palabra completa (Ejemplo Figura 1 ó Tabla 1).

Las tablas no deben ocupar más de una página, en caso de necesitar más espacio dividirla en varias y si no es posible incluirla como anexo.

Las figuras tipo imagen deben ser en formato JPG, BMP ó GIF con una resolución mínima aceptable que permita ver claramente su contenido.

Cuando se quiera presentar una sola figura a partir de varios cuadros de texto, seleccione los objetos y agrúpelos.

- **Abreviaciones, símbolos y unidades:**

Indicar con la primera mención de una abreviación una descripción de la misma (ejemplo: SCA -Sociedad Central de Arquitectos).

Los autores que empleen intensamente abreviaciones y símbolos matemáticos, podrán listarlos en un apéndice al final del trabajo, antes de la bibliografía y bajo el título de nomenclatura.

Se usará el Sistema internacional de Unidades (Ejemplo m.s-1 para la velocidad).

Fórmulas: Las fórmulas y expresiones matemáticas deben ser escritas con los editores de ecuaciones de los procesadores de texto mencionados dejando dos espacios sobre y debajo y entre ellas.

Las fórmulas se ajustan al centro y se numeran correlativamente y entre paréntesis al extremo derecho de la caja de fórmula.

- **Referencias bibliográficas**

Al final del artículo se incluirá la lista de Referencias bibliográficas, por orden alfabético, que deberá ajustarse al siguiente formato:

- **Libros:**

Apellido, Iniciales del nombre. (Año de publicación).
Título en letra cursiva. Ciudad: Editorial. Ejemplo: Cheek, D.A.

(1992). *Thinking constructively about Science, Technology, and Society education*. New York: State University of New York Press.

- Capítulos de libros:

Apellido, Iniciales del nombre. (Año de publicación). Título del capítulo. En Inicial del nombre, Apellido del editor (Ed.), Título del libro en letra cursiva (páginas que comprende el capítulo). Ciudad: Editorial. Ejemplo: Solomon, J. P. (1989). The social construction of school science. En R. Millar (Ed.), *Doing science: Images of science in science education* (pp. 126-136). New York: Falmer Press.

- Artículos de revistas:

Apellido, Iniciales del nombre. (Año de publicación). Título del artículo, Nombre de la revista en letra cursiva, volumen, número, páginas. Ejemplo: Rubba, P. A. y J. A. Solomon (1989). An investigation of the semantic meaning assigned to concepts affiliated with STS education and of STS instructional practices among a sample of exemplary science teachers. *Journal of Research in Science Teaching*, 4, 26, 687-702.

- Referencias electrónicas:

Primer apellido del autor, seguido del nombre. (Fecha de publicación o revisión de la página, si está disponible). Título de la obra en **negrita**. Recuperado el fecha de acceso a la información. Dirección electrónica. Ejemplo: Geoffrey Powell (2009). On the

Singer functor R_1 and the functor Fix . Recuperado el 09 de Diciembre de 2009, de <http://arxiv.org/abs/0912.0839>

- Proceso de revisión

Los trabajos enviados serán revisados anónimamente por dos miembros del Comité Editorial o por evaluadores sugeridos por el mismo comité. No se aceptan trabajos ya publicados anteriormente.

- Aceptación y publicación

Los trabajos aceptados serán publicados anualmente en formato digital, con referato, de acceso libre y gratuito destinado a la difusión de la investigación local, regional, nacional e internacional en el campo de la Física y la Matemática.

- Fechas importantes:

Recepción de trabajos:hasta 30 de Junio
 Evaluaciones:Hasta 31 de Agosto
 Devolución para correcciones:Hasta 15 de Septiembre
 Aceptación definitiva:Hasta 01 de Octubre
 Edición final:Hasta 22 de Octubre
 Publicación:31 de Octubre

- Áreas Temáticas

A los fines de la distribución de los trabajos para su evaluación, los autores deberán incluirlos en una de los “Áreas

Temáticas" listadas a continuación. El editor podrá cambiar de área los trabajos en los cuales los evaluadores lo recomienden.

Área Física

Física Teórica

Física Aplicada

Innovaciones Tecnológicas

Área Matemática

Algebra y Teoría de Números

Análisis Funcional y Complejo

Ecuaciones Diferenciales

Geometría

Física Matemática

Aplicaciones de la Matemática

Probabilidad y Estadística