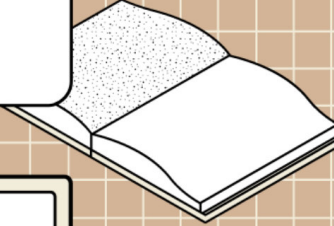


Cálculo del Factor de impacto en las revistas científicas

El factor de impacto es un instrumento que ayuda a comparar la importancia relativa de las revistas científicas según las citas recibidas por los artículos que publica.



¿Cómo se calcula?



Se consideran los artículos publicados en los 2 años anteriores a la fecha de cálculo dividiendo el total de citas recibidas, por el total de artículos publicados

Cabe señalar que también se puede calcular considerando 5 años anteriores



EJEMPLO:

Factor de impacto 2022=	$\frac{\text{Suma de citas recibidas por artículos publicados 2020 y 2021}}{\text{Suma de artículos publicados en el año 2020 y 2021}}$
Factor de impacto 2022=	$\frac{\text{Número de citas en publicaciones 2020 (31.606) + 2021 (32.942)}}{\text{Número de artículos publicados en el 2020 (1,152) + 2021 (1,349)}}$



Serie infográfica del Departamento de Investigación 2022.

Fuente: <https://biblioguias.biblioteca.deusto.es/c.php?g=174230&p=336181>