

## **Pautas para la normalización de las firmas de autor y de la institución en publicaciones académicas**

Las firmas de autor y de la institución hacen parte de las buenas prácticas de la comunicación académica, y aunque no existe una forma oficial en que deba incluirse la información del autor y de su afiliación institucional en las contribuciones a revistas científicas (en ocasiones esta depende de la revista), conviene contar con una serie de recomendaciones que orienten a los autores a la hora de someter sus resultados de investigación a alguna revista.

### **I. ¿Por qué es necesaria una firma normalizada?**

La escasa normalización de los nombres con los que los investigadores firman sus trabajos:

- Dificulta la recuperación de los resultados de investigación dada su dispersión
- Limita la visibilidad nacional e internacional de las publicaciones
- Entorpece la recopilación de las citas recibidas
- Disminuye el impacto de la producción científica

Adicionalmente, una firma normalizada permite:

*Al investigador:*

- Ser indexado correctamente
- Distinguirse de otros investigadores

*Al Banco:*

- Aumentar su visibilidad y posicionamiento nacional e internacional

### **II. Normalización de la firma institucional**

#### *Afiliación institucional*

La denominación bibliográfica del Banco es la siguiente:

- Banco de la República Colombia

#### *Niveles estructurales*

En los casos en los que se necesite indicar más de una unidad estructural en relación con la institución, los elementos de la firma institucional se dispondrán de la siguiente manera:

Banco de la República de Colombia (Obligatorio)

Departamento (si procede)

Nombre del Grupo de investigación (si procede)

## IMPORTANTE

- ✓ El nombre de la institución siempre debe ir en el idioma original
- ✓ Se recomienda separar todos los elementos de la firma institucional utilizando la coma como signo de puntuación y manteniendo la jerarquía académica de mayor a menor.

### III. Normalización de la firma de autor

Una revisión de los procedimientos algorítmicos empleados por las bases de datos de citación y resumen, muestra qué consideraciones deben ser tenidas en cuenta para obtener una buena indización del nombre de autor:

**Tabla 1. Firmas originales, formas que producen y procedimiento de indización aplicado por las bases de datos**

Firmas en la revista	Forma de indización en ISI	Método de indización aplicado por ISI
Antonio Caballero A Caballero	Caballero A	Ante cualquier estructura de nombre, las bases de datos del ISI toman su parte final como apellido. El resto son procesadas como iniciales pospuestas
Antonio María Caballero Antonio M Caballero A María Caballero AM Caballero	Caballero AM	Idem
Antonio María Caballero Plasencia Antonio M Caballero Plasencia A María Caballero Plasencia AM Caballero Plasencia	Plasencia AMC	Idem
Antonio María Caballero-Plasencia Antonio M Caballero-Plasencia A María Caballero-Plasencia AM Caballero-Plasencia	Caballero-Plasencia AM Caballero-Plasencia AM Caballero-Plasencia AM Caballero Plasencia AM	El guión enlazando las partes finales provoca que sean consideradas como un solo elemento
Juan Luis Del Árbol <i>Sin embargo</i> Juan Luis Del Árbol Navarro	Delarbol JL  Navarro JLDA	Las partículas que enlazan el nombre con el apellido son consideradas como parte del apellido
María González y Rodríguez	Rodriguez MGY	Las partículas enlazando apellidos produce consecuencias ilógicas

Fuente: Ruiz-Pérez et al. 2002

Se recomienda escribir su nombre y apellidos en la firma normalizada conforme se indica en los ejemplos de la Tabla 2.

**Tabla 2. Firmas recomendadas**

Nombre	Firma recomendada	Firma resultante en WoK, Scopus, etc.
Amelia Duarte Rozo	Amelia Duarte-Rozo	Duarte-Rozo A
Juan de Castellanos Romero	Juan de-Castellanos-Romero	de-Castellanos-Romero J
Carlos Garrido de la Torre	Carlos Garrido-de-la-Torre Carlos Garrido-Torre	Garrido-de-la-Torre C Garrido-Torre C
Julio Cesar Tovar Lineros	Julio C. Tovar-Lineros Julio-Cesar Tovar-Lineros	Tovar-Lineros JC Tovar-Lineros JC
María del Mar Valero Ruiz	María-Mar Valero-Ruiz María M. Valero-Ruiz	Valero-Ruiz MM Valero-Ruiz MM
María Teresa García-Abad García	María Teresa García-Abad-García María T. García-Abad-García	García-Abad-García MT García-Abad-García MT

A manera de ejemplo la Tabla 3 muestra las formas de firma NO recomendadas.

**Tabla 3. Firmas no recomendadas**

Nombre	Firma no recomendada	Firma resultante en WoK, Scopus, etc.
Carlos Camacho de la Torre	Carlos Camacho de la Torre	Torre CCDL Dela Torre CG
María del Pilar Vargas Muñoz	María del Pilar Vargas Muñoz	Muñoz MDPV
Javier Montes Bonilla	Javier Montes Bonilla	Bonilla JM
Ana Cristina Parra Patiño	<i>Algunas veces:</i> Ana Parra-Patiño <i>Otras veces:</i> Ana C. Parra-Patiño <i>Otras veces:</i> Ana Cristina Parra	Parra-Patiño A  Parra-Patiño AC  Parra AC

## IMPORTANTE

### Nombre

- ✓ Usar el nombre de pila completo, sin reducir a la inicial: *Lidia*
- ✓ Los nombres de pila compuestos deben unirse por un guión, evitando las partículas: *María-Mar*
- ✓ Solo el segundo nombre puede convertirse en inicial: *Lidia E.*

### Apellidos

- ✓ Usar los dos apellidos unidos con un guión: *Gómez-Moreno*
- ✓ Los apellidos compuestos deben unirse por un guión, pudiendo conservarse la partícula: *Álvarez-de-Toledo* o bien *Álvarez-Toledo*
- ✓ Evitar el uso variable de uno y dos apellidos.

**¡Firme siempre de la misma forma!**

### Referencias:

Lynch, C. (2003). Institutional Repositories: Essential Infraestructure for Scholarship in the Digital Age. *ARL Bimonthly Report*(226).

Melero, R. (2012). *Open access y repositorios institucionales de acceso abierto*. Barcelona: Universidad Pompeu Fabra.

Ruiz-Pérez, R., Delgado López Cózar, E., & Jiménez-Contreras, E. (2002). Spanish personal names variations in national and international biomedical databases: implications for information retrieval and bibliometric studies. *J Med Libr Assoc*, 90, 411-430.

Elaborado por: [Clorith Angélica Bahos Olivera](#)

VERSIÓN PRELIMINAR