**Título del artículo (Español)**

Article title (English)

Apellido, I.N.1, Apellido, I.N.2, Apellido, I.N.1,2\* ….

1 Universidad/Instituto, Localidad, País

2 Universidad/Instituto, Localidad, País

\* Email del Autor Correspondiente

Para identificar a cada autor se incluye el identificador ORCID . Presionar el botón derecho sobre el ícono, y seleccionar “Editar vínculo”, en la dirección por defecto, <http://orcid.org/>, agregar su identificador de 16 cifras luego de /, y seleccionar aceptar.

Si no tiene identificador, puede obtener uno, o eliminar el ícono en su nombre, pero el Autor Correspondiente debe tenerlo.

Eliminar estas indicaciones en la versión final de su manuscrito.

**Resumen**

Máximo 200 palabras, sin referencias ni fórmulas. Times New Roman tamaño 11, justificado.

**Palabras clave**: lista de hasta 5 palabras clave separadas por punto y coma (;). Times New Roman tamaño 10, justificado.

# Abstract

Traducción del resumen al inglés. Times New Roman tamaño 10, justificado

**Keywords**: traducción de las palabras clave al inglés. Times New Roman tamaño 10, justificado

# 1. INTRODUCCIÓN

Escribir los títulos de las Secciones principales en mayúscula y negrita, Times New Roman tamaño 12, justificado, interlineado simple, espaciado anterior y posterior 12 puntos. El texto general, debe escribirse con Times New Roman tamaño 11, justificado, interlineado simple, espaciado posterior entre párrafos de 6 puntos.

La Introducción contendrá un análisis general de la problemática y las referencias principales o estado del arte, como así también exponer claramente los objetivos del trabajo.

La extensión de los artículos será entre 8 y 20 páginas. Dejar activa la numeración de líneas como se indica en esta plantilla.

# 2. MATERIALES Y MÉTODOS

Contendrá una descripción de los materiales y métodos usados para el desarrollo de la investigación. Se podrán agregar hasta 3 subsecciones numeradas consecutivamente, en Negrita, Times New Roman tamaño 11, justificado, interlineado simple, espaciado anterior y posterior 6 puntos.

## 2.1. Título Subsección

Las ecuaciones deben escribirse con el Editor de ecuaciones de Word y deben mencionarse en el texto como Ec. (1), etc. Deben incorporarse alineadas a la izquierda, con la numeración correspondiente a la derecha:

$\frac{∂c}{∂t}=∇\left(D∇c\right)$ (1)

$-D∇c=k\_{g}\left(c-c\_{Amb}\right)$ (2)

A continuación de cada ecuación, describir el significado y unidades de cada símbolo/término; alternativamente, una sección de nomenclatura puede incorporarse antes de la Sección de Referencias. Las abreviaturas de carácter físico se incluirán usando el Sistema Internacional de Unidades (SI). Las abreviaturas de nombres, métodos, procedimientos, etc., se definirán la primera vez que aparezcan en el texto. Para especies, la 1° vez deberá colocarse el nombre vulgar (si lo tiene) y el nombre científico (en itálica); luego se podrá usar cualquiera de ellos. En el título se aceptará la inclusión de nombres científicos o vulgares.

Los operadores aritméticos, subíndices o superíndices, no deben contener espacios en blanco., por ej., *x*=8, Na+, etc. La notación científica se indicará usando el símbolo “”, por ej., 6.021023. Para unidades combinadas, usar la forma numerador/denominador, por ej., J/(mol K), en lugar de J mol-1K-1. El separador decimal es el punto “.”.

2.1.1. Título sub-subsección

En cada subsección, se pueden agregar sub-subsecciones, numeradas consecutivamente, en texto normal Times New Roman tamaño 11, con espaciado entre párrafos de 6 puntos arriba y abajo.

*Título de último nivel*

Como último nivel, se puede agregar un título sin numerar, en itálica, fuente Times New Roman tamaño 11.

Las figuras y tablas se intercalarán en el texto, en el lugar aproximado donde quiera que aparezcan, después de su primera mención.

En el texto, referirse a las Tablas como Tabla, y las figuras como Fig.

Para las tablas, el epígrafe debe incorporarse en la parte superior, centrada (al igual que la tabla), como:

**Tabla 1**. Descripción de la información.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupo 1 | Grupo 2 | Grupo 3 | Grupo 4 |
| Valor 1a |  |  | Resultado 1a |
| . |  |  | . |
| … |  |  | .. |
| Valor *na* |  |  | Resultado *nb* |

Letras superíndices distintas en la misma fila indican diferencias significativas (*p<valor*)

Para las figuras el epígrafe debe incorporarse al pie, centrado (al igual que la figura). En caso de imágenes o fotografías, usar un tamaño y resolución apropiados para la pantalla; se recomienda que las figuras no excedan 12 cm de altura. Como se trata de una edición digital, se pueden incorporar figuras a color.



**Figura 1**. Descripción. Para incorporar varios elementos a un gráfico, se recomienda incorporar un Lienzo de Dibujo, y dentro del mismo todo lo que quiera mostrar. (a) Cuadrado. (b) Cubo.

Antes y después de cada Tabla y Figura, dejar un espacio en blanco.

# 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Times New Roman tamaño 11, justificado, interlineado simple, espaciado posterior entre párrafos de 6 puntos.

Se podrán agregar hasta 3 sub-secciones numeradas consecutivamente, con las mismas indicaciones realizadas en Materiales y Métodos.

# 4. CONCLUSIONES

Times New Roman tamaño 11, justificado, interlineado simple, espaciado posterior 6 puntos.

# Agradecimientos

Times New Roman tamaño 11, justificado, interlineado simple, espaciado posterior 6 puntos. Indicar colaboradores, fuentes de financiamiento, etc.

# Nomenclatura

Si es necesario, se puede incorporar una Sección de nomenclatura, antes de las referencias, en Times New Roman tamaño 10, con el formato indicado.

|  |  |
| --- | --- |
| **Símbolos** | **Símbolos griegos** |
| *A* | Área de sección transversal, m2 | ** | Difusividad térmica, m2/s |
| *D* | Coeficiente de difusión, m2/s | ** | Eficiencia |
| *h* | Coeficiente de transferencia de energía, W/(m2 K) |  |  |
| *t* | Tiempo, s |  |  |
| *x* | Coordenada espacial, m | **Subíndices** |
|  |  | *0* | Inicial |
|  |  | *f* | Final |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Referencias

Times New Roman tamaño 10, justificado, interlineado simple, sangría francesa, 0.5 cm.

Las referencias se consignarán al final del artículo en orden alfabético, y luego por año. Sí hay igual autores y año, se diferenciarán incorporando una letra en el año (comenzado con la letra a en la 1° referencia).

El estilo de las citas y referencias seguirá la Normas APA 7ª edición.

Las referencias a artículos en el texto deben indicarse como:

* Hasta dos autores: el apellido de ambos autores, y el año de publicación entre paréntesis. Ej.: Califano y Zaritzky (1997).

Para referencias entre paréntesis: (Califano y Zaritzky, 1997).

* Más de dos autores: el apellido del 1° autor, seguido de et al., y el año de publicación entre paréntesis. Ej.: Lorenzo et al. (2015)

Para referencias entre paréntesis: (Lorenzo *et al*., 2015).

**Estilo de incorporación de artículos**

Califano, A. N. y Zaritzky, N. E. (1997). Simulation of Freezing or Thawing Heat Conduction in Irregular Two-Dimensional Domains by a Boundary-Fitted Grid Method. *LWT-Food Science and Technology*, 30(1), 70-76. <https://doi.org/10.1006/fstl.1996.0130>

Lorenzo, G., Zaritzky, N. E. y Califano, A. N. (2015). Mechanical and optical characterization of gelled matrices during storage. *Carbohydrate Polymers*, 117, 825-835. <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2014.10.040>

**Estilo de incorporación de Libros**

Gonzalez, R. C., Woods, R. E. y Eddins, S. L. (2004). *Digital Image Processing Using MATLAB®*. PEARSON Prentice Hall.

**Estilo de incorporación de Capítulo de Libro**

Campañone, L. A., Reyes-Chaparro, J., Mascheroni, R. H., Lespinard A. R., Mercatante, M. M., Goñi, S. M., Durán-Barón, R. y Arballo, J. R. (2023). Microwave heating equipment. En S. M. Jafari (Comp.), *Emerging thermal processes in the food industry – Volume 6; Book Series: Unit Operations and processing equipment in the Food Industry* (pp. 119-163). Woodhead Publishing.

**Estilo de incorporación de Tesis**

Demarchi, S. M. (2017). *Desarrollo de geles deshidratados de rosa mosqueta: comparación de formulaciones con sacarosa y polidextrosa*. [Tesis de Doctorado, Universidad Nacional de La Plata]. <https://doi.org/10.35537/10915/61604>

**Estilo de incorporación de Artículos de reuniones científicas**

Ureta, M. M., Segura, L. I., Olivera, D. F., Salvadori, V. O. y Goñi, S. M. (18-20 de septiembre de 2017). *Predicción del color de carnes durante la cocción* [Trabajo completo]. XVI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Mar del Plata, Argentina.

**Estilo de incorporación de Normas, Leyes, etc.**

* Incorporación de capítulos del Código Alimentario Argentino:

Código Alimentario Argentino [CAA]. Ley 18284 de 1953. Artículos 1º a 11º. Actualizado en septiembre de 2010 (Argentina).

* Incorporación de normas de la Association of Official Agricultural Chemists (AOAC): en el texto indicar AOAC y año, por ej.: (AOAC, 1990), y en la referencia:

*Official Methods of Analysis of AOAC international*. (15° ed.). (1990). Association of Official Agricultural Chemists.

Referencias a otros tipos de materiales pueden encontrarse en Ruiz y García (2024).

Ruiz, A. y García, D. (2024). *La lista final de referencias. Composición según las Normas APA séptima edición* [Material técnico]. Universidad Nacional de La Plata. http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/164813