



Estadísticas anuales

La revista *Documenta & Instrumenta* continúa publicándose bajo el sello de Ediciones Complutense y aplicando una política antiplagio para garantizar la originalidad de todos los manuscritos mediante el uso de *Turnitin*, un software especializado. Este sistema permite asegurar unos estándares científicos y detectar coincidencias y similitudes entre los textos enviados para su publicación y los editados previamente en otras fuentes. En caso de apreciarse una práctica de remedo, el artículo sería descartado para su publicación.

Durante el presente año se ha recibido la noticia de la indexación de nuestra revista en la plataforma SCOPUS (editada por Elsevier), y también hemos sido aceptados en la base de datos Directory of Open Access Journals (DOAJ).

Además del perfil en el portal on-line Academia.edu que estrenábamos en el número anterior (<https://ucm.academia.edu/DocumentaInstrumentaPaleografiaDiplomaticaEpigrafiaNumismaticaYCienciasafines>), añadimos a partir de este nuestra presencia en las redes sociales Twitter (@DocumentaInstr1) y Facebook (<https://www.facebook.com/DocumentaInstrumenta-117072343015406/>).

En el momento de cerrar el ejemplar correspondiente a 2019 se encontraba en proceso de revisión un artículo, al que hay que sumar otros catorce recibidos a lo largo del ejercicio actual. Se ha finalizado la evaluación de doce de ellos, resultando aceptados once (diez para el presente volumen y otro para el de 2021) y rechazado uno. Quedan pues tres pendientes de finalizar la evaluación.

Profundizando en la política de apertura a autores externos a la propia institución editora, en el actual volumen ninguno de los diez trabajos publicados ha sido redactado por investigadores vinculados a la Universidad Complutense de Madrid.

Recibidos y en revisión al cierre del número anterior	1
Recibidos (1-4-2019 a 31-3-2020)	14
Aceptados para este volumen	10
Aceptados para el volumen de 2021	1
En revisión	3
Rechazados	1
Publicados en 2020 (autores UCM)	0
Publicados en 2020 (autores externos)	10