



FICHA INFORMATIVA Y DE APRENDIZAJE 9_2025

ARTÍCULO CIENTÍFICO | OPENALEX Y CROSSREF



Revista Española de Documentación Científica Registrarse Entrar

Acerca de Equipo editorial Indexación Envíos Anuncios Últimos números Archivo Revistas CSIC BUSCAR

INICIO / ARCHIVOS / VOL. 48 NÚM. 1 (2025) / Estudios

OpenAlex y Crossref como fuentes de datos bibliográficas alternativas a Web of Science y Scopus en ciencias de la salud

Guillem Cebrian
 Facultat d'Informació i Mitjans Audiovisuals, Universitat de Barcelona Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí (I3PT-CERCA)
<https://orcid.org/0000-0002-9462-4023>

Àngel Borrego
 Departament de Biblioteconomia, Documentació i Comunicació Audiovisual, Universitat de Barcelona
<https://orcid.org/0000-0002-9462-3966>

Ernest Abadal
 Departament de Biblioteconomia, Documentació i Comunicació Audiovisual, Universitat de Barcelona
<https://orcid.org/0000-0002-9151-6437>

DOI: <https://doi.org/10.3989/redc.2025.1.1649>

Palabras clave: ciencias de la salud, índices de citas, cobertura, Crossref, OpenAlex

HTML PDF XML

PUBLICADO
2025-03-20

CÓMO CITAR
 Cebrian, G., Borrego, Àngel, & Abadal, E. (2025). OpenAlex y Crossref como fuentes de datos bibliográficas alternativas a Web of Science y Scopus en ciencias de la salud. *Revista Española de Documentación Científica*, 48(1), 1649. <https://doi.org/10.3989/redc.2025.1.1649>

Más formatos de cita

EDITORIAL
CSIC

eISSN: 1988-4621
 ISSN-L: 0210-0614
 DOI: 10.3989/redc

Idioma
 English
 Español (España)

Indexación y calidad

Journal Citation Reports®
 Clarivate
 2023

Journal Impact Factor
 4.153 (2023)



OpenAlex y Crossref como fuentes de datos bibliográficas alternativas a Web of Science y Scopus en Ciencias de la Salud



Centro de
Referencia
Estatal de
Atención
Psicosocial