

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, 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. Editando el Texto Principal

El manuscrito debe prepararse en formato de página A4 (297 mm x 210 mm), como el ejemplo dado por esta plantilla. No modifique los márgenes de este ejemplo. Si está creando el documento usted mismo, tenga en cuenta los márgenes enumerados 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 es de 0,5 cm al inicio de cada párrafo (solo en primera línea).
- 2) Tamaños y estilos de fuente: Los tamaños de fuente especificados en estas directrices están de acuerdo con el procesador de textos **Word de Microsoft Office** y el tipo de letra debe ser TNR.
- 3) La Tabla 2 muestra los tamaños estándar de los caracteres que se deben usar en las diferentes secciones del manuscrito. A su vez es un modelo para la construcción de tablas del artículo.

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.

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: ■ <i>Resumen,</i> ■ <i>Abstract,</i> ■ <i>Palabras clave</i> ■ <i>Keywords</i>	

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

La sección de referencias, no se enumera.

La citación de referencias [1], [2], etc. a lo largo del texto, debe aparecer entre corchetes, TNR12 y estilo normal. Las citas bibliográficas deberán consignarse con números correlativos colocados entre corchetes, de tamaño 10 y estilo normal. Las referencias serán incorporadas en la lista de referencias bibliográficas en el orden en el cual aparecen en el texto. El texto puede incluir nombres de autores, pero siempre deberá figurar el número de referencia bibliográfica correspondiente.

Se recomienda utilizar el formato IEEE para incorporar los estilos de las referencias bibliográficas de artículos de revistas y conferencias, de libros y de notas técnicas. Los ejemplos se presentan en la sección de referencias. Al final de estas directrices, se incluye un ejemplo de cómo deben insertarse.

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 Creación del PDF

Todas las figuras deben estar incrustadas en el documento. Cuando se incluya una imagen, debe asegurarse de insertar la imagen real en lugar de un enlace a su computadora local.

En la medida de lo posible las figuras y las tablas deben insertarse en el texto justo después de que se mencionen por primera vez; si esto no fuera posible, deben ubicarse lo más próximas posibles a

dicha mención. La resolución de las figuras debe ser de al menos 300 ppp y preferentemente deben utilizarse archivos vectoriales para una mejor calidad de impresión (EMF o EPS).

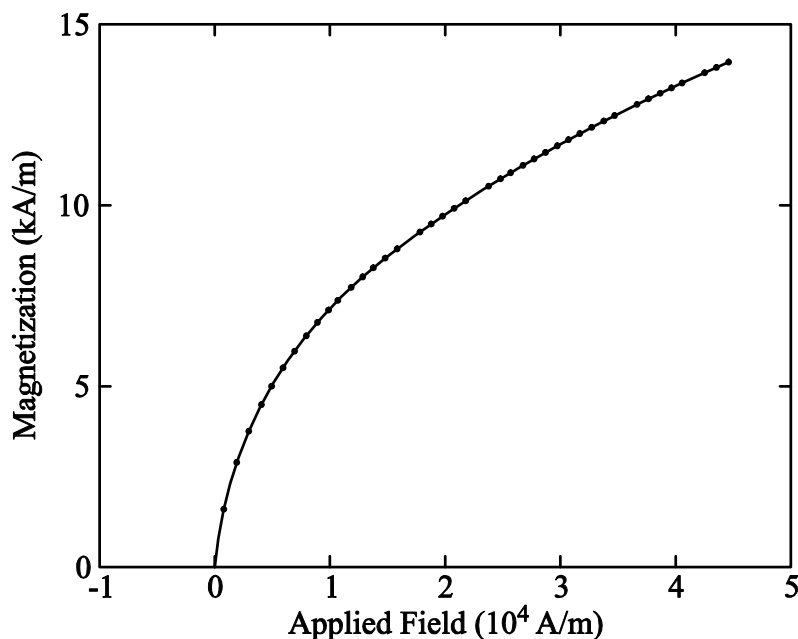


Fig. 1. Magnetización en función del campo aplicado.
(Observe que hay un punto después del número de figura, seguido por un espacio).

Los títulos de las tablas deben estar por encima de las tablas y los títulos de las figuras deben estar por debajo de las figuras. Las tablas deben tener título, designadas por la palabra Tabla y numeradas en secuencia por números arábigos. Los títulos de las tablas deben estar centrados y en negrita, como se muestra en la Tabla 2 (ver pág. 3).

Las figuras también necesitan títulos y están designados por la abreviatura **Fig.**, y numerados con números arábigos en secuencia. El título de la figura debe estar **centrado y en negrita**, como se muestra en el ejemplo de la **Fig. 1**. Los títulos de las figuras se designan también con **Fig. x** en el texto. La designación de las partes de una figura se realiza añadiendo letras minúsculas a los números de las figuras comenzando con la letra a, por ejemplo, **Fig. 1 (a)**.

Pueden colocarse dos figuras contiguas, una al lado de la otra, introduciendo una tabla de dos columnas y una fila, sin bordes y con autoajuste a la ventana (márgenes). Las figuras se insertan una en cada celda de esta tabla. Esta disposición sirve, por ejemplo, para comparar dos resultados diferentes.

Para entender mejor las gráficas, la definición de sus ejes se debe hacer con palabras y no con letras, excepto cuando se refiere a formas de onda. Las unidades deben estar entre paréntesis. Por ejemplo, utilice la denominación “Magnetización (A/m)” o “Magnetización ($A \cdot m^{-1}$)”, en lugar de “M ($A \cdot m^{-1}$)”.

Los multiplicadores pueden ser una fuente de confusión. Escribir “Magnetización (kA/m)” o “Magnetización (10^3 A/m)”. No escriba “Magnetización (A/m) $\times 1000$ ”, porque el lector no sabría si la etiqueta del eje superior de la Fig. 1 es 15 000 A/m o 0,015 A/m.

Las figuras deben, preferentemente, realizarse con trazos negros y con fondo blanco, ya que la versión impresa por lo general es en blanco y negro. Además, cuando existan diferentes tipos de líneas en el mismo gráfico, deben utilizarse diferentes estilos de línea.

Para mejorar los gráficos, utilice un tipo de letra legible con un tamaño adecuado, como se muestra en la Fig. 2; aproximadamente de 10 a 12 puntos para los números de los ejes y de 12 a 14 puntos para las etiquetas de los ejes.

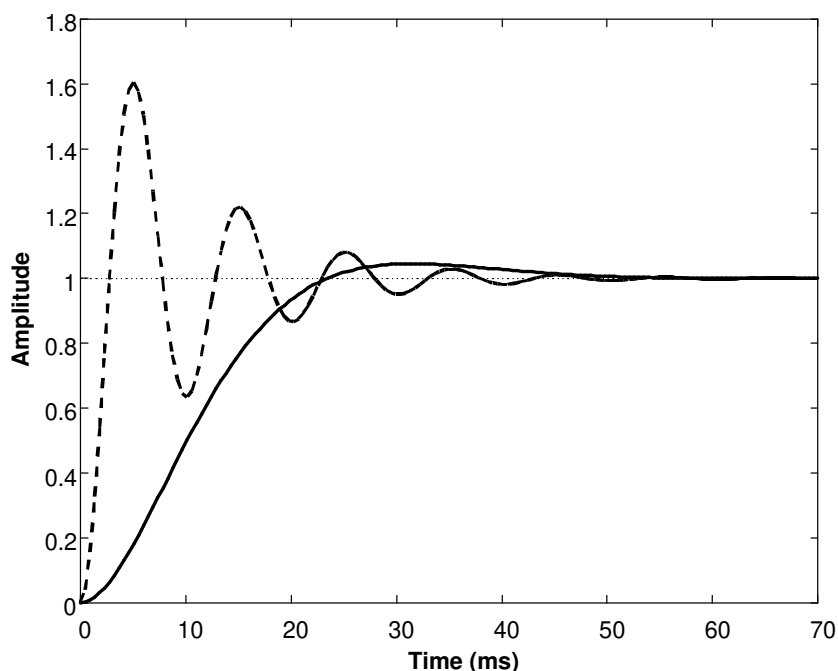


Fig. 2. Respuestas al escalón unitario del sistema de control compensado (línea continua) y no compensado (línea de trazos).

2.12. Abreviaciones y Acrónimos

Deben definir las abreviaturas y los acrónimos la primera vez que se utilizan en el texto, incluso después de que ya se hayan definido en el resumen, por ejemplo “...Modulación de ancho de pulso (PWM)...” o “Fuentes de alimentación ininterrumpida (UPS)”. No es necesario definir las abreviaturas como IEEE, SI, CA y CC. Las abreviaturas que incorporan puntos no deben tener espacios: tipo “C.N.R.S.” y no “C. N. R. S.”.

No utilice abreviaturas en el título a menos que sea inevitable.

3. Consejos Útiles

3.1. Ecuaciones

Utilice una tabla de dos columnas y una fila, sin bordes, como se muestra en (1). Numere las ecuaciones consecutivamente con números arábigos entre paréntesis, justificadas al margen derecho; como en (1).

En la primera columna va la ecuación centrada en la celda y, en la segunda columna, se escribe el número de la ecuación entre paréntesis, centrado en la celda y justificado al margen derecho. Coloque los signos de puntuación en las ecuaciones cuando formen parte de una oración, como en

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

Se recomienda utilizar la tabla de las ecuaciones (1) y (2) la cual ya está formateada para la presente plantilla.

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

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.

Utilice paréntesis para evitar ambigüedades en los denominadores. Asegúrese de que los símbolos de su ecuación hayan sido definidos antes de que aparezca la ecuación o inmediatamente después. Escribir en cursiva los símbolos de unidades o constantes (T podría referirse a la temperatura, pero T también es la unidad tesla). Las variables instantáneas deben escribirse en cursiva y en minúsculas. Las constantes deben estar escritas en cursiva y en mayúsculas. Las matrices y vectores deben estar escritos en negrita. Recomendamos a los autores que utilicen los estándares de la IEEE para la nomenclatura de variables.

Cuando hace referencia a una ecuación refiérase a “(1)”, y no “Ec. (1)” o “ecuación (1)”, excepto al comienzo de la oración: “La ecuación (1) es...”

3.2. Otras Recomendaciones

Utilice un espacio después del punto seguido y de los dos puntos. Evite el uso de participios, como “Usando (1), se calculó el potencial”. [No está claro quién o qué utilizó (1)]. En su lugar, escriba “El potencial se calculó usando (1)” o “Usando (1) se calculó el potencial”. Al final de una oración, no use guiones ni agregue espacios para ajustar la oración.

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. Kastholz 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 T_EXbook*, 1984.
Vol. B: *T_EX: 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: [4HIWAAAAYAAJ](#).
- [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.