

**FORMATOS ESTÁNDAR DE METADATOS PARA LOS DIFERENTES TIPOS DE DOCUMENTOS
EN Digital.CSIC: ARTÍCULOS DE REVISTA**

Metadato	Campo DC	Cualificador	Observaciones
1. AUTOR	dc.contributor	author	OBLIGATORIO. Deben citarse en campos independientes todos los autores en el orden en que aparecen.
2. TÍTULO	dc.title		OBLIGATORIO. Se escribe en minúsculas, aunque los sustantivos pueden aparecer con la inicial en mayúsculas si figura así en el original.
3. TÍTULO ALTERNATIVO	dc.title	alternative	En caso de que haya variantes de título (también a nivel de idioma). Deberá haberse seleccionado la casilla en la pantalla inicial.
4. FECHA DE PUBLICACIÓN	dc.date	issued	OBLIGATORIO (al menos el año). Se consigna en la forma: mes-día-año. Si se trata de un documento publicado con anterioridad habrá que seleccionar la casilla oportuna en la primera pantalla.
5. FECHA DE CARGA	dc.date	accessioned	Fecha de carga del artículo en Digital.CSIC, asignada <u>de manera automática</u> por el sistema. Coincide con la fecha de publicación si el documento no está publicado con anterioridad (si no se selecciona la casilla en la 1ª pantalla será la fecha de publicación por defecto).
6. FECHA DE DISPONIBILIDAD	dc.date	available	Fecha en la que el documento está disponible, asignada <u>automáticamente</u> por el sistema.
7. EDITOR	dc.publisher		Entidad responsable de la publicación. Cuando sean varios (p. ej., edición conjunta entre una asociación profesional y una editorial comercial) se incluyen en múltiples campos dc.publisher (con entradas normalizadas).
8. REFERENCIA/CITA BIBLIOGRÁFICA	dc.identifier	citation	Se usará el siguiente formato: revista: título volumen (número) : páginas (año). Ej.: <i>Journal of Modern Optics</i> 52(8): 1135-1144 (2005)
9. IDENTIFICADOR: ISSN	dc.identifier	issn	International Standard Serial Number (ISSN). Código internacional de identificación de la revista. Para algunas revistas puede ser doble: ISSN (Print) e ISSN (Online).
10. IDENTIFICADOR: DOI	dc.identifier	doi	Digital Object Identifier (DOI): código alfanumérico de identificación del artículo (suministrado por la revista), si existe.
11. IDENTIFICADOR: URI	dc.identifier	uri	URL persistente. Asignado <u>de manera automática</u> por el sistema a través del Handle System
12. TIPO DE DOCUMENTO	dc.type		OBLIGATORIO. Tipología documental del registro: <u>Artículo</u> .

13. TIPO DE FORMATO DE ARCHIVO	dc.format	mimetype	Identificador del tipo de recurso según el estándar mimetype, asignado automáticamente por el sistema. El más común es application/pdf.
14. TAMAÑO DE ARCHIVO	dc.format	extent	Extensión en bytes del archivo asociado. Valor asignado de modo automático por el sistema.
15. IDIOMA	dc.language	iso	OBLIGATORIO. Idioma del contenido del documento. Según la ISO 639, con dos caracteres (en, es). Se asigna de modo automático por el sistema al seleccionar en el scroll.
16. PALABRAS CLAVE	dc.subject		Descriptores tomados del documento o propuestos por los autores. En inglés, y si es posible también en castellano (con traducción si es preciso).
19. ABSTRACT	dc.description	abstract	Resumen del artículo tal como aparezca en el original. Hay varios cuadros para recogerlo en los idiomas en que aparezca (idioma por defecto inglés). Los abstracts de los artículos de biomedicina que tienen estructura objetivos-métodos-resultados-conclusión pueden separarse: un apartado en cada cuadro de texto (para mejorar la visualización).
20. PATROCINADORES	dc.description	sponsorship	Información sobre organismos financiadores del trabajo, con datos de proyectos y convocatorias.
21. DESCRIPCIÓN	dc.description		Aspectos complementarios sobre el trabajo que no tengan cabida en otros campos: número de páginas, números de clasificación, etc.
23. VERSIÓN DE EDITOR	dc.relation	publisherversion	URL de acceso a la versión publicada del artículo (cuando exista) en la web de la revista. Si el artículo tiene un DOI asociado, la URL deberá llevar la forma: http://dx.doi.org/doi-del-artículo . De lo contrario puede copiarse directamente del navegador.
24. DERECHOS	dc.rights		OBLIGATORIO. Por defecto el valor es Acceso abierto / Open Access. Para un trabajo embargado o a la espera de carga se emplea Acceso restringido.
25. PEER-REVIEWED	dc.description	peerreviewed	Se consigna SI para los trabajos que hayan pasado un proceso de revisión por un comité editorial o <i>peer review</i> .