

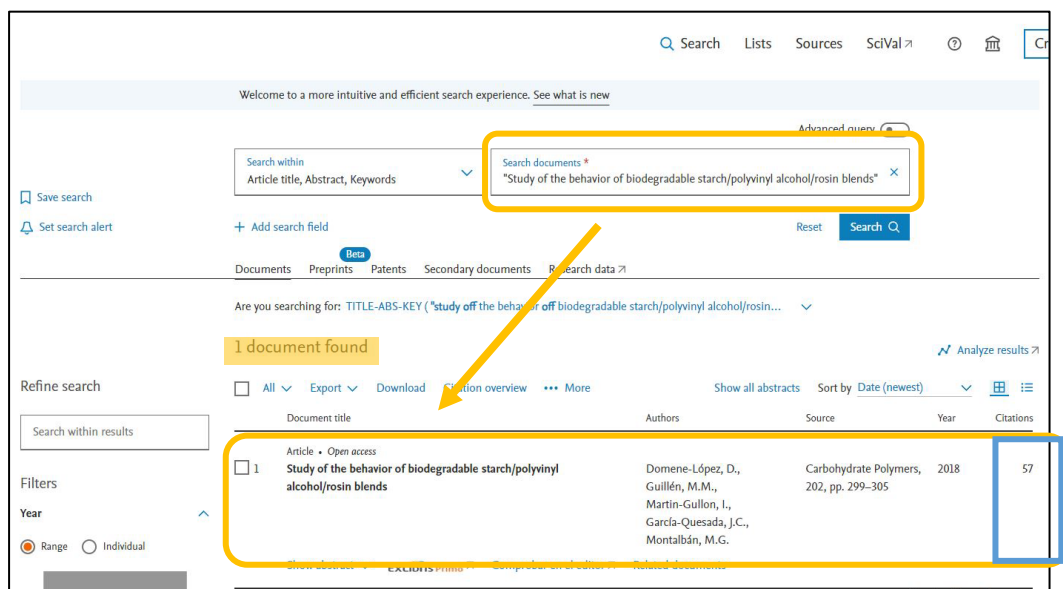
Scopus:

citas, impacto normalizado (FWCI) y percentil

Fecha: 10/01/2024

Buscamos el documento en **Scopus** por el **título del documento** en la caja de búsqueda.

Como ejemplo, el artículo “Study of the behavior of biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin blends” ha recibido 57 citas.



Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents *
"Study of the behavior of biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin blends"

Are you searching for: TITLE-ABS-KEY ("study off the behav... off biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin...")

1 document found

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Study of the behavior of biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin blends	Domene-López, D., Guillén, M.M., Martín-Gullón, I., García-Quesada, J.C., Montalbán, M.G.	Carbohydrate Polymers, 202, pp. 299-305	2018	57

Para conocer las autocitas, en la página de resultados seleccionamos el documento y entramos en “Citation overview”.



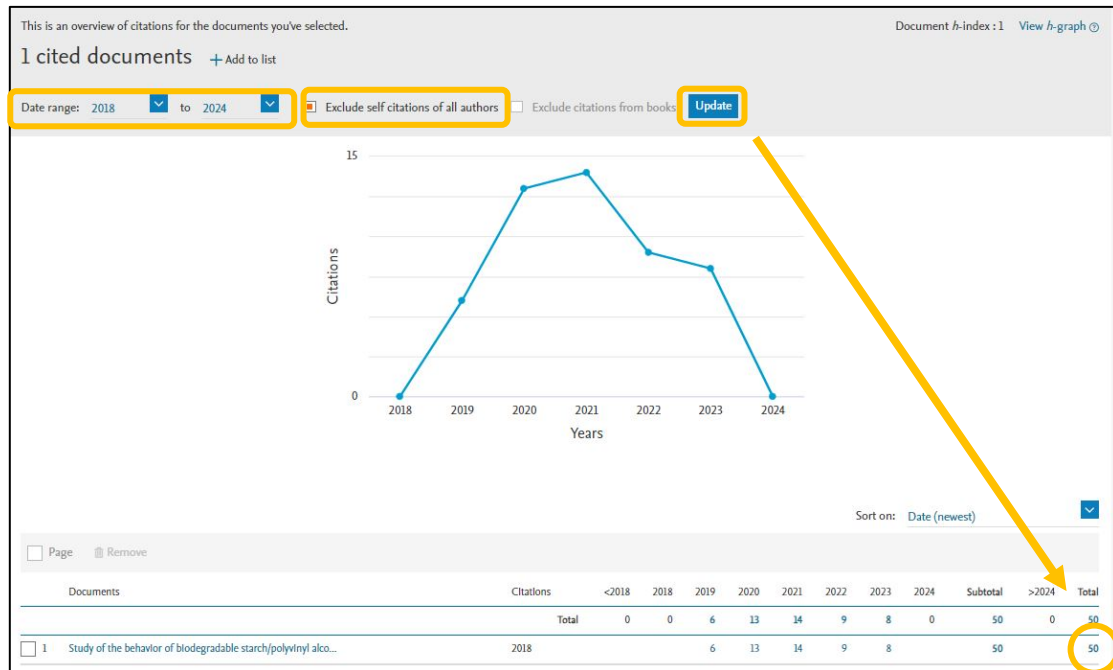
Are you searching for: TITLE-ABS-KEY ("study off the behaviour off biodegradable starch")

1 document found

All Export Download Citation overview More

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Study of the behavior of biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin blends	Domene-López, D., Guillén, M.M., Martín-Gullón, I., García-Quesada, J.C., Montalbán, M.G.	Carbohydrate Polymers, 202, pp. 299-305	2018	57

En la página “Citation overview”, establecemos el rango de fechas desde la publicación de documento hasta la actualidad, excluimos las autocitas y actualizamos la información. Observamos que el total de citas después de **eliminar** las **autocitas** son 50. Por tanto, la publicación ha recibido 57 citas en Scopus, de las cuales 7 son autocitas.



Si queremos conocer los 50 documentos sin las autocitas, seleccionamos en el número y posteriormente se mostrarán en la página de resultados.

A continuación, nos interesa **contextualizar las citas**. Para ello, volvemos a la página de resultados y entramos en el documento.

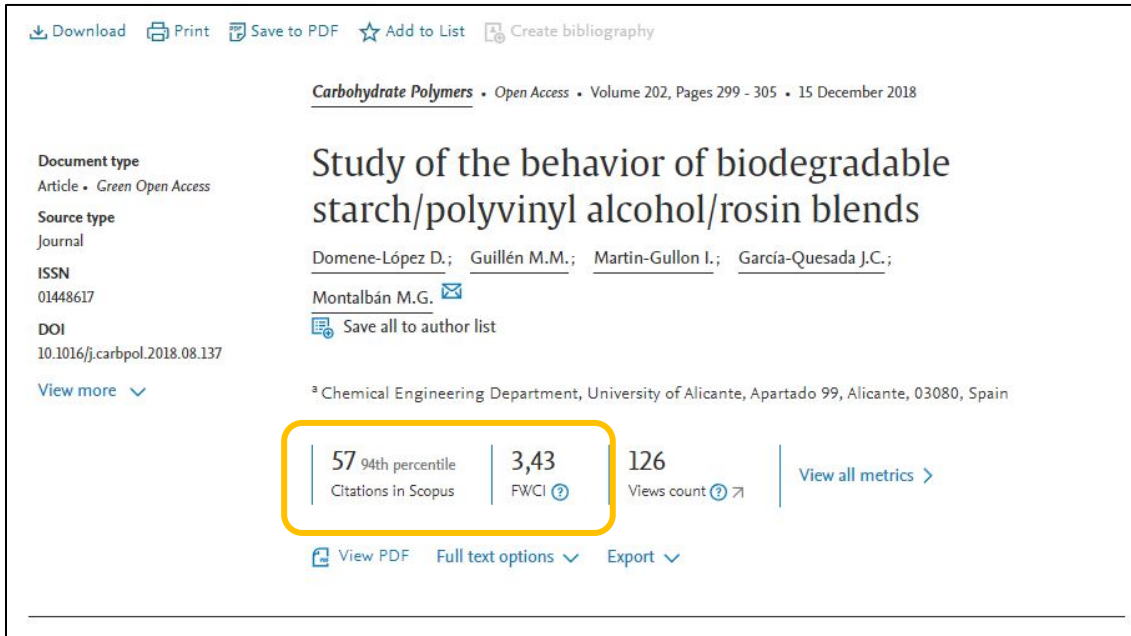
All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by Date (newest)

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Article • Open access Study of the behavior of biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin blends	Domene-López, D., Guillén, M.M., Martín-Gullón, I., García-Quesada, J.C., Montalbán, M.G.	Carbohydrate Polymers, 202, pp. 299–305	2018	57

Show abstract ExLibris Primo Comprobar en el editor Related documents

Display 10 results Back to top

En el registro del documento observamos diferentes **métricas** a nivel de **artículo o capítulo de libro** (en función del tipo de documento en el que nos encontremos): el **percentil** y el **Field-Weighted Citation Impact (FWCI)**.



The screenshot shows the Scopus document page for the article "Study of the behavior of biodegradable starch/polyvinyl alcohol/rosin blends". The journal is "Carbohydrate Polymers", Volume 202, Pages 299-305, published on 15 December 2018. The authors listed are Domene-López D., Guillén M.M., Martín-Gullón I., García-Quesada J.C., and Montalbán M.G. The document type is "Article" and it is "Green Open Access". The ISSN is 01448617 and the DOI is 10.1016/j.carbpol.2018.08.137. The metrics section, highlighted with a yellow box, shows a 57th percentile for Citations in Scopus, a Field-Weighted Citation Impact (FWCI) of 3.43, and a Views count of 126. The authors' affiliation is the Chemical Engineering Department, University of Alicante, Spain.

El **percentil** muestra la posición de la publicación (del 1 al 100) en función de las citas recibidas, comparándose con la media de artículos similares en Scopus.

En el ejemplo, la publicación está en el **percentil 94**, es decir, se encuentra dentro del **6 % de artículos más citados**, comparado con la media de artículos similares.

El **Field-Weighted Citation Impact (FWCI)** es el indicador de impacto normalizado de Scopus, en el que se compara cómo de citado está un documento en relación con otros documentos similares teniendo en cuenta el año de publicación, el tipo de documento y la disciplina. Un valor más alto de 1,00 significa que el documento está más citado que lo esperado. De igual manera, un valor inferior a 1,00 significa que el documento se encuentra por debajo de la media.

En el ejemplo, la publicación tiene un impacto normalizado **FWCI (Field-Weighted Citation Impact)** de 3,44 lo que le sitúa muy por encima de la citación media mundial que vendría representada por el valor 1,00.

En el ejemplo seguido, la **narración bibliométrica** podría realizarse de la siguiente manera:

En **Scopus** la contribución cuenta con un total de **57 citas** (de las cuales 7 son autocitas), situándose en el **percentil 94**, es decir, se encuentra dentro del **6 % de artículos más citados**, comparado con la media de artículos similares. Además, tiene un impacto normalizado **FWCI (Field-Weighted Citation Impact) de 3,44**, lo que le sitúa por encima de la citación media mundial que vendría representada por el valor 1,00.