



*ugr*

Universidad de Granada  
Biblioteca Universitaria

# Normalización de autores



Anne-Vinciane Doucet  
Curso para PDI  
2015

# ÍNDICE

- La comunicación científica
- Por qué normalizar
- Conclusiones

# Comunicación científica

- Comunicación académica:

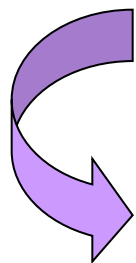
"el estudio de cómo los académicos en cualquier campo (por ejemplo, las ciencias físicas, biológicas, sociales y comportamentales, las humanidades, la tecnología) utilizan y difunden información a través de canales formales e informales" (Borgman 1989)
- Canales formales: información publicada (libros y publicaciones)
- Canales informales: más efímeros y limitados a ciertos destinatarios (comunicación oral, cartas...)
- Las TIC tienen consecuencias con la comunicación científica (autopublicación es un ejemplo)

# Comunicación científica

- Las publicaciones académicas son fundamentales para la comunicación formal de la ciencia
- Con Internet, se puede acceder a la información:
  - artículos individuales, publicaciones, boletines, bases de datos bibliográficas, conjuntos de datos, directorios, informes institucionales, legislación y normas
- Preprints son importantes para informar de los avances de los resultados
- Redes sociales entre investigadores

# Publicaciones

- Las publicaciones suelen estar indizadas en bases de datos
- La comunicación científica está principalmente en inglés
- Las bases de datos creadas por anglosajones (un apellido y nombres)



## Problemas a la hora de indizar los autores

- Disminuye la recuperación de la producción científica de un autor (bases de datos, acceso abierto...)
- Disminuye la visibilidad a nivel nacional e internacional
- Disminuye la recuperación de las citas recibidas

# Indización

Vamos a ver el ejemplo de variantes del manual de normalización de la FECYT

[https://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion\\_nombre\\_autor.pdf](https://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion_nombre_autor.pdf)

**Tabla 1. Ejemplo de variantes de firma**

Variantes encontradas		Identificadas como pertenecientes a
Dios Luna J De Luna J D Luna Del Castillo J Luna Del Castillo JD Lunadelcastillo JD	Luna J De Dios Luna Castillo J De Dios Luna del Castillo J De Dios Luna J	JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO

Fuente: Ruiz-Pérez et al.2002

# Indización

**Tabla 2. Firmas originales, formas que producen y procedimiento de indización aplicado en las bases de datos de Thomson ISI**

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 BD 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	CaballeroPlasencia AM CaballeroPlasencia 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 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 para los nombres españoles

Fuente: Ruiz-Pérez et al. 2002

# Indización

**Tabla 4. Uso de partículas y guiones**

<b>Uso correcto de partículas y guiones</b>		
<b>Nombre original</b>	<b>Firmas recomendadas</b>	<b>Forma resultante en ISI</b>
Carlos García de la Torre	Carlos García-de-la-Torre	García-de-la-Torre C
	Carlos García-Torre	García-Torre C
María del Mar Valero Ruiz	María M Valero-Ruiz	Valero-Ruiz MM
Emilio de la Banda García	Emilio Banda-García	Banda-García E
	Emilio de-la-Banda-García	de-la-Banda-García E
Emilio Delgado López-Cózar	Emilio Delgado-López-Cózar	Delgado-López-Cózar E
María Teresa García-Abad García	María Teresa García-Abad-García	García-Abad-García MT
<b>Uso incorrecto de partículas y guiones</b>		
<b>Nombre original</b>	<b>Firma no recomendada</b>	<b>Forma resultante en ISI</b>
María Del Mar Valero Ruiz	María Del Mar Valero Ruiz	Ruiz MDMV
Carlos García de la Torre	Carlos García de la Torre	Torre CGDL <i>o bien</i> DelaTorre CG

Fuente: Ruiz-Pérez et al. 2002



# Normalización

- Normalizar la firma (Alonso Arevalo)

## APELLIDOS

- Si son dos apellidos, unirlos con guión
- No abreviarlo
- Conservar los acentos

## NOMBRE

- No usar sólo la inicial
- Los nombre compuestos deben unirse
- No utilizar M<sup>o</sup>. Si se abrevia utilizar M.

Cordón-García, José-Antonio



# Normalización

- Se han creado identificadores de autores:
  - ORCID
  - ResearcherID (Vinculado a la WOS)
  - Identificador de Scopus
- Normalización de la afiliación institucional (FECYT)
  - Grupo o departamento (si procede), centro o instituto (nombre completo y acrónimo, si existe), institución de la que depende, dirección postal, ciudad y país.

Ejemplos:

*Escuela de Estudios Árabes (EEA), CSIC, Cuesta del Chapiz 22, 18010 Granada, España.*

*Departamento de Economía Aplicada, Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Universidad de Sevilla. Avda. Ramón y Cajal, 1. 41018 Sevilla, España.*

*Departament de Ciències Experimentals i de la Salut, Universitat Pompeu Fabra (UPF), Edifici Dr. Aiguader (Campus del Mar), Doctor Aiguader, 80, 08003 Barcelona, España.*

# Normalización

- Utilidad
  - Investigador: siempre firma de la misma forma, se recupera toda su producción y las citas recibidas
  - Usuario: no tiene que imaginar las variantes de nombres para recuperar las publicaciones de un autor en concreto
- Conclusiones
  - Normalizar la firma desde el principio
  - Mejoralo con los identificadores de autores

# Bibliografía

- ALONSO AREVALO, Julio. ¿Qué tiene que saber un investigador para mejorar los resultados de su investigación? [en línea]. 2015. Disponible en <http://es.slideshare.net/jalonsoarevalo/qu-tiene-que-tener-que-saber-un-investigador-para-mejorar-los-resultados-de-su-investigacin> (consulta: abril de 2015)
- Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas. Versión 17/01/2007. [En línea]. Disponible en : [https://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion\\_nombre\\_autor.pdf](https://www.accesowok.fecyt.es/wp-content/uploads/2009/06/normalizacion_nombre_autor.pdf) (consulta: abril de 2015)
- RUSSELL, JANE M. La comunicación científica a comienzos del siglo XXI. En: *Revista internacional deficiencias sociales*. [en línea] 2001. Disponible en <http://oei.es/salactsi/rusell.pdf> (consulta: abril de 2015)



*ugr*

Universidad de Granada  
Biblioteca Universitaria

# Normalización de autores



Anne-Vinciane Doucet  
Curso para PDI  
2015