



Servicio de Apoyo a la Investigación

Firma Normalizada.

La diversidad de formas en las que muchos investigadores introducen en sus trabajos científicos su nombre, su centro de trabajo, de las áreas científicas que le afectan y sus propios apellidos, conduce en muchas ocasiones a perder información muy valiosa, en perjuicio del investigador y del análisis de los datos con fines de política científica, ya que **disminuye su visibilidad** a nivel nacional e internacional y **dificulta la recuperación** de las publicaciones y de las **citas** recibidas

Unas veces, esa falta de normalización es responsabilidad del propio investigador, que utiliza diversas formas de firma a lo largo de su carrera científica o académica. Sin embargo, otras veces, la responsabilidad recae en editores de revista o productores de bases de datos, que cometen múltiples fallos al transcribir los datos del documento original al registro electrónico, sobre todo derivadas de adaptar las estructuras de los nombres a la versión anglosajona.

Por ello, es importante insistir a los investigadores en la **necesidad de utilizar una única forma de firma a lo largo de su carrera profesional.**

Hay que firmar:

1. Siempre igual
2. Con el formato: Nombre + Inicial (opcional) + Apellido
3. Si queremos usar 2 apellidos hay que unirlos por un guión (o sin guión)
4. No usar la abreviatura M^a (hay que escribir M. o María)
5. Las partículas De, Del, De la, De los, deben ir pegadas al apellido, no al nombre.

Para facilitar la normalización de la firma al investigador existen documentos que marcan pautas orientadoras, pueden tomarse como ejemplo las recomendaciones de [IRALIS](#) (International Registry for Authors) y [FECYT](#) (documento elaborado por *grupos de investigación EC3 de la Universidad de Granada y Análisis Cuantitativos de Ciencia y Tecnología del CINDOCCSIC.*)



En líneas generales, podemos tomar como recomendaciones:

NOMBRES

Usar el nombre de pila desarrollado, sin reducir a la inicial.

Los nombres de pila compuestos deben unirse directamente o por un guión, evitando las partículas: María-Mar

Sólo el segundo nombre puede convertirse en inicial.

María nunca se abreviará con M^a, sino con M.

APELLIDOS

Usar preferentemente los dos apellidos, unidos directamente o con un guión.

Los apellidos compuestos deben unirse por un guión, pudiendo conservarse la partícula: Muñoz-de-Arenillas o bien Muñoz-Arenillas.

Conservar los acentos y no usar nunca abreviaturas como Rguez.

Nombres de autores

1. Opción A. Para autores con apellidos poco frecuentes.

Nombre Apellido1 (Ej. Antonio Moracho) o

Nombre1 IN2 Apellido1 (Ej. Antonio M. Moracho)

- El uso del Nombre o del Nombre1 (primer nombre) en su forma completa es útil para diferenciar posibles homónimos y para poder diferenciar el género. Sin embargo, esta posibilidad solo resultará efectiva cuando las bases de datos abandonen la práctica generalizada de reducir los Nombres a su inicial.
- En el caso de nombres compuestos, los autores pueden incluir sus nombres completos, pero es más recomendable incluir el primer nombre completo y la inicial del segundo, ya que esto evita que el segundo nombre sea interpretado como primer apellido por las bases de datos.
- Se recomienda evitar las partículas que unen nombres entre sí, nombre con apellido o apellidos entre sí. En caso de mantenerlas, se recomienda unirlas por un guión para garantizar su integridad.

2. Opción B. Para autores con apellidos comunes.

Este texto está basado en el documento: "Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas", elaborado para la FECYT por los grupos de investigación EC3 de la Universidad de Granada y Análisis cuantitativos de Ciencia y Tecnología del CINDOC-CSIC



Biblioteca Universitaria

NombreApellido1-Apelli2 (Ej. Antonio Caballero-Plasencia) o

Nombre 1 Nombre2 Apellido1-Apellido2 (Ej. Antonio María Caballero-Plasencia)

- La inclusión de guiones entre las distintas palabras que conforman los apellidos evita suprimir el segundo apellido y facilita distinguir los autores que, al utilizar la Opción A, plantearían muchos problemas a la hora de distinguirlos al tener nombres y apellidos muy comunes.
- Las partículas dentro de los nombres y apellidos constituyen una importante fuente de problemas. Con el fin de reducirlos lo más posible, se indica lo siguiente:
 - No se deben incluir partículas uniendo distintos nombres (Ej. María del Mar)
 - Se recomienda evitar las partículas que unen nombres y apellidos (Ej. Emilio de la Banda), pero en el caso de mantenerlas se deben incluir guiones (Ej. Emilio de-la-Banda)
 - Si el autor lo desea, puede mantener las partículas que unen distintos apellidos, pero para garantizar la integridad de su nombre deben aparecer siempre unidas por un guión. (Ej. Carlos García-de-la-Torre).
 - En cualquier caso, es importante firmar siempre de la misma forma y evitar el uso variable de uno y dos apellidos.

Uso de partículas y guiones

Uso correcto de partículas y guiones

Nombre original	Firmas recomendadas	Forma resultante en ISI
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

Este texto está basado en el documento: "Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas", elaborado para la FECYT por los grupos de investigación EC3 de la Universidad de Granada y Análisis cuantitativos de Ciencia y Tecnología del CINDOC-CSIC



Biblioteca Universitaria

Emilio Delgado López-Cózar Emilio Delgado-López-Cózar Delgado-López-Cózar

María Teresa García-Abad García María Teresa García-Abad-García García-Abad-García MT

Uso incorrecto de partículas y guiones

Nombre original **Firma no recomendada** **Forma resultante en ISI**

María del Mar Valero Ruiz María Del Mar Valero Ruiz Ruiz MDMV

Carlos García de la Torre Carlos García de la Torre Torre CGDL o bien DelaTorre CG

LUGAR DE TRABAJO DE LOS AUTORES

La correcta escritura del lugar de trabajo favorece la visibilidad de los centros e instituciones de la comunidad científica así como la fiabilidad de sus indicadores de productividad científica, etc. Por esta razón se proponen las siguientes recomendaciones:

- Los autores deben incluir siempre su afiliación institucional.
- Se debe incluir en este orden, el nombre del grupo o departamento o centro o instituto (nombre completo y acrónimo, si existe), institución de la que depende, dirección postal, ciudad y país.

Departamento de ciencias ambientales. Facultad de Ciencias del Medio Ambiente. Universidad de Castilla-La Mancha. Avda. Carlos III s/n. Edificio Sabatini, Despacho 1.2 . E-45071 Toledo

- Se recomienda firmemente incluir el nombre del centro o instituto en su idioma original. Aunque hoy en día es una práctica bastante extendida incluir los nombres de los centros en inglés para facilitar su visibilidad internacional, para evitar la proliferación de variantes, se recomienda hacerlo sólo cuando el centro cuente con un nombre normalizado y aceptado en este idioma.
- En el caso de los centros mixtos dependientes de varias instituciones es recomendable especificar el nombre del centro y las instituciones de las que depende.

Ej. Centro de Biología molecular Severo Ochoa (CBMSO), SCIC-UAM, Campus de la Universidad Autónoma de Madrid. Cantoblanco, 28049 Madrid, España.