

Journal Citation Reports

Factor de impacto unificado

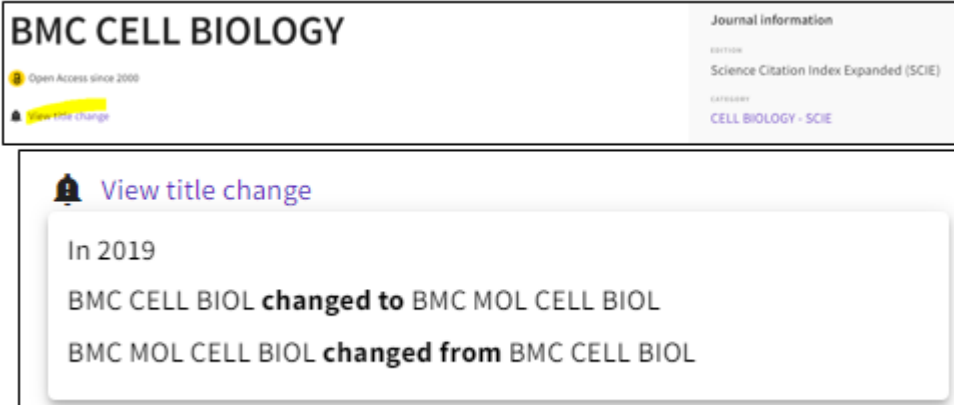
Cómo saber si hay que calcularlo

Deberemos realizar el cálculo cuando la revista ha cambiado de nombre ya que es cambio afecta al factor de impacto en un periodo que va desde el año del cambio hasta los dos años siguientes.

En el primer año, tras el cambio de título, el factor de impacto no está disponible para el nuevo título. En el segundo año, el factor de impacto está dividido entre las dos revistas.

Cómo saber si hay que calcularlo

El *Journal Citation Report* incorpora cada año información sobre los cambios que se han producido en las revistas que en él se incluyen. Aparece recogida en la información de la revista concreta.



BMC CELL BIOLOGY

Open Access since 2000

Journal Information

EDITION
Science Citation Index Expanded (SCIE)

CATEGORY
CELL BIOLOGY - SCIE

[View title change](#)

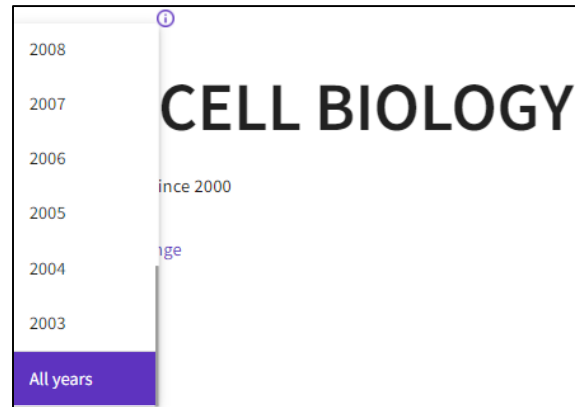
In 2019

BMC CELL BIOL **changed to** BMC MOL CELL BIOL

BMC MOL CELL BIOL **changed from** BMC CELL BIOL

Cálculo del factor de impacto unificado

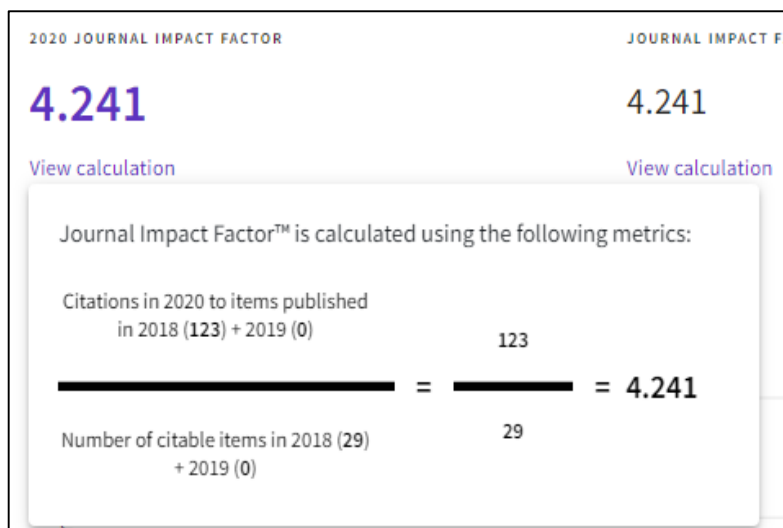
Buscar cada uno de los títulos de la revista en el buscador y entrar en *All years*.



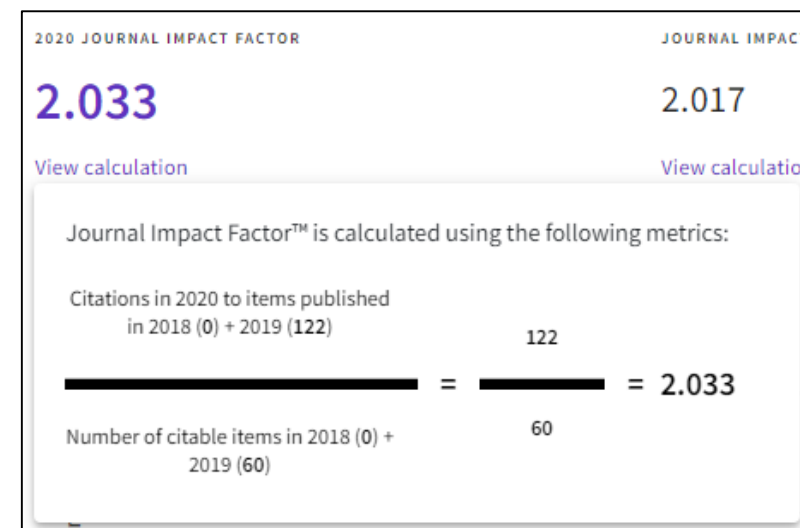
Cálculo del factor de impacto unificado

En el listado *All years* clicamos al enlace del *Journal Impact Factor* del año que interesa y accedemos a *View calculation*. Por ejemplo:

Bmc Cell Biology



BMC Molecular and Cell Biology



Cálculo del factor de impacto unificado

Copiamos el número de citas recibidas de publicaciones de los dos años anteriores y el número de ítems publicados en los dos años anteriores.

Una vez obtenidos estos datos de las dos revistas se ha de realizar el siguiente cálculo:

(Citas publicación 1 + Citas publicación 2)/(Número ítems 1 + Número ítems 2)

citas 2018-2019 de BMC Molecular and Cell Biology 122

citas 2018-2019 de BMC CELL BIOLOGY 123

ítems publicados 2018-2019 en BMC Molecular and Cell Biology 60

ítems publicados 2018-2019 en BMC CELL BIOLOGY 29

Factor de Impacto unificado: 2.752

Para más información dirígete a [La Biblioteca Responde](#)