

## 2.3.3. ¿Cómo conocer el factor de impacto de una revista?

El factor de impacto de las revistas se encuentra en una base de datos recogida en [Polibuscador](#), que se llama [Journal Citation Reports \(JCR\)](#).

Para acceder a través de PoliBuscador, escribe en la casilla de búsqueda *Journal Citation Reports* y haz clic en el enlace *Acceso en línea*.

Una vez dentro de la base de datos busca el título de la revista para conocer su factor de impacto y su posición en los cuartiles.

**InCites Journal Citation Reports** Clarivate Analytics

Home **Journal Profile**

### WATER RESOURCES RESEARCH

ISSN: 0043-1397  
AMER GEOPHYSICAL UNION  
2000 FLORIDA AVE NW, WASHINGTON, DC 20009  
USA

[Go to Journal Table of Contents](#) [Go to Ulrich's](#)

**Titles**  
ISO: Water Resour. Res.  
JCR Abbrev: WATER RESOUR RES

**Categories**  
ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE;  
LIMNOLOGY - SCIE;  
WATER RESOURCES - SCIE;

**Languages**  
ENGLISH  
12 Issues/Year;

#### Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2012	29,480	3.149	2.332	3.448	0.621	504	>10.0	8.8	0.04...	1.191	99.60	Not ...	90.982
2011	26,072	2.957	2.148	3.246	0.637	468	>10.0	8.9	0.04...	1.107	99.79	Not ...	89.715
2010	23,999	2.737	2.073	3.081	0.468	449	>10.0	9.1	0.04...	1.133	100.00	Not ...	89.397

? Unknown Attachment

Más información en la Bibliografía [Factor de Impacto y citas recibidas](#)