

Título del Artículo

Nombre/s y Apellido/s^{1*} Nombre/s y Apellido/s² Nombre/s y Apellido/s³
Nombre/s y Apellido/s^{3,4} Nombre/s y Apellido/s^{3,5}

¹Universidad Nacional de Misiones (UNaM). Facultad de Ingeniería. Dpto. de Ing. Industrial. Laboratorio de Gestión Tecnológica. Misiones, Argentina

²Universidad Nacional de Misiones–CONICET. Facultad de Ingeniería. Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) Grupo de Investigación y Desarrollo en Electrónica (GIDE). Oberá, Misiones, Argentina

³Universidad Amazónica del Ecuador (UAE). Facultad de Ingeniería. Dpto. de Industrias. Ecuador
e-mails: emailauthor1¹, emailauthor2², emailauthor3³, emailauthor4⁴, emailauthor5⁵

Resumen

Estas instrucciones constituyen una guía para la preparación de artículos científicos de la revista +Ingenio. Los autores deben utilizarla para escribir tanto la versión inicial y como la final del artículo. Se recomienda aplicar este documento como una “plantilla” para preparar su manuscrito. La información adicional para la preparación del artículo, el envío y posterior publicación, pueden obtenerse en este documento, con el editor principal vía e-mail o en el sitio web: <http://revistas.fio.unam.edu.ar/index.php/ingenio>. El Resumen debe presentar: el objetivo del trabajo, principales materiales, métodos, resultados y conclusiones; además no debe tener más de 200 palabras, ninguna abreviatura, referencia, figura ni tabla.

Palabras Clave — Hasta 10 palabras en orden alfabético, primera letra en mayúscula y separadas por coma.

Abstract

These instructions are presented to assist authors in preparing the manuscript for the +INGENIO journal. The authors should use these guidelines for preparing both the initial and final versions of their paper. In addition, the authors can use this document as a model to prepare your manuscript. Additional information about procedures and guidelines for publication can be obtained directly by e-mail with the editor in chief, or through the web site <http://revistas.fio.unam.edu.ar/index.php/ingenio>.

Keywords — Up to 10 keywords in alphabetical order, first letter capitalized and separated by commas.

Símbolos

P_p	Presión parcial (atm)	V_f	Volumen final (L)
S	Potencia aparente (TNR10)	V_i	Volumen inicial (L)
T_a	Temperatura absoluta (K)	V_o	Tensión controlada de salida (unidades)

1. Formato del artículo

La revista +INGENIO (Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones), es un medio a través del cual los investigadores pueden publicar

*Autor en correspondencia.

sus trabajos científicos siguiendo el formato aquí presentado. Los artículos científicos abarcan temas de interés, en el campo de las ciencias técnicas en general y en particular de las ingenierías: Civil, Electromecánica, Electrónica, Industrial, en Computación y Mecatrónica, entre otras.

Se aceptarán trabajos en español, portugués e inglés, utilizando esta plantilla de $\text{\LaTeX}$ o en el formato editable de **Word (Microsoft Office)**.

Los autores deben presentar su manuscrito electrónicamente y seguir el proceso de revisión a través del sitio web de +INGENIO, <https://revistas.fio.unam.edu.ar/index.php/masingenio/index>. Desde esta página, se puede obtener acceso a toda la información necesaria para la presentación del manuscrito.

1.1. Presentación

Los manuscritos presentados para su publicación en la Revista +Ingenio deberán tener, preferentemente, entre 9 y 15 páginas a columna simple. Los autores deben utilizar unidades del Sistema Internacional (SI o MKS). La revista no realizará ningún formateo final del artículo. Su documento debe estar “listo para publicarse” una vez aceptado.

1.2. Ventajas de la Maquetación en $\text{\LaTeX}$

La preparación de manuscritos en $\text{\LaTeX}$ presenta múltiples ventajas frente a los procesadores de texto tradicionales (como **Word**), especialmente en el ámbito de las publicaciones científicas:

Generación de hipervínculos: El paquete `hyperref` convierte automáticamente todas las citas bibliográficas, referencias a ecuaciones, figuras, tablas y direcciones URL en hipervínculos interactivos clickeables dentro del documento PDF resultante.

Gestión de referencias: La bibliografía se ordena y formatea automáticamente según el estándar IEEE a partir de la base de datos de referencias (`references.bib`), eliminando la necesidad de numerar y ordenar la lista de forma manual.

Consistencia tipográfica: El autor se enfoca exclusivamente en la redacción del contenido, mientras que la plantilla gestiona de manera uniforme los márgenes, espaciados, fuentes y paginación a nivel global.

Calidad matemática: El motor de composición de ecuaciones de $\text{\LaTeX}$ es el estándar de la industria científica debido a su precisión gráfica en la renderización de símbolos y estructuras matemáticas complejas.

Control de versiones: Al basarse en archivos de texto plano (`.tex`), los documentos en $\text{\LaTeX}$ permiten el empleo eficiente de sistemas de control de versiones (como **Git**). Esto facilita el seguimiento detallado de cambios, la colaboración simultánea entre autores.

1.3. Estructura del Proyecto y Archivos Clave

Para la correcta edición de este manuscrito, se debe comprender la estructura del proyecto y la función de cada uno de sus archivos clave:

main.tex: Es el archivo fuente principal en formato $\text{\LaTeX}$. Contiene el preámbulo (donde se cargan los paquetes y configuraciones de formato de la revista) y el cuerpo del manuscrito estructurado en secciones. Toda la redacción y maquetación del artículo se realiza dentro de este archivo.

main.pdf: Es el documento compilado final en formato PDF. Actúa como la guía de estilo visual y el manual de usuario de la plantilla. Este es el formato oficial requerido para la presentación definitiva del manuscrito a la revista.

references.bib: Es el archivo de base de datos bibliográfica en formato BibTeX. Aquí se deben registrar todos los recursos y referencias utilizando la estructura normalizada de campos (como autor, título, año, revista, etc.), las cuales serán invocadas en el texto mediante `\cite{...}`.

images/: Directorio destinado a almacenar las imágenes y figuras utilizadas en el artículo (en formatos PDF, EPS, PNG o JPG). Se aconseja agrupar todos los recursos gráficos aquí para mantener organizado el espacio de trabajo.

Archivos temporales y de compilación: Durante el proceso de compilación se generan diversos archivos auxiliares y de registro (como `.aux`, `.log`, `.toc`, `.bbl`, entre otros). Estos archivos son dinámicos, de uso interno del compilador, y se encuentran excluidos del repositorio de la plantilla definitiva a través del archivo `.gitignore`. Por lo tanto, no forman parte de la estructura de archivos que los autores deben distribuir o editar de forma manual.

1.4. Editando el Texto Principal

El manuscrito debe prepararse en formato de página A4 (297 mm x 210 mm), de acuerdo con el diseño preestablecido en esta plantilla. Se debe evitar la modificación manual de los márgenes. En caso de requerir la configuración independiente del documento, se deben contemplar los márgenes especificados en la Tabla 1.

Tabla 1. Márgenes de página

Página	Arriba (cm)	Abajo (cm)	Izquierda/Derecha (cm)
Primera	2,5	1,5	2,5/1,5
Resto	2,5	1,5	2,5/1,5

- 1) La sangría y los márgenes se configuran de manera automática en el preámbulo de la plantilla. No es necesario agregar espacios o tabulaciones manuales al inicio de los párrafos.
- 2) Tamaños y estilos de fuente: A diferencia de los procesadores de texto visuales, en $\text{\LaTeX}$ los estilos y tamaños de letra son aplicados de forma global por la plantilla al utilizar comandos de estructura (como `\section`, `\subsection`, etc.). El tipo de letra predeterminado es Times New Roman.
- 3) La Tabla 2 muestra los tamaños estándar configurados internamente para cada sección del manuscrito, y sirve a su vez como un ejemplo para la construcción de tablas en el artículo.

Tabla 2. Características de fuentes (modelo para todas las Tablas del artículo).

Times New Roman (TNR)			
Tamaño de Letras	Normal	Negrita	<i>Cursiva</i>
14		Título Principal del Artículo	
12	Nombres de los Autores y Texto principal		
12	Textos (justificados) en: ■ Introducción ■ Desarrollo ■ Materiales y Métodos ■ Resultados y Discusión ■ Conclusiones	Títulos: ■ Introducción ■ Desarrollo ■ Materiales y Métodos ■ Resultados y Discusión ■ Conclusiones ■ Referencias	
10	Textos de Tablas,	Títulos de Figuras y Tablas	<i>Afiliaciones y Emails de los autores. Subsecciones</i>
10	Textos de: ■ Resumen ■ Abstract ■ Palabras clave ■ Keywords ■ Referencias bibliográficas	Títulos: ■ Resumen, ■ Abstract, ■ Palabras clave ■ Keywords	

2. Organización del Artículo

Los trabajos que se publican en la revista contienen dos secciones: carátula y texto principal.

La carátula contiene: título del artículo; autores; ORCID Y correo electrónico; afiliaciones de autores; resumen y palabras clave; abstract y keywords.

El Texto principal incluye: introducción; desarrollo, que puede presentar dos apartados: materiales y métodos, y resultados y discusión; conclusiones; referencias.

Este orden debe ser respetado, a menos que los autores deseen agregar algunas secciones, tales como: simbología, apéndices, agradecimientos y anexos.

A continuación, se presentan algunas aclaraciones sobre las partes del artículo.

2.1. Título del artículo

El título debe contener como máximo 15 palabras, sin abreviaturas, y su fuente debe ser TNR14, centrado, negrita, con mayúscula solo en la primera letra de cada palabra; y debe representar el contenido del trabajo.

2.2. Autores, ORCID, afiliaciones y correo electrónico

Autores, ORCID deben escribirse en el mismo renglón, debajo del título.

Los correos deben escribirse debajo de las afiliaciones, separado con coma, en función al orden en que fueron escritos los nombres de los autores.

Los nombres de los autores van en letra TNR12, normal, centrado; el primer nombre y el/los apellido/s deben escribirse en forma completa, el segundo nombre puede ser abreviado (con la primera letra en mayúscula).

Los datos de ORCID y el correo electrónico deben escribirse con la fuente TNR10, normal, centrado, con interlineado 1,15 pt.

Las afiliaciones de los autores se escriben debajo de los nombres de los autores, con espaciado anterior y posterior igual a 6 pt. En estas se informa dónde trabaja cada autor y deben escribirse en el siguiente orden: Universidad, Facultad, Departamento o Laboratorio; luego el lugar: ciudad, provincia, país.

2.3. *Resumen, Palabras clave, Abstract, Keywords*

El resumen puede incluir hasta 200 palabras, en él deben expresarse en el objetivo del trabajo; principales materiales, métodos; y resultados. Este no debe contener abreviaturas, referencias, figuras ni tablas. Para escribir el resumen, así como el manuscrito entero, debe utilizarse la voz pasiva, por ejemplo “...los resultados experimentales obtenidos demuestran que...”.

Las palabras clave son términos que permiten identificar de forma rápida los principales temas que aborda el trabajo; puede incluirse hasta 10 palabras. En base a la información contenida en las Palabras clave (keywords), los trabajos son indexados y almacenados en bases de datos para permitir que sean fácilmente encontrados por los motores de búsqueda.

Los artículos en portugués o español deben incluir Abstract y Keywords en inglés.

2.4. *Introducción*

Introduce al lector en una visión histórica-técnica y científica del problema a abordar, de forma clara (con referencias bibliográficas). Se describe el problema a resolver desde lo general a lo particular, mencionando las aplicaciones y novedades científicas, si las hubiera. En el último párrafo de la introducción se presenta el objetivo general del trabajo.

La introducción es la primera sección del texto principal del artículo, a ser enumerado como: **1. Introducción** (ver pág.2).

2.5. *Desarrollo*

Las partes del desarrollo se enumeran: **2. Materiales y Métodos** y **3. Resultados y Discusión**.

Los materiales son los usados en las experiencias, se describen técnicamente cada uno con su respectiva referencia. Los métodos son las técnicas utilizadas en el trabajo, como se denominan y en qué consisten, cada uno con su referencia bibliográfica.

Los resultados son los datos obtenidos mediante simulación o ensayos experimentales, se espera que estos resultados tengan asociadas sus respectivas discusiones.

2.6. *Conclusiones*

La sección conclusiones deben ser enumeradas, por ejemplo **4. Conclusiones**. Estas deben ser claras, y deben destacar la importancia y las contribuciones del trabajo presentado.

Las ventajas y desventajas del trabajo deben ser comentadas, así como los resultados obtenidos, sus posibles aplicaciones y novedades científicas, si las hubiere. Las conclusiones, en general, no se redactan con números, sino con palabras que expresen ideas.

En esta sección, los autores también pueden sugerir trabajos futuros para continuar con el tema desarrollado.

2.7. Referencias

En esta plantilla, la gestión de las referencias bibliográficas está completamente automatizada según el estilo estándar IEEE mediante el paquete `biblatex` (para más detalles, consulte la documentación del paquete en <https://ctan.org/pkg/biblatex>). Esto elimina la necesidad de ordenar las citas y formatear la lista de referencias de forma manual.

Para incluir y citar referencias en su artículo, siga estas pautas:

Base de datos de referencias: Añada todos los recursos bibliográficos en formato BibTeX dentro del archivo `references.bib`.

Citas en el texto: Para realizar una cita en el manuscrito, utilice el comando `\cite{clave_de_la_cita}` (por ejemplo, `\cite{nombre_autor_anio}`). El motor de compilación numerará y formateará automáticamente la cita entre corchetes, por ejemplo, [1].

Generación de la lista: La lista final de referencias se imprime automáticamente al final del documento mediante el comando `\printbibliography`, ordenándose en el orden de aparición del texto según el estilo IEEE. No se incluirán en la lista las referencias que no hayan sido citadas en el documento.

2.8. Simbología, Apéndice y Agradecimientos

En caso de añadir estas secciones, deben considerarse que ninguna de ellas va numerada y deben respetarse las siguientes instrucciones:

Simbología: La simbología consiste en la definición de las constantes y variables utilizadas en todo el documento. Su inclusión no es obligatoria. Si se incluye esta sección, la misma debe preceder a la introducción. Estas constantes y variables se pueden organizar en una tabla distribuida a lo ancho de página entre márgenes (ver pág.1).

En el caso de que los autores no incluyan esta sección, la definición de las variables y constantes deberá incorporarse a lo largo del texto, inmediatamente después de su primera mención.

Agradecimientos y apéndices: La sección de Agradecimientos a los colaboradores y órganos de financiación, así como las secciones de los apéndices, no deben ser numeradas y deben estar al final del texto, antes de las referencias bibliográficas. Al final de esta guía se incluye un ejemplo de estas secciones opcionales.

2.9. Fase Final

Los autores tendrán en cuenta rigurosamente los márgenes establecidos. En caso de no ser así se les pedirá que reenvíen el documento para su corrección, retrasando de esta manera la preparación de los contenidos de la revista.

2.10. Márgenes de página

Es muy importante respetar estos márgenes, ya que son necesarios para desarrollar la edición final.

2.11. Figuras y Tablas

En $\text{\LaTeX}$, las figuras y las tablas se tratan como elementos "flotantes". Su posición final en el documento es determinada automáticamente por el compilador para optimizar el espacio, utilizando especificadores de posición como `[htbp]` (aquí, arriba, abajo, o en una página de flotantes).

Para la inserción y referencia de estos elementos de forma correcta, se deben seguir las siguientes directrices:

Referencias cruzadas: Se debe evitar el uso de expresiones de ubicación física (como “la tabla de abajo” o “la figura de la página siguiente”). En su lugar, se asocian etiquetas únicas mediante el comando `\label{clave}` y se hace referencia a ellas de forma dinámica con `\ref{clave}` (por ejemplo, la Fig. 1 o la Tabla 2).

Títulos y Leyendas: Los títulos de las tablas deben situarse por encima del elemento, mientras que los de las figuras se colocan por debajo. El formato de las leyendas (estilo negrita, tamaño de fuente de 10pt y alineación centrada) es aplicado de forma automática, por lo que únicamente se requiere el uso del comando `\caption{...}` sin adición de formatos manuales.

Tablas profesionales: En esta plantilla, las tablas se construyen preferentemente mediante el entorno `tblr` del paquete `tabularray` (la guía de uso detallada se encuentra en <https://ctan.org/pkg/tabularray>). Esto permite obtener un espaciado homogéneo de forma automática sin recurrir a ajustes manuales.

Imágenes: Para la inserción de imágenes, se utiliza el entorno `figure` junto con el comando `\includegraphics[width=...]`. Se debe asegurar el empleo de imágenes de alta calidad (mínimo 300 ppp) y preferentemente vectoriales (PDF, EPS).

2.12. Unidades y Notación Científica

Para asegurar la coherencia tipográfica de las unidades en el documento, se utiliza el paquete `siunitx` (cuya documentación está disponible en <https://ctan.org/pkg/siunitx>). Esto evita espaciados incorrectos o saltos de línea huérfanos entre un número y su unidad:

Unidades aisladas: Se definen mediante el comando `\unit{...}`. Por ejemplo, la denominación “Magnetización (A/m)” o “Magnetización ($\text{A} \cdot \text{m}^{-1}$)”.

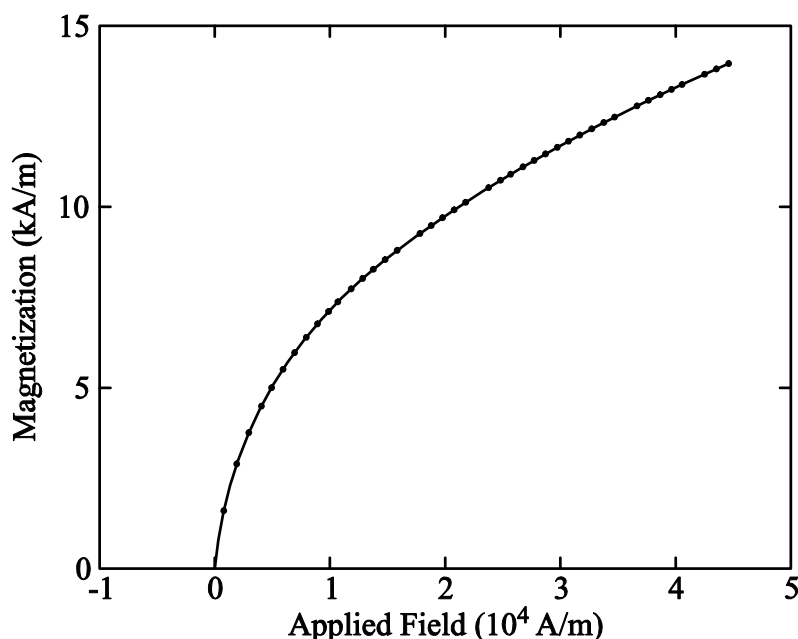


Fig. 1. Magnetización en función del campo aplicado.
(Observe que hay un punto después del número de figura, seguido por un espacio).

Cantidades: Para asociar un valor numérico a su unidad, se emplea el comando `\qty{valor}{unidad}`, como por ejemplo 15 000 A/m o 0,015 A/m.

Multiplicadores: Se recomienda el uso de prefijos del SI (como kA/m) o potencias mediante la sintaxis `\qty{e3}{A/m}`. Se debe evitar el empleo de la notación informal “ $\times 1000$ ”.

El punto intermedio ($\cdot$) para productos de unidades en expresiones como $\text{A} \cdot \text{m}^{-1}$ es generado de forma automática a través de la configuración global de la plantilla.

Las figuras deben realizarse, de forma preferente, con trazos negros y fondo blanco, dado que la versión impresa suele publicarse en escala de grises. Con el propósito de mejorar la legibilidad de los gráficos, se deben emplear tamaños de letra adecuados en los ejes (entre 10 y 14 puntos), tal como se ilustra en la Fig. 2.

2.13. Abreviaciones y Acrónimos

Se deben definir las abreviaturas y los acrónimos la primera vez que son introducidos en el texto, incluso si ya han sido especificados en el resumen, como por ejemplo “...Modulación de ancho de pulso (PWM)...” o “Fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS)”. No se requiere definir siglas de uso universal como IEEE, SI, CA y CC. Las abreviaturas que incorporan puntos se escriben sin espacios intermedios (por ejemplo, “C.N.R.S.” y no “C. N. R. S.”).

Se debe evitar el uso de abreviaturas en el título, a menos que resulte estrictamente necesario.

2.14. Ecuaciones

En $\text{\LaTeX}$, las ecuaciones se escriben utilizando el entorno `equation`. A diferencia de otros procesadores de texto, no es necesario crear tablas para alinear las ecuaciones ni escribir los números

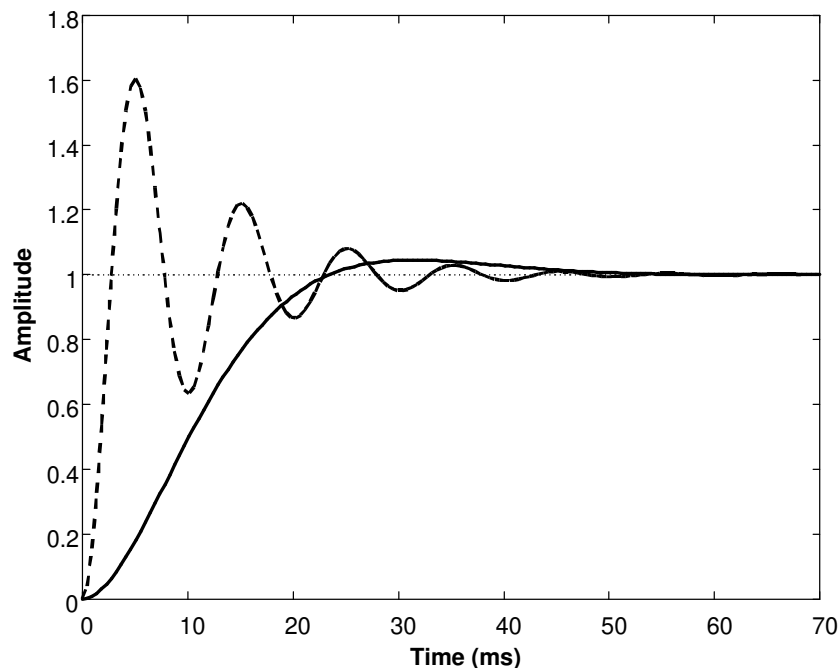


Fig. 2. Respuestas al escalón unitario del sistema de control compensado (línea continua) y no compensado (línea de trazos).

de forma manual. El sistema centra automáticamente la ecuación y coloca el número correlativo correspondiente alineado al margen derecho, como se observa en (1).

Para estructurar ecuaciones más complejas (por ejemplo, con múltiples líneas o partes contiguas), se pueden utilizar sub-entornos como `split` (para más detalles de la escritura matemática, consulte el manual de `amsmath` en <https://ctan.org/pkg/amsmath>):

$$\int_0^{r_2} F(r, \varphi) dr d\varphi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \int_0^\infty \exp(-\lambda |z_j - z_i|) \lambda^{-1} J_1(\lambda r_2) J_0(\lambda r_i) d\lambda. \quad (1)$$

Para ecuaciones simples de una sola línea, la sintaxis es directa:

$$u_c(t) = K_p \left[e_v(t) + \tau_d \frac{de_v(t)}{dt} \right] \quad (2)$$

donde: u_c es la acción de control; K_p es la ganancia proporcional; e_v es la señal de error de tensión y τ_d es la constante de tiempo derivativa.

Para la escritura matemática en el manuscrito, se deben considerar las siguientes recomendaciones:

Signos de puntuación: Las ecuaciones que forman parte de una oración deben finalizar con el signo de puntuación correspondiente (coma o punto), tal como se muestra en (1).

Variables y Constantes: Por defecto, el modo matemático presenta las variables en cursiva, lo cual es adecuado para parámetros físicos (por ejemplo, t o T). Las constantes matemáticas y unidades físicas se deben escribir en letra redonda (por ejemplo, la unidad de inducción magnética se escribe T o utilizando el comando `\unit{...}`).

Vectores y Matrices: Se recomienda representarlos con tipografía en negrita empleando comandos como `\mathbf{...}`.

Referencias a ecuaciones: Se debe emplear siempre el comando `\eqref{clave}` en lugar de transcribir la numeración manualmente. Esto genera automáticamente los paréntesis y el enlace de hipertexto (por ejemplo, “el resultado de (1)”). Asimismo, se aconseja evitar términos como “Ec. (1)” o “ecuación (1)”, a menos que se sitúen al inicio de una oración (por ejemplo, “La ecuación (1) representa. . .”).

2.15. Otras Recomendaciones

Espaciado: Se debe emplear un único espacio después de los signos de puntuación. El motor de compilación de $\text{\LaTeX}$ ajusta el espaciado entre palabras de manera óptima.

Redacción técnica: Se debe evitar el uso de gerundios o participios de forma incorrecta para la descripción de metodologías (por ejemplo, “Usando (1), se calculó el potencial”, donde no se identifica el sujeto de la acción). En su lugar, se recomiendan estructuras como: “El potencial se calculó mediante (1)” o “A través de (1) se obtuvo el potencial”.

Justificación automática: En $\text{\LaTeX}$ la justificación tipográfica, la separación silábica y la distribución del texto son procesadas automáticamente por el motor TeX. Se debe evitar la inserción forzada de saltos de línea con `\\` dentro del párrafo, así como la adición de guiones o espacios manuales con fines de alineación.

Agradecimientos

Este trabajo ha sido llevado a cabo gracias al apoyo de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (ANPCyT).

Los autores agradecen a Samuel Jackson por la colaboración prestada en la preparación de este artículo.

Apéndice A. Título del Primer Apéndice

En esta sección usted puede escribir el texto y ecuaciones relacionadas al primer apéndice.

Apéndice B. Título del Segundo Apéndice

En esta sección usted puede escribir el texto y ecuaciones relacionadas al segundo apéndice.

Referencias

- [1] G. Westfahl, «The true frontier, Confronting and avoiding the realities of space in American science fiction films,» en *Space and Beyond, The Frontier Theme in Science Fiction*, G. Westfahl, ed., Westport, Conn. y London: Greenwood, 2000, págs. 55-65.

- [2] W. A. Herrmann, K. Öfele, S. K. Schneider, E. Herdtweck y S. D. Hoffmann, «A carbocyclic carbene as an efficient catalyst ligand for C–C coupling reactions,» *Angew. Chem. Int. Ed.*, vol. 45, n.º 23, págs. 3859-3862, 2006; Ö. Aksin et al., «Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki-Heck reactions,» *J. Organomet. Chem.*, vol. 691, n.º 13, págs. 3027-3036, 2006; M. S. Yoon, D. Ryu, J. Kim y K. H. Ahn, «Palladium pincer complexes with reduced bond angle strain: efficient catalysts for the Heck reaction,» *Organometallics*, vol. 25, n.º 10, págs. 2409-2411, 2006.
- [3] S. Glashow, «Partial Symmetries of Weak Interactions,» *Nucl. Phys.*, vol. 22, págs. 579-588, 1961; S. Weinberg, «A Model of Leptons,» *Phys. Rev. Lett.*, vol. 19, págs. 1264-1266, 1967; A. Salam, «Weak and Electromagnetic Interactions,» en *Elementary particle theory, Relativistic groups and analyticity*, Proceedings of the Eighth Nobel Symposium (Aspenäs garden, Lerum, 19-25 de mayo de 1968), N. Svartholm, ed., Stockholm: Almqvist & Wiksell, 1968, págs. 367-377.
- [4] A. Angenendt, «In Honore Salvatoris– Vom Sinn und Unsinn der Patrozinienkunde,» *Revue d'Histoire Ecclésiastique*, vol. 97, págs. 431-456, 791-823, 2002.
- [5] J. C. Baez y A. D. Lauda, «Higher-dimensional algebra V: 2-groups,» ver. 3, *Theory and Applications of Categories*, vol. 12, págs. 423-491, 2004. arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3).
- [6] A. Bertram y R. Wentworth, «Gromov invariants for holomorphic maps on Riemann surfaces,» *J. Amer. Math. Soc.*, vol. 9, n.º 2, págs. 529-571, 1996.
- [7] T. Doody, «Hemingway's style and Jake's narration,» *The Journal of Narrative Technique*, vol. 4, n.º 3, págs. 212-225, 1974, excerpt in R. Matuz, ed., *Contemporary Literary Criticism*, vol. 61, Detroit: Gale, 1990, págs. 204-208.
- [8] R. Matuz, ed., *Contemporary Literary Criticism*, vol. 61, Detroit: Gale, 1990, págs. 204-208.
- [9] A. Gillies, «Herder and the preparation of Goethe's idea of world literature,» *Publications of the English Goethe Society*, n.º 9, págs. 46-67, 1933.
- [10] M. A. Kastenholz y P. H. Hünenberger, «Computation of methodology-independent ionic solvation free energies from molecular simulations. I. The electrostatic potential in molecular liquids,» *J. Chem. Phys.*, vol. 124, 2006, **artno** 124106. doi: [10.1063/1.2172593](https://doi.org/10.1063/1.2172593)
- [11] M. J. Hostetler et al., «Alkanethiolate gold cluster molecules with core diameters from 1.5 to 5.2 nm, Core and monolayer properties as a function of core size,» *Langmuir*, vol. 14, n.º 1, págs. 17-30, 1998.
- [12] T. R. Reese, «Georgia in Anglo-Spanish diplomacy, 1736–1739,» *William and Mary Quarterly*, 3.ª ép., vol. 15, págs. 168-190, 1958.
- [13] M. Sarfraz y M. F. A. Razzak, «Technical section: An algorithm for automatic capturing of the font outlines,» *Computers and Graphics*, vol. 26, n.º 5, págs. 795-804, 2002, issn: 0097-8493.
- [14] B. Shore, «Twice-Born, Once Conceived, Meaning Construction and Cultural Cognition,» *American Anthropologist*, n.º 93, n.º 1, págs. 9-27, mar. de 1991.
- [15] E. Sigfridsson y U. Ryde, «Comparison of methods for deriving atomic charges from the electrostatic potential and moments,» *Journal of Computational Chemistry*, vol. 19, n.º 4, págs. 377-395, 1998. doi: [10.1002/\(SICI\)1096-987X\(199803\)19:4<377::AID-JCC1>3.0.CO;2-P](https://doi.org/10.1002/(SICI)1096-987X(199803)19:4<377::AID-JCC1>3.0.CO;2-P)
- [16] H. Spiegelberg, «“Intention” und “Intentionalität” in der Scholastik, bei Brentano und Husserl,» *Studia Philosophica*, vol. 29, págs. 189-216, 1969.
- [17] O. Springer, «Mediaeval pilgrim routes from Scandinavia to Rome,» *Mediaeval Studies*, vol. 12, págs. 92-122, 1950.
- [18] Aristotle, *De Anima*, R. D. Hicks, ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1907.
- [19] Aristotle, *Physics*, trad. por P. H. Wicksteed y F. M. Cornford. New York: G. P. Putnam, 1929.
- [20] Aristotle, *Poetics* (Clarendon Aristotle), D. W. Lucas, ed. Oxford: Clarendon Press, 1968.

- [21] Aristotle, *The Rhetoric of Aristotle with a commentary by the late Edward Meredith Cope*, E. M. Cope, ed., con com. de E. M. Cope, 3 vols. Cambridge University Press, 1877.
- [22] R. L. Augustine, *Heterogeneous catalysis for the synthetic chemist*. New York: Marcel Dekker, 1995.
- [23] Averroes, *The Epistle on the Possibility of Conjunction with the Active Intellect by Ibn Rushd with the Commentary of Moses Narboni* (Moreshet: Studies in Jewish History, Literature and Thought 7), K. P. Bland, ed., trad. por K. P. Bland. New York: Jewish Theological Seminary of America, 1982.
- [24] Averroes, *Des Averroës Abhandlung: «Über die Möglichkeit der Conjunktion» oder «Über den materiellen Intellekt,»* L. Hannes, ed., trad. y anot. por L. Hannes. Halle an der Saale: C. A. Kaemmerer, 1892.
- [25] Averroes, *Drei Abhandlungen über die Conjunction des separaten Intellects mit dem Menschen, Von Averroes (Vater und Sohn), aus dem Arabischen übersetzt von Samuel Ibn Tibbon*, J. Hercz, ed., trad. por J. Hercz. Berlin: S. Hermann, 1869.
- [26] M. T. Cicero, *De natura deorum. Über das Wesen der Götter*, latín y alemán, U. Blank-Sangmeister, ed., trad. por U. Blank-Sangmeister, con epíl. de K. Thraede. Stuttgart: Reclam, 1995.
- [27] S. T. Coleridge, *The collected works of Samuel Taylor Coleridge, Biographia literaria, or Biographical sketches of my literary life and opinions* (Bollingen Series 75), K. Coburn, J. Engell y W. J. Bate, eds. London: Routledge and Kegan Paul, 1983, vol. 7.2.
- [28] M. Goossens, F. Mittelbach y A. Samarin, *The LaTeX Companion*, 1.^a ed. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1994, 528 págs.
- [29] F. A. Cotton, G. Wilkinson, C. A. Murillio y M. Bochmann, *Advanced inorganic chemistry*, 6.^a ed. Chichester: Wiley, 1999.
- [30] M. J. Gerhardt, *The Federal Appointments Process, A Constitutional and Historical Analysis*. Durham y London: Duke University Press, 2000.
- [31] R. Gonzalez, *The Ghost of John Wayne and Other Stories*. Tucson: The University of Arizona Press, 2001, ISBN: 0-816-52066-6.
- [32] C. Hammond, *The basics of crystallography and diffraction*. Oxford: International Union of Crystallography y Oxford University Press, 1997.
- [33] Homer, *Die Ilias*, 3.^a ed., trad. por W. Schadewaldt, con intr. de J. Latacz. Düsseldorf y Zürich: Artemis & Winkler, 2004.
- [34] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting*, 5 vols. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1984-1986.
- [35] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting, The TeXbook*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1984, vol. A.
- [36] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting, TeX: The Program*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1986, vol. B.
- [37] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting, The METAFONTbook*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1986, vol. C.
- [38] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting, METAFONT: The Program*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1986, vol. D.
- [39] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting, Computer Modern Typefaces*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1986, vol. E.
- [40] D. E. Knuth, *Computers & Typesetting*, 5 vols. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1984-1986,
Vol. A: *The TeXbook*, 1984.
Vol. B: *TeX: The program*, 1986.
Vol. C: *The METAFONTbook*, 1986.
Vol. D: *METAFONT: The program*, 1986.
Vol. E: *Computer Modern typefaces*, 1986.
- [41] S. Kullback, *Information Theory and Statistics*. New York: John Wiley & Sons, 1959.

- [42] S. Kullback, *Information Theory and Statistics*. New York: Dover Publications, 1997.
- [43] S. Kullback, *Information Theory and Statistics*. New York: Dover Publications, 1997, (pub.orig.en 1959 por la ed. John Wiley & Sons).
- [44] B. Malinowski, *Argonauts of the Western Pacific, An account of native enterprise and adventure in the Archipelagoes of Melanesian New Guinea*, 8.^a ed. London: Routledge and Kegan Paul, 1972.
- [45] M. Maron, *Animal Triste*, trad. del alemán por B. Goldstein. Lincoln: University of Nebraska Press, 2000.
- [46] W. Massa, *Crystal structure determination*, 2.^a ed. Berlin: Springer, 2004.
- [47] G. E. Moore, «Cramming more components onto integrated circuits,» *Electronics*, vol. 38, n.º 8, págs. 114-117, 1965.
- [48] G. E. Moore, «Cramming more components onto integrated circuits,» *Proceedings of the IEEE*, vol. 86, n.º 1, págs. 82-85, 1998, reimp. de *Electronics*, vol. 38, n.º 8, págs. 114-117.
- [49] F. Nietzsche, *Sämtliche Werke, Kritische Studienausgabe*, 2.^a ed., G. Colli y M. Montinari, eds., 15 vols. München, Berlin y New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag y Walter de Gruyter, 1988.
- [50] F. Nietzsche, *Sämtliche Werke, Kritische Studienausgabe, Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemäße Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973*, 2.^a ed., G. Colli y M. Montinari, eds. München, Berlin y New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag y Walter de Gruyter, 1988, vol. 1.
- [51] M. Nussbaum, *Aristotle's «De Motu Animalium.»* Princeton: Princeton University Press, 1978.
- [52] P. Piccato, *City of Suspects, Crime in Mexico City, 1900–1931*. Durham y London: Duke University Press, 2001.
- [53] A. van Gennep, *Les rites de passage*. Paris: Nourry, 1909.
- [54] A. van Gennep, *The Rites of Passage*, inglés, trad. del francés por M. B. Vizedom y G. L. Caffee. University of Chicago Press, 1960.
- [55] A. van Gennep, *Les rites de passage*. Paris: Nourry, 1909, trad. por M. B. Vizedom y G. L. Caffee con el tít. *The rites of passage* (University of Chicago Press, 1960).
- [56] M. B. Vizedom y G. L. Caffee, trads., *The Rites of Passage*, inglés. University of Chicago Press, 1960, trad. de A. van Gennep, *Les rites de passage*. Paris: Nourry, 1909.
- [57] L. Vázquez de Parga, J. M. Lacarra y J. Uría Ríu, *Las Peregrinaciones a Santiago de Compostela*, 3 vols. Pamplona: Iberdrola, 1993, Ed. facs. de la realizada en 1948–49.
- [58] O. Wilde, *The Importance of Being Earnest: A Trivial Comedy for Serious People* (English and American drama of the Nineteenth Century). Leonard Smithers and Company, 1899. Google Books: [4HTWAAAAYAAJ](#).
- [59] N. Worman, *The Cast of Character, Style in Greek Literature*. Austin: University of Texas Press, 2002.
- [60] *The New Encyclopædia Britannica* W. E. Preece, 15.^a ed., 32 vols., Chicago, Ill.: Encyclopædia Britannica, 2003.
- [61] D. P. Gaonkar, ed., *Alternative Modernities*, Durham y London: Duke University Press, 2001, ISBN: 0-822-32714-7.
- [62] D. P. Gaonkar, «On Alternative Modernities,» en *Alternative Modernities*, D. P. Gaonkar, ed., Durham y London: Duke University Press, 2001, págs. 1-23, ISBN: 0-822-32714-7.
- [63] P. Jaffé, ed., *Regesta Pontificum Romanorum ab condita ecclesia ad annum post Christum natum MCXCVIII*, red. de S. Loewenfeld, F. Kaltenbrunner y P. Ewald, 2.^a ed., 2 vols., Leipzig, 1885-1888.
- [64] G. Westfahl, ed., *Space and Beyond, The Frontier Theme in Science Fiction*, Westport, Conn. y London: Greenwood, 2000.
- [KpV] I. Kant, «Kritik der praktischen Vernunft,» en *Kants Werke. Akademie Textausgabe*, en Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft. Berlin: Walter de Gruyter, 1968, vol. 5, págs. 1-163.
- [KU] I. Kant, «Kritik der Urtheilskraft,» en *Kants Werke. Akademie Textausgabe*, en Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft. Berlin: Walter de Gruyter, 1968, vol. 5, págs. 165-485.

- [65] F. Nietzsche, «Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück, Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben,» en *Sämtliche Werke, Kritische Studienausgabe*, en Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973, G. Colli y M. Montinari, eds. München, Berlin y New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag y Walter de Gruyter, 1988, vol. 1, págs. 243-334.
- [66] A. von Brandt y E. Hoffmann, «Die nordischen Länder von der Mitte des 11. Jahrhunderts bis 1448,» en *Europa im Hoch- und Spätmittelalter*, ép. Handbuch der europäischen Geschichte 2, F. Seibt, ed., Stuttgart: Klett-Cotta, 1987, págs. 884-917.
- [67] A. Hyman, «Aristotle's theory of the intellect and its interpretation by Averroes,» en *Studies in Aristotle*, ép. Studies in Philosophy and the History of Philosophy 9, D. J. O'Meara, ed., Washington, D.C.: The Catholic University of America Press, 1981, págs. 161-191.
- [68] S. Pines, «The limitations of human knowledge according to Al-Farabi, ibn Bajja, and Maimonides,» en *Studies in Medieval Jewish History and Literature*, I. Twersky, ed., Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1979, págs. 82-109.
- [69] P. Moraux, «Le *De Anima* dans la tradition grècque, Quelques aspects de l'interpretation du traité, de Theophraste à Themistius,» en *Aristotle on Mind and the Senses*, Proceedings of the Seventh Symposium Aristotelicum (1975), G. E. R. Lloyd y G. E. L. Owen, eds., Cambridge: Cambridge University Press, 1979, págs. 281-324.
- [70] *The Chicago manual of style, The essential guide for writers, editors, and publishers*, 15.^a ed., Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 2003, ISBN: 0-226-10403-6.
- [71] J. C. Baez y A. D. Lauda. «Higher-dimensional algebra V: 2-groups.» ver. 3. arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3).
- [72] «Ctan, The Comprehensive TeX Archive Network,» visitado 1 de oct. de 2006. dirección: <http://www.ctan.org>
- [73] N. Itzhaki. «Some remarks on 't Hooft's S-matrix for black holes.» ver. 1. arXiv: [hep-th/9603067](https://arxiv.org/abs/hep-th/9603067).
- [74] N. Markey. «Tame the BeaST, The B to X of BibTeX.» ver. 1.3, visitado 1 de oct. de 2006. dirección: http://mirror.ctan.org/info/bibtex/tamethebeast/ttb_en.pdf
- [75] J. Wassenberg y P. Sanders. «Faster radix sort via virtual memory and write-combining.» ver. 1. arXiv: [1008.2849v1](https://arxiv.org/abs/1008.2849v1) [cs.DS].
- [76] J. L. Almendro, J. Martín, A. Sánchez y F. Nozal, «Elektromagnetisches Signalthorn,» EU-29702195U, 1998.
- [77] F. Kowalik y M. Isard, «Estimateur d'un défaut de fonctionnement d'un modulateur en quadrature et étage de modulation l'utilisant,» sol. de pat.francesa 9 500 261, 11 de ene. de 1995.
- [78] X. Laufenberg et al., «Elektrische Einrichtung und Betriebsverfahren,» pat. europea 1 700 367, 13 de sep. de 2006.
- [79] R. E. Sorace, V. S. Reinhardt y S. A. Vaughn, «High-speed digital-to-RF converter,» pat. estadounidense 5 668 842, 16 de sep. de 1997.
- [80] *Computers and Graphics* vol. 35.4 2011, *Semantic 3D Media and Content: Semantic 3D Media and Content*, issn: 0097-8493.
- [81] W. W. Chiu y W. M. Chow, «A hybrid hierarchical model of a Multiple Virtual Storage (MVS) operating system,» IBM, rep. de inv. RC-6947, 1978.
- [82] J. Padhye, V. Firoiu y D. Towsley, «A stochastic model of TCP Reno congestion avoidance and control,» University of Massachusetts, Amherst, Mass., inf. téc. 99-02, 1999.
- [83] I. de Geer, «Earl, saint, bishop, skald– and music, The Orkney Earldom of the twelfth century. A musicological study,» Tesis doct., Uppsala Universitet, Uppsala, 1985.
- [84] N. C. Loh, «High-resolution micromachined interferometric accelerometer,» Tesis de mtría., Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., 1992.