

Filiación Institucional en publicaciones académicas y/o científicas

Institutional Affiliations in academic and / or scientific publications

Marta Margarita Guidotti¹ , Natalia Andrea Lozano² 

1. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias de la Salud, Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica.

2. Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias de la Salud, Carrera de Medicina, Clínica Universitaria Reina Fabiola, Servicio de Alergia e Inmunología.

Correspondencia: Natalia Andrea Lozano. Email: lozano.natalia.a@gmail.com

Resumen

La visibilidad académica desde un enfoque bibliométrico se basa en los indicadores de producción, colaboración y citas de los autores, la cual se ve fuertemente influenciada por la uniformidad de la firma del autor del trabajo científico, ya sea a nivel de su nombre personal como a nivel de su filiación institucional.

Esta publicación pretende ser una herramienta para la redacción correcta de la firma de autor y de la filiación institucional de los investigadores de la comunidad científica. Además, ofrece la normativa al respecto, para los miembros de la Universidad Católica de Córdoba de Facultades afines a las ciencias biológicas.

Palabras clave: visibilidad académica, autor, filiación, producción científica.

Abstract

Academic visibility from a bibliometric approach is based on the indicators of production, collaboration and citations of the authors, which is strongly influenced by the uniformity of each author's name in the scientific work, as regard both family name as well as institutional affiliation.

This paper aims to be a tool for the accurate spelling of the author's name and the institutional affiliation of researchers within the scientific community. It also offers the relevant regulations for the biological sciences faculty members of the Universidad Católica de Córdoba.

Keywords: academic visibility, author, affiliation, scientific work.

Introducción

La visibilidad académica puede ser considerada una recompensa no pecuniaria por los logros científicos, dado que es un capital social que brinda oportunidades a los investigadores que lo poseen y lo aprovechan. La visibilidad es un paso necesario para lograr el reconocimiento de los pares, la reputación en el ámbito científico y el prestigio¹⁻³. Desde un enfoque bibliométrico se ba-

sa en los indicadores de producción, colaboración y citas de los autores, como, por ejemplo, índice i, índice h, índice g, factor de impacto del autor, índice e, índice de PageRank, cantidad de publicaciones totales y total de citas obtenidas. Estas métricas tienen el objetivo de realizar una medición objetivable del rendimiento del investigador, aunque se conoce que no existe una métrica lo suficientemente integral que combine a

la perfección cantidad de producción científica con calidad de dicha producción⁴⁻⁵. Estas mediciones están disponibles en los perfiles de los autores en algunas bases de datos como Scopus, Web of Science y Google Scholar.

La autoría de un trabajo científico tiene fuertes implicancias académicas, sociales y de financiación, así como también involucra responsabilidad sobre el contenido publicado⁶. Por estas implicancias, la autoría de la producción científica es de interés tanto para la persona que la genera como para la institución que alberga al investigador. El comité internacional de editores de revistas médicas establece que, para ser considerado autor de una publicación, el profesional, debe:

1) realizar aportes sustanciales en la concepción o diseño del estudio, o en la obtención, análisis o interpretación de los datos recolectados, 2) redactar el manuscrito del trabajo o revisarlo para dar aportes intelectuales significativos, 3) dar la aprobación y conformidad a la versión final del manuscrito y 4) garantizar que todos los contenidos del trabajo sean plasmados de la manera adecuada con absoluta precisión, dado que será el responsable de dicho contenido⁶.

La autoría de un trabajo científico y/o académico se identifica por la firma del autor, la cual se compone de su nombre propio y su filiación institucional⁷.

La forma de plasmar la autoría de un trabajo científico y los datos de la filiación institucional de los miembros de la comunidad universitaria, impactan de forma directa en la visibilidad académica dado que condicionan la recuperación de las publicaciones, el registro de las citas recibidas y, por lo tanto, afectan los indicadores de producción científica⁷. Por esta razón, es recomendable estandarizar y normalizar la manera de plasmar los autores de la producción científica y la filiación institucional de los mismos.

Al evaluar la filiación institucional, se encontró variabilidad en el registro tanto de la Universidad Católica de Córdoba como de sus unidades académicas. Esta variabilidad genera la necesidad de normalizar la forma de registro, debido a que la filiación estandarizada garantiza la correcta recopilación y detección de la producción científica de los autores que pertenecen a la Universidad y, por lo tanto, condiciona la visibilidad académica de ambos.

Objetivos

Los objetivos de esta publicación son brindar una guía para realizar una correcta identificación o firma de los autores en las producciones científicas, tanto en lo que se refiere a nombres

personales como institucionales, y establecer las características de la firma normalizada institucional de los autores de trabajos científicos de la Universidad Católica de Córdoba, perteneciente a las facultades afines a las ciencias biológicas.

Herramientas para confeccionar la redacción de la filiación institucional

La Real Academia Española define “filiación” como el conjunto de los datos identificativos de un individuo y, en especial, dependencia de una persona o cosa respecto de otra, especialmente respecto de una doctrina, corporación, tendencia política, etc⁸. En el ámbito académico-universitario se utiliza el término “filiación institucional” para hacer referencia a la institución que da albergue a los investigadores, ya sea ofreciendo insumos, equipamientos, espacios edilicios o respaldo académico. La filiación institucional forma parte de la firma del autor porque los logros de dicha persona fueron alcanzados bajo el respaldo institucional, y por lo tanto se debe incluir el nombre completo de la institución a la cual pertenece el autor en el segmento correspondiente del manuscrito o producción científica (Tabla 1).

Existe un circuito de retroalimentación positiva entre visibilidad académica institucional y visibilidad académica personal de los autores, ambos se benefician del aumento de visibilidad del otro. Para lograr el beneficio de visibilidad, tanto de instituciones como de autores, los datos de filiación deben ser correctos.

Para una correcta filiación institucional, se debe tener en cuenta que:

- La filiación institucional debe hacer referencia a la institución que brinda respaldo al autor (ya sea técnico, de insumos-equipamiento o de respaldo académico).
 - Se debe utilizar el nombre completo y correcto de la institución, basándose en la resolución institucional respecto a su propio nombre.
 - En caso de pertenecer a una institución departamentalizada o dividida en áreas, se deben mencionar las dependencias institucionales con su nombre completo y en orden de mayor jerarquía a menor jerarquía.
 - No se debe traducir el nombre institucional a otros idiomas, dado que es un nombre propio.
- Los autores deben mencionar la institución que da origen a su producción científica y deben mantener

la filiación con su institución de pertenencia. Declarar correctamente la filiación académica de un autor es de suma importancia para dar el crédito de la publicación en forma adecuada⁷.

Tabla 1. Modelos de redacción de filiación institucional y firma personal de autores de producciones científicas

	Modelo incorrecto	Modelo Correcto
Filiación institucional (Es definido por la institución, el autor debe respetar la filiación institucional)	Univ. Cat. Cba.	Universidad Católica de Córdoba
	UC Córdoba	
	Catholic University of Córdoba	
	CURF	Clínica Universitaria Reina Fabiola
Queen Fabiola University Clinic		
	Ejemplos que favorecen variabilidad	Ejemplo que favorecen uniformidad
Firma de autor (Es una decisión del investigador la forma de plasmar su nombre personal. Se sugiere utilizar el nombre completo para evitar variabilidad)	Ricardo J Saranz	Ricardo José Saranz
	RJ Saranz	
	Diana A Pantoja P	Diana Alejandra Pantoja Pachajoa Diana Alejandra Pantoja-Pachajoa
	DA Pantoja P	
	Julio Urrets Z	Julio Urrets Zavalía Julio Urrets-Zavalía
	Julio Urrets-Zavalía	

Herramientas para la elaboración de firma personal

Elegir una forma de firma que identifique claramente al autor a lo largo de su carrera académica y profesional, evitando variables para poder ser identificado unívocamente en las bases bibliográficas de internet^{7,9}. Cuando los autores no sostienen una forma única de registrar su nombre se afecta el registro de las producciones científicas atribuidas a su persona, dado que existe variabilidad en su firma.

Una herramienta que facilita la uniformidad de la firma personal de un autor (es decir el nombre del

autor) es la utilización de un identificador único que lo distingue de cualquier otro investigador, el cual se puede obtener de manera gratuita registrándose en Open Research and Contributor ID (ORCID)¹⁰ (Tabla 1).

para una correcta firma de autor se recomienda:

- Elegir la forma de expresar el nombre y apellido del autor, la cual debería mantenerse siempre igual.
- Usar el nombre de pila completo al momento de confeccionar la firma del autor.

- Registrarse en ORCID y obtener el número identificador único de dicho registro.

Filiación institucional para miembros de la Universidad Católica de Córdoba y firma de autores

A través de esta publicación, se establece el modo en que los miembros de la Universidad Católica de Córdoba deben indicar su pertenencia a la institución, el cual debe ser respetado a la hora de plasmar la filiación institucional de los autores en sus producciones científicas (Tabla 2).

Para elaborar una correcta filiación institucional de un miembro de la Universidad Católica de Córdoba perteneciente a unidades

académicas afines a las ciencias biológicas, se debe:

- Utilizar el nombre completo de la universidad sin abreviaturas ni siglas. Se debe consignar de la siguiente forma: Universidad Católica de Córdoba.
- Especificar el área universitaria a la cual pertenece el autor mencionando facultad, unidad académica, carrera y cátedra o servicio, según corresponda. Dichos datos deben estar separados por coma y no por puntos.
- Consignar a la Universidad Católica de Córdoba como primera filiación institucional (con **superíndice 1**), en caso que el autor pertenezca a más de una institución.
- En lo posible, utilizar el nombre y apellido completo tal como figura en su documento nacional de identidad para evitar variaciones en el registro de su firma a lo largo de toda su carrera científica o académica.
- Obtener el número de registro único para investigadores en ORCID.

Tabla 2. Modelo de filiación institucional basados en la carrera de medicina de la facultad de ciencias de la salud.

Facultad	Carrera	Ejemplo	Filiación institucional correcta
Facultad de Ciencias de la Salud	Medicina	Titular de tocoginecología II. Médico de planta de la Clínica Universitaria Reina Fabiola.	Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias de la Salud, carrera de medicina, cátedra de tocoginecología II, Clínica Universitaria Reina Fabiola, servicio de ginecología y obstetricia
		Titular de Anatomía Normal.	Universidad Católica de Córdoba, Facultad de Ciencias de la Salud, carrera de medicina, cátedra de Anatomía. Normal

En la Universidad Católica de Córdoba, los investigadores de Ciencias Biológicas pueden pertenecer a la facultad de Ciencias de la Salud, a la Facultad de Ciencias Agropecuarias o a la Facultad de Ciencias Químicas. En caso de requerir verificar la correcta filiación institucional puede enviar su consulta a:

- Secretaria de Investigación y Vinculación Tecnológica de la Universidad Católica de Córdoba (sisec@ucc.edu.ar)
- Sistemas de Biblioteca de la Universidad Católica de Córdoba (sis2.biblio@ucc.edu.ar)
- Secretaría de Investigación y Vinculación Tecnológica de la Facultad de Ciencias de la Salud (investigacion.med@ucc.edu.ar)

Conclusión

Este documento tiene como finalidad brindar a los autores herramientas para una correcta redacción de la firma del autor y la filiación institucional, dado que son aspectos claves para alcanzar el reconocimiento y distinción académica acorde a la calidad de la producción científica. La Universidad Católica de Córdoba es un centro ejecutor de producciones científicas, con investigadores de gran trayectoria y talento. Con el fin de optimizar la visibilidad científica de dichos investigadores, se han confeccionado estas pautas para autores de carreras afines a ciencias biológicas de la Universidad Católica de Córdoba.

Bibliografía

1. Leahey E. Not by Productivity Alone: How Visibility and Specialization Contribute to Academic Earnings. *Am Sociol Rev.* 2007;72(4):533-61. DOI: 10.1177/000312240707200403
2. Mauvais-Jarvis F. Developing Academic Visibility in the Medical Sciences. *Ochsner J.* 2016;16(3):208-9. PMID: 27660566
3. Academic Visibility: Scholarly Output: ¿What Should Be Measured? [Internet]. [citado 10 de junio de 2021]. Disponible en: <http://academicvisibility.blogspot.com/2013/11/scholarly-output-what-should-be-measured.html>
4. Gasparyan AY, Yessirkepov M, Duisenova A, Trukhachev VI, Kostyukova EI, Kitars GD. Researcher and Author Impact Metrics: Variety, Value, and Context. *J Korean Med*

Sci 2018;33(18). DOI: 10.3346/jkms.2018.33.e139

5. Ramírez Céspedes Z. La dimensión informativa de la visibilidad académica. En 2018.
6. ICMJE | Recommendations [Internet]. [citado 10 de junio de 2021]. Disponible en: <http://www.icmje.org/recommendations/>
7. Sistema de Bibliotecas y de Información - SISBI. Universidad de Buenos Aires. Guía sobre Filiación Institucional y Firma en publicaciones académicas y/o científicas [Internet]. [Citado 10 de junio de 2021]. Disponible en: http://www.sisbi.uba.ar/sites/default/files/sisbi/publicaciones/filiacioninstitucional_guia_versionpreliminar.pdf.
8. RAE, RAE. filiación | Diccionario panhispánico de dudas [Internet]. «Diccionario panhispánico de dudas». [citado 10 de junio de 2021]. Disponible en: <https://www.rae.es/dpd/filiación>
9. Autoría/filiación - Universidad de Chile [Internet]. [citado 10 de junio de 2021]. Disponible en: <https://uchile.cl/portal/informacion-y-bibliotecas/apoyo-a-la-investigacion/publicacion-comparte/159331/autoriafiliacion>
10. Benefits for Researchers - ORCID [Internet]. [citado 10 de junio de 2021]. Disponible en: <https://info.orcid.org/benefits-for-researchers/>

