MEDICIÓN DEL ACCESO ABIERTO EN LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ (2021-2024)







Medición acceso abierto en la UAH (2021-2024)

En el informe de Rebiun Línea 2 (5°. P.E.) Subgrupo de Monitorización de la ciencia abierta, "Medición del acceso abierto en las universidades españolas y el CSIC (2019-2023)" (https://hdl.handle.net/20.500.11967/1437), se recomienda analizar con la herramienta Open Alex, tanto con la API, como con la web https://alpha.openalex.org/works, los artículos que están en acceso abierto en cada institución.

<u>OpenAlex</u> es un catálogo abierto y gratuito de documentos académicos, investigadores, revistas e instituciones de todo el mundo.

Fuentes: https://docs.openalex.org/api-entities/sources/get-lists-of-sources

Las fuentes de datos más importantes son Microsoft Academic Graph (MAG) y Crossref. Otras fuentes clave son:

ORCID

ROR

DOAJ

Unpaywall

Pubmed

Pubmed Central

The ISSN International Centre

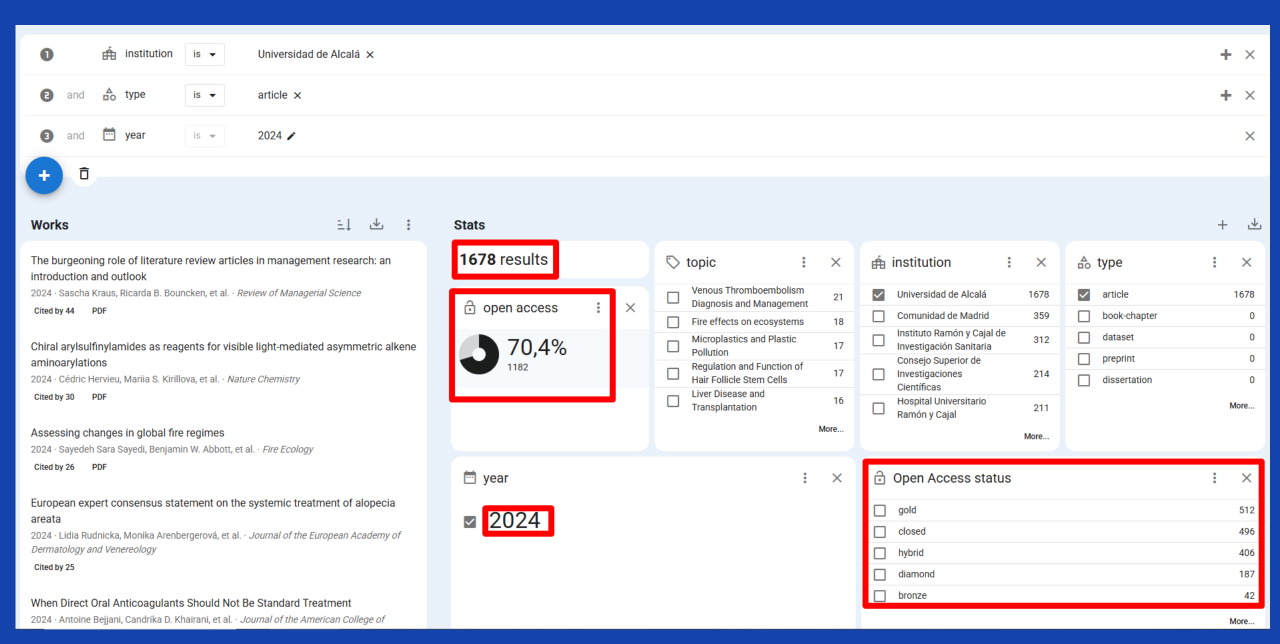
Subject-area and institutional repositories from <u>arXiv</u> to <u>Zenodo</u> and everywhere in between.

Siguiendo las indicaciones de dicho informe, se lleva a cabo la monitorización y el análisis de medición a través de las siguientes búsquedas, con el objetivo de conocer los resultados de los trabajos publicados en acceso abierto en la UAH en los últimos 4 años, del 2021 al 2024:

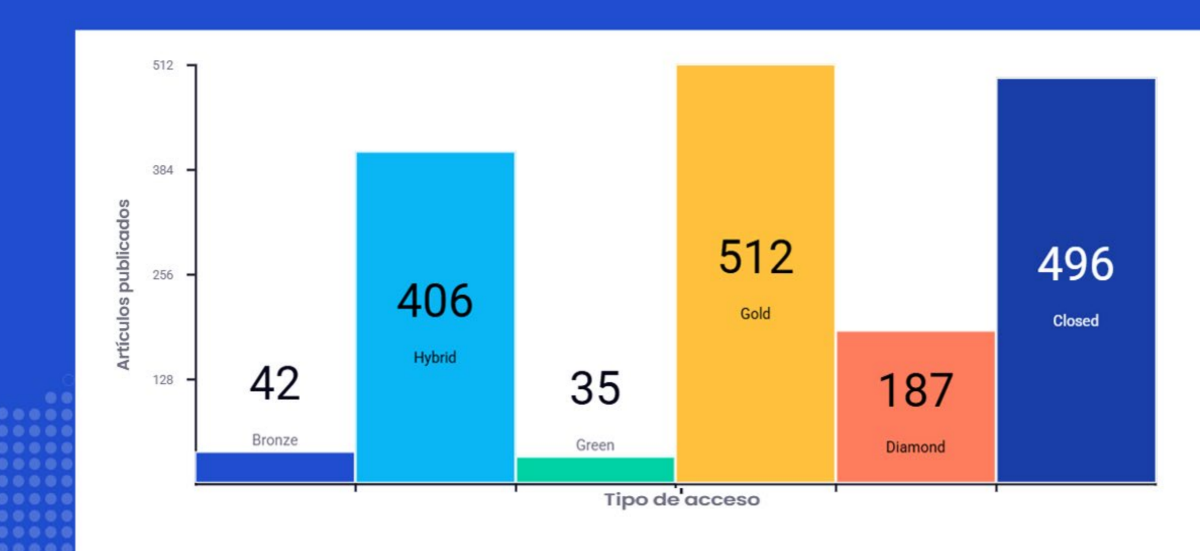
Work Type: journal – article **Publication year:** 2021, etc ...

Resultados obtenidos en OpenAlex en 2024

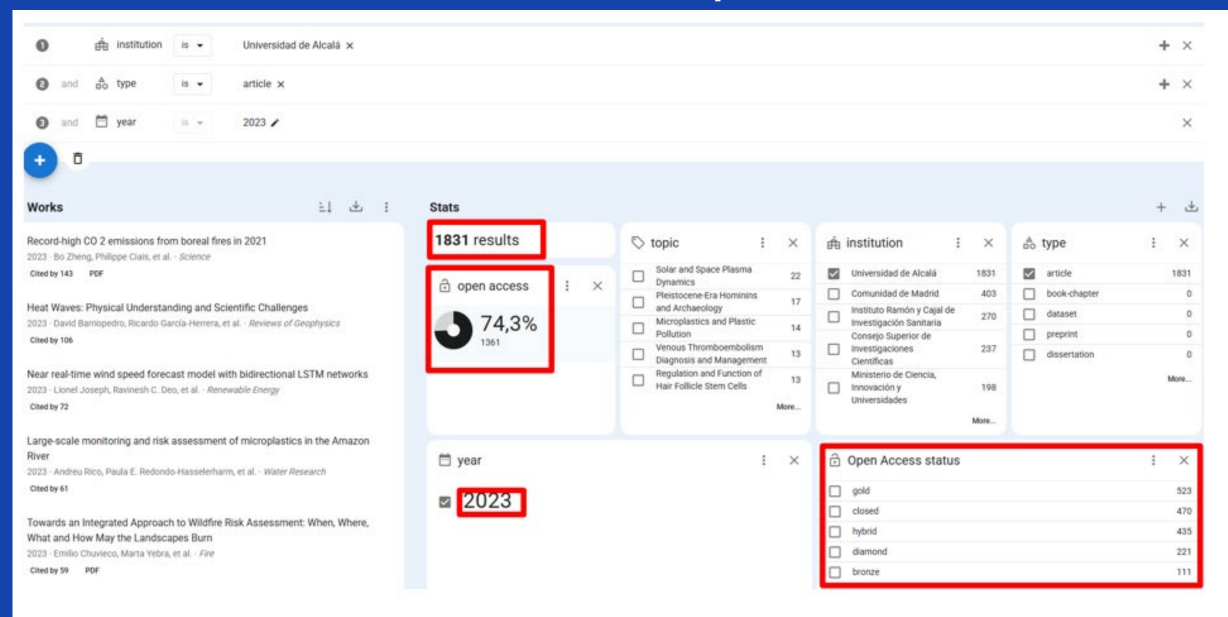
Datos del 13 de febrero de 2025



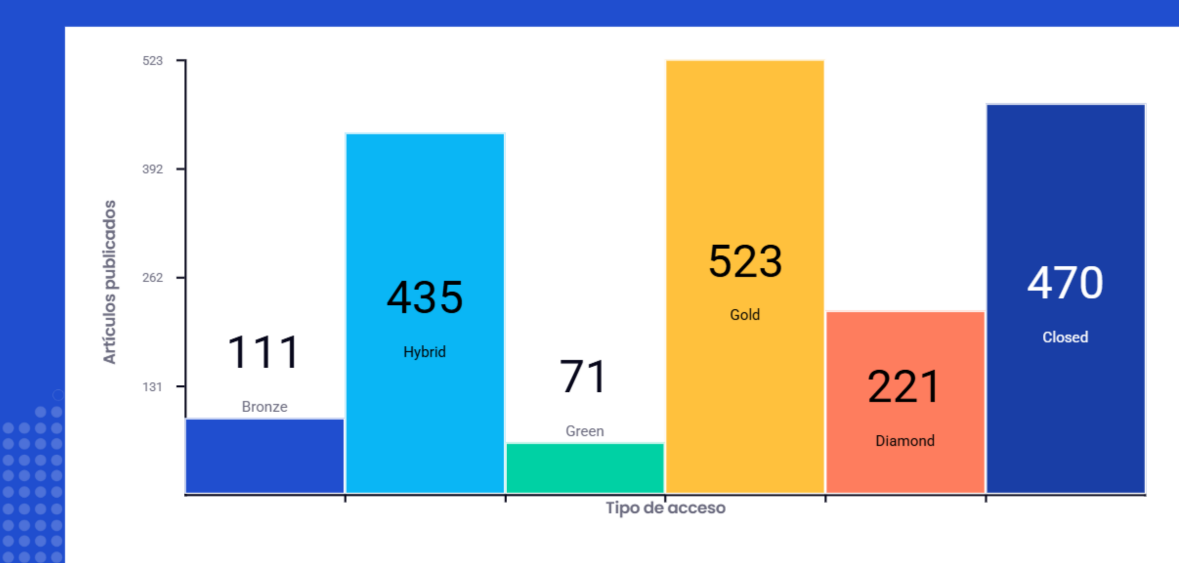
Resultados obtenidos en OpenAlex en 2024



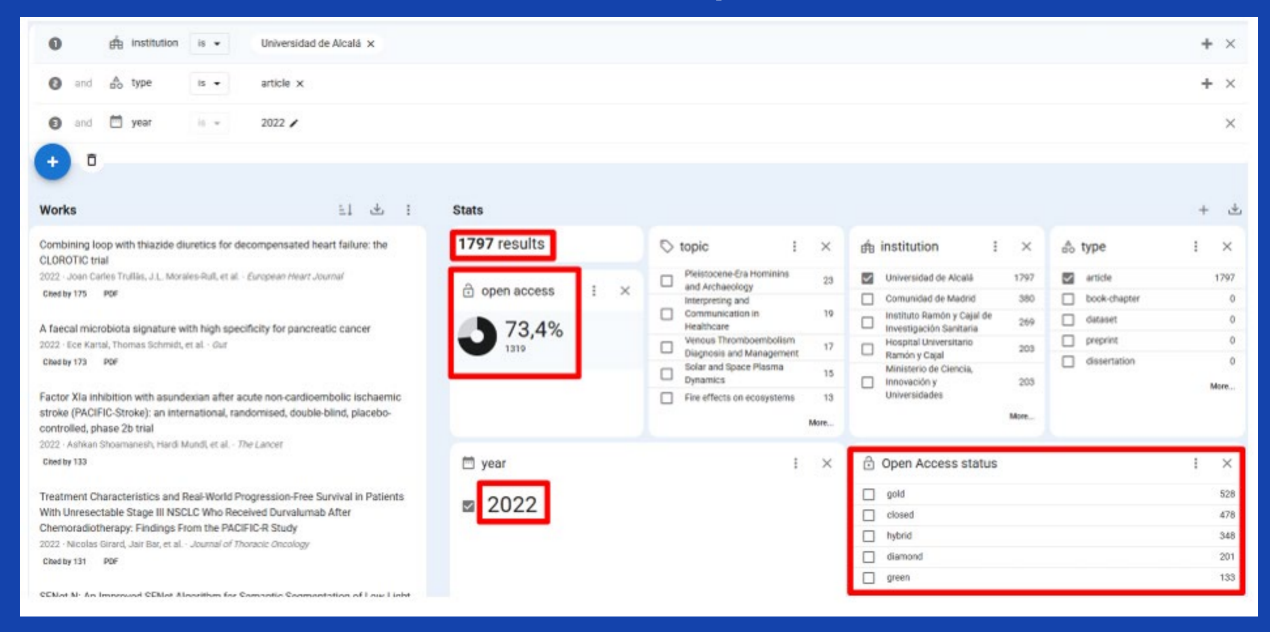
Resultados obtenidos en OpenAlex en el año 2023



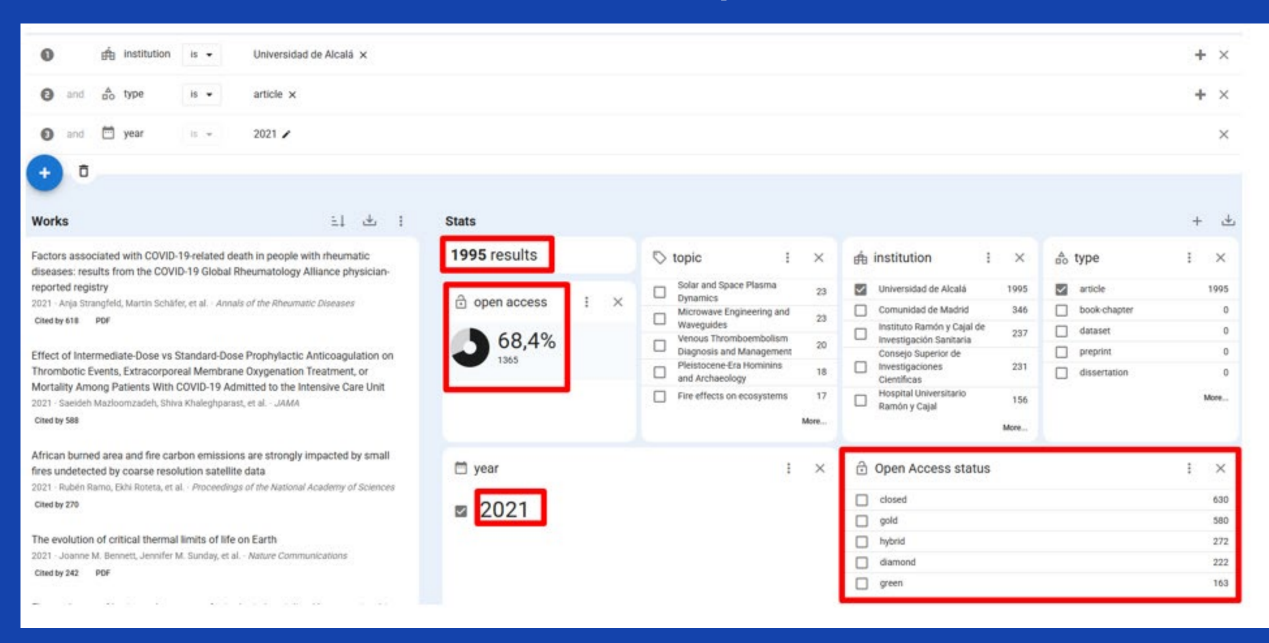
Resultados del año 2023



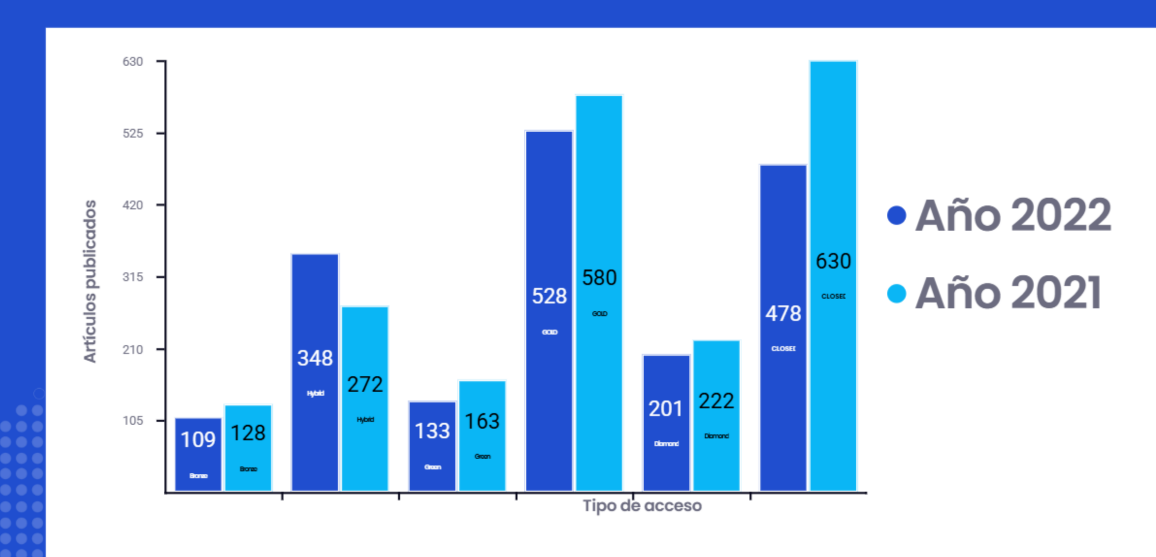
Resultados obtenidos en OpenAlex en el año 2022



Resultados obtenidos en OpenAlex en el año 2021

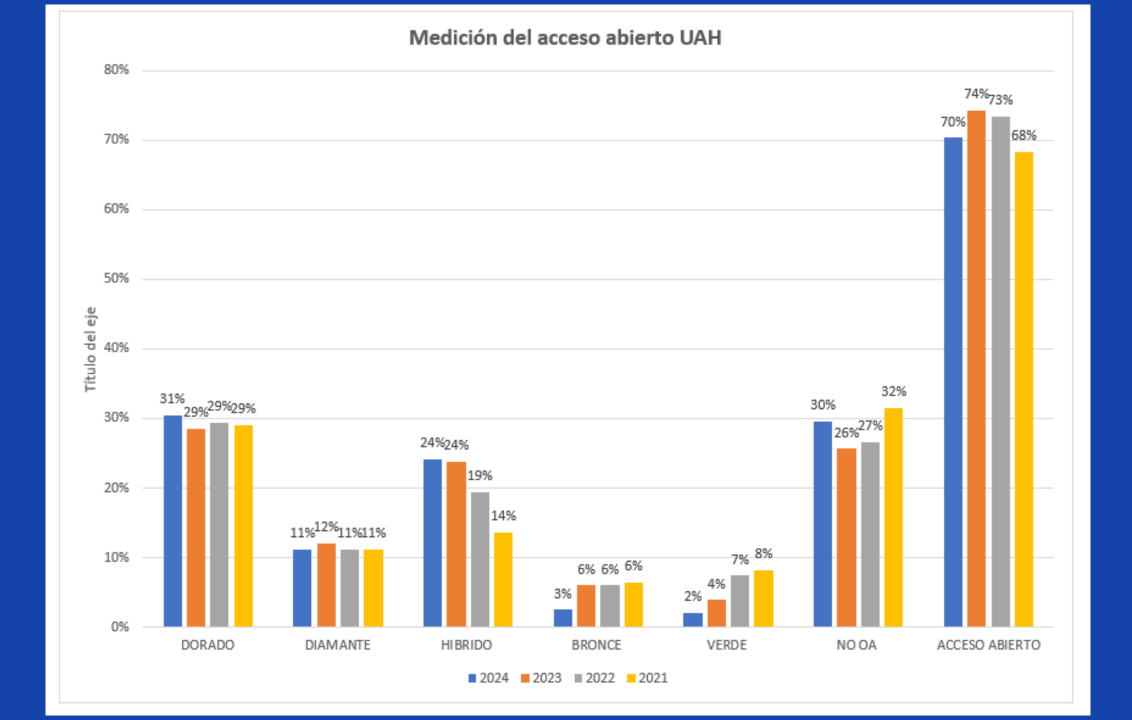


Resultados de OpenAlex en año 2022 y 2021

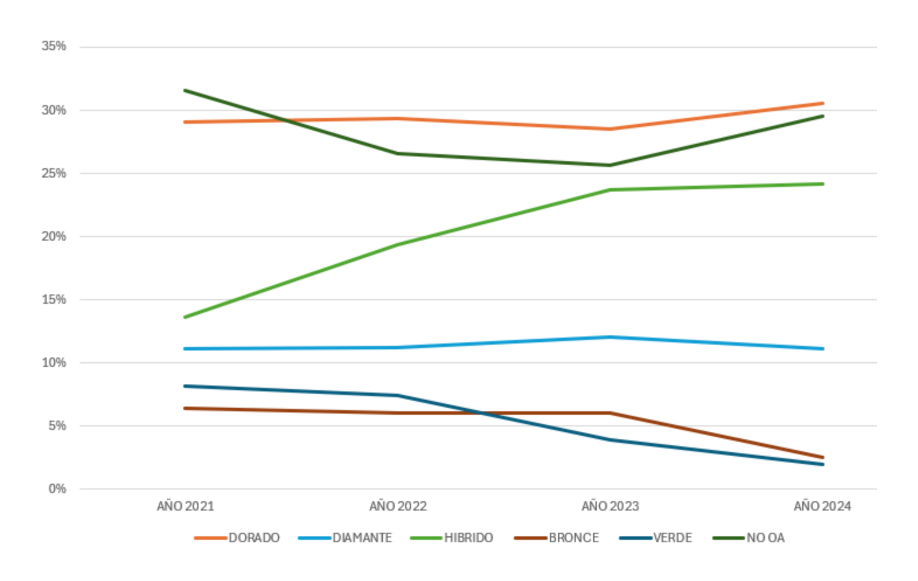


RESUMEN

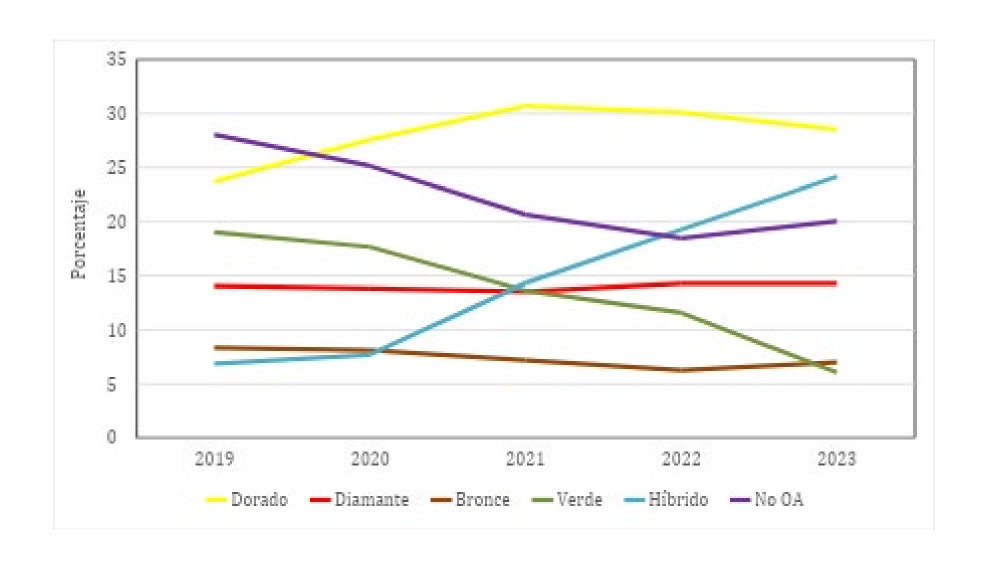
AÑO	WORKS	BRONZE	%	HYBRID	%	GREEN	%	GOLD	%	DIAMOND	CLOSED	%	TOTAL OA	%OA
2024	1678	42	2,5%	406	24,19 %	35	2 %	512	30,51 %	187	496	29,55 %	1182	70,4%
2023	1831	111	6%	435	23,75 %	71	3,87 %	523	28,56 %	221	470	25,66 %	1361	74,3%
2022	1797	109	6 %	348	19,36 %	133	7,40 %	528	29,38 %	201	478	26,59 %	1319	73,4%
2021	1995	128	6,41%	272	13,63 %	163	8,17 %	580	29,07 %	222	630	31,57 %	1365	68,4 %



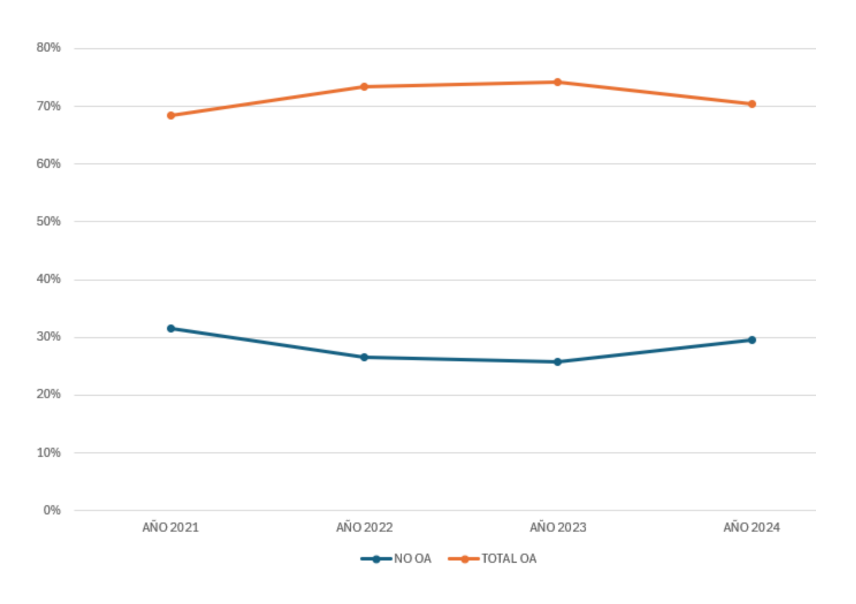
Medición del acceso abierto UAH (2021-2024)



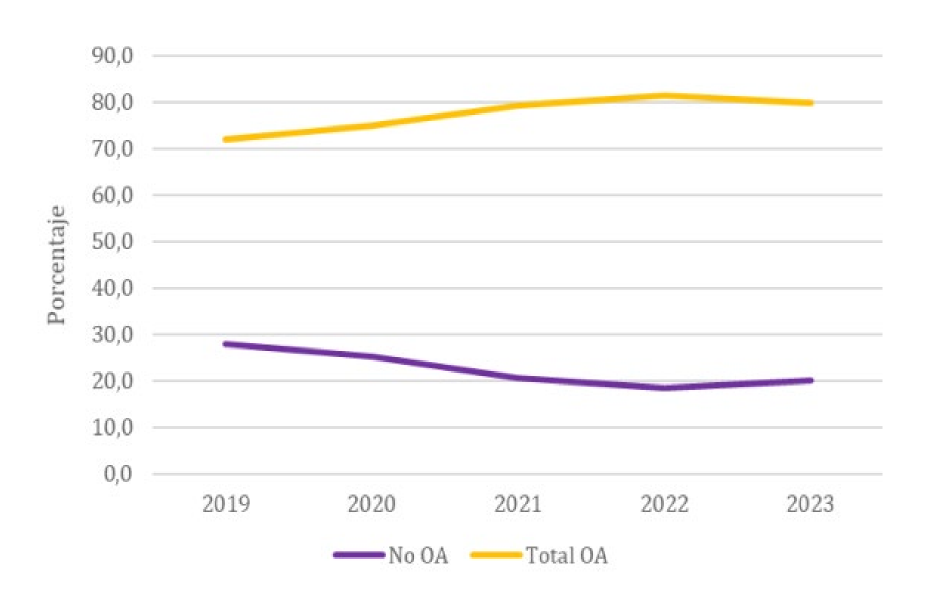
Medición de acceso abierto de universidades REBIUN y CSIC (2019-2023)



Medición Open Access(OA) y NO OA de la UAH



Medición Open Access(OA) y NO OA de universidades de REBIUN y CSIC



Conclusiones del acceso abierto en UAH en años 2021-2024

Evolución, modalidades y factores clave en el acceso abierto universitario

Aumento general del acceso abierto en UAH entre 2021 y 2024, con leve descenso en 2023 y aumento de documentos con embargo.

Ocurre lo mismo en Rebiun y CSIC.

Vía verde (repositorios) presenta descenso en cifras de OpenAlex debido a que OpenAlex prioriza la presencia en revistas, no en repositorios.

El depósito en acceso abierto en los repositorios institucionales ha aumentado significativamente en los últimos dos años.

Vía dorada (revistas) es la modalidad más utilizada, con fluctuaciones anuales similares a REBIUN y CSIC

En la UAH, al igual que en Rebiun también han aumentado las publicaciones en revistas híbridas, posiblemente debido a los cambios en las normativas de ciencia abierta, los acuerdos transformativos, etc.

En la UAH la publicación en acceso abierto a través de la vía dorada ha sido la más utilizada.