

- ARTICULO ORIGINAL -

# Español - Título del artículo. Guía para autores para preparar el artículo RevITA

Inglés – Título del artículo. Guía para autores para preparar el artículo RevITA

Primer Autor<sup>1,2</sup> , Segundo Autor<sup>2</sup>  y Último Autor<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Departamento/Laboratorio, Nombre de la Universidad, País  
{primerautor, ultimoautor}@mail.dom

<sup>2</sup> Grupo, Compañía, País  
segundoautor@mail.dom

## Resumen

Estas instrucciones son una guía para preparar artículos para la revista digital RevITA. El resumen debe sintetizar el contenido del artículo. Intente mantener el resumen debajo de 200 palabras. No coloque referencias ni muestre ecuaciones en el resumen. El artículo deberá enviarse en tamaño A4 (21,0 cm x 29,7 cm). Es imperativo que se respeten cuidadosamente los márgenes y el estilo que se describen a continuación. Esto nos permitirá mantener la uniformidad entre los artículos de la Revista.

**Palabras clave:** Ingrese palabras o frases clave en orden alfabético (5 como máximo) separadas por comas.

## Abstract <sup>1</sup>

Esta sección debe ser una versión correctamente traducida al inglés del Resumen. Se mantiene el límite de 200 palabras como en el apartado anterior.

**Keywords:** Ingrese las palabras o frases clave anteriores en orden alfabético en inglés, separadas por comas.

## 1. Información Importante

Los artículos presentados deben ser originales. No envíe una versión reelaborada de un artículo que haya enviado o publicado en otro lugar. No publique datos o resultados “preliminares”. El autor que envía es responsable de obtener la conformidad de todos los coautores y cualquier consentimiento requerido de los patrocinadores antes de enviar un artículo.

Los autores deben citar trabajos previos relevantes. Hay un límite de 15 páginas para cada artículo en la Revista, pero los autores pueden solicitar páginas adicionales (si es necesario). Cada envío debe ser un archivo .doc o .docx enviado a través de <https://publicaciones.unpa.edu.ar/index.php/RevITA/about/submissions>.

## 2. Preparación del manuscrito

### 2.1. Apariencia general

El texto debe estar en español, pero el título, el resumen y las palabras clave deben incluirse también en inglés. Los artículos presentados de cada contribución deben estar en su forma final y cuidando la buena apariencia ya que serán publicados directamente con edición menor.

Su artículo debe estar escrito en dos columnas. Las columnas deben equilibrarse en la última página. El documento que está leyendo está escrito en el formato que debe usarse en su artículo.

### 2.2. Especificación

Para garantizar la uniformidad de la Revista, el artículo debe ajustarse a las siguientes especificaciones. Si su artículo se desvía de estas especificaciones, es posible que no pueda ser incluido en la Revista.

- 1) Los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho deben ser de 2,5 cm, excepto en la primera página donde el margen superior debe ser de 3,5 cm.
- 2) La distancia entre las dos columnas de texto debe ser de 1 cm.

### 3. Tamaño de la fuente

El tamaño de letra debe ser de 10 puntos. Este documento está escrito en Times de 10 puntos. Algunos programas técnicos imprimen fórmulas matemáticas en letra cursiva, con subíndices y superíndices en un tamaño de fuente ligeramente más pequeño. Esto es aceptable.

### 4. Títulos principales

Los encabezados principales deben estar alineados a la izquierda en negrita y sin subrayar. Deben estar numerados. Por ejemplo, el texto 4. Títulos principales en la parte superior de este párrafo es un título principal.

#### 4.1. Subtítulos

Los subtítulos deben estar en negrita y comenzar en el margen izquierdo en una línea separada.

##### 4.1.1. Sub-subtítulos

Los sub-subtítulos deben estar en negrita y también alineados a la izquierda.

### 5. Figuras

Las figuras pueden estar en color o en blanco y negro, garantizando una visualización clara en escala de grises. Todas las figuras deben estar en formato PNG o EPS, con al menos 200 DPI. El título debe colocarse después del gráfico. Todas las figuras deben ser mencionadas en el texto, como esta Figura 1.



Figura 1 Imagen de muestra.

### 6. Algoritmos

Los algoritmos deben estar en blanco y negro. El título debe colocarse antes del algoritmo y es obligatorio. Todos los algoritmos deben mencionarse, como el Algoritmo 1.

#### Algoritmo 1 Algoritmo de muestra

---

```

1: sum = 0
   Initialize sum
2: for i ≤ n do
3:   if i % 2 == 0 then
4:     sum += i
5:   end if
6: end for
7: print(sum)

```

---

### 7. Ecuaciones

Todas las ecuaciones deben estar escritas claramente en negro. Deben numerarse consecutivamente a lo largo del texto. Los números de las ecuaciones deben estar entre paréntesis y alineados a la derecha. Las ecuaciones deben denominarse ecuación (1) en el texto donde (1) en este caso es el número de ecuación.

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots \quad (1)$$

En ecuaciones de varias líneas, el número debe estar en la última línea.

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

$$\dots = \sum_{i=0}^n (n i) x^i \quad (2)$$

Si está usando Word, use el Editor de ecuaciones de Microsoft o el complemento MathType (<http://www.mathtype.com>) para las ecuaciones en su artículo.

### 8. Tablas

Las tablas deben estar en blanco y negro. El pie de foto debe colocarse delante de la tabla y es obligatorio. La tabla no debe contener líneas verticales ni bordes. Todas las tablas deben mencionarse en el texto, como la Tabla 1.

Tabla 1 Tabla de muestra.

<b>D (in)</b>		<b>P<sub>u</sub> (lbs)</b>	<b>σ<sub>N</sub> (psi)</b>
5	test 1	285	38,00
	test 2	287	38,27
	test 3	230	30,67
10	test 1	430	28,67
	test 2	433	28,87
	test 3	431	28,73

## **9. Numeración de páginas**

Por favor, NO numere sus páginas.

## **10. Notas al pie**

Debe escribirse a espacio de una sola línea en la parte inferior de la página y en la columna donde se cita. El uso de notas al pie debe ser poco frecuente.

## **11. ORCID**

Las plantillas de revistas incluyen el identificador ORCID, lo que contribuye a la identificación única de todos los investigadores del mundo. Además, también favorece la conexión con su producción académica y científica.

Edite cada hipervínculo para vincular los perfiles ORCID correspondientes.

## **12. Conclusiones**

Se recomienda presentar resumidos los principales aportes de su contribución y trabajos a futuro. Gracias por su colaboración y aporte.

## **13. Referencias**

El estilo de referencia empleado es APA 7<sup>a</sup> edición publicada en el 2019 y se puede descargar de <https://normas-apa.org/>

### **Agradecimientos**

Este párrafo es opcional y está destinado a información de agradecimientos y además, puede estar destinado a respaldo y financiamiento.

**DOI:** XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Recibido:** junio 8, 2023

**Aceptado:** julio 15, 2023.

**Copyright:** Este artículo se distribuye bajo los términos de la licencia Creative Commons CC-BY-NC.