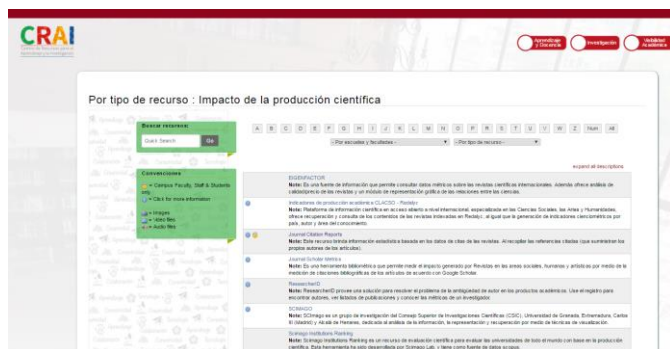


Cómo verificar la calidad de una publicación en índices (II)

Como anunciamos en nuestra anterior edición, dedicaremos a cómo usar las **herramientas de impacto** que están a disposición de la comunidad rosarista a través del CRAI – Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación.

Estas herramientas permiten consultar datos métricos (estadísticos) y analizar la producción científica, estableciendo la importancia de una publicación académica. Brindan criterios de evaluación sobre su incidencia en el ambiente académico y su difusión en Internet.



Son portales de búsqueda amigables con el usuario, que parten de lo intuitivo para brindar a través de filtros la información necesaria, no solo para la selección de revistas para publicar sino como fuentes para procesos de investigación en curso.

Mencionaremos las más destacadas pero extendemos la invitación para que, de acuerdo a su área de interés aprovechen los recursos disponibles.

Herramientas de análisis de impacto de la producción Científica

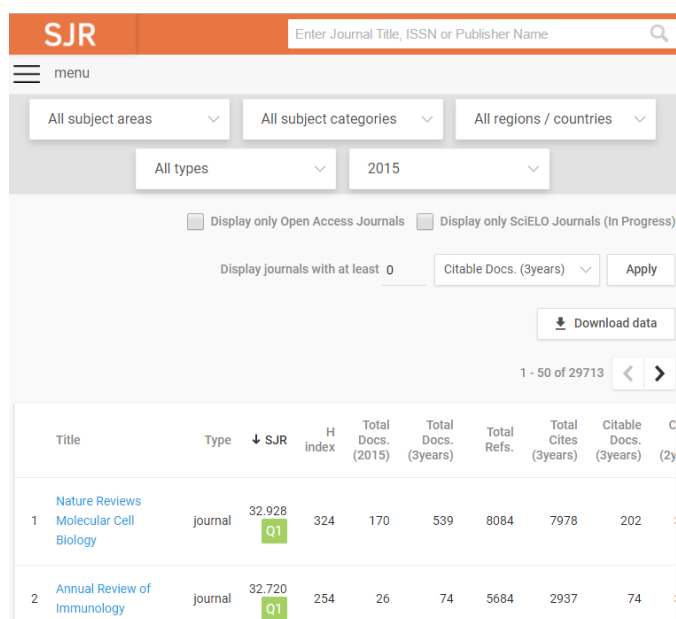
Para comenzar, debe ingresar al portal del CRAI a la sección **visibilidad académica**, seleccionar **recursos** y podrán ir directamente a [herramientas de análisis de impacto](#). No olviden que podrán hacer uso solo con su usuario y contraseña rosarista.

Journal Citation Reports (JCR). Permite conocer las revistas con mayor número de citaciones, cuál es su factor de impacto. Gracias a los filtros de: título, categorías, año, cuartil, editorial, país y territorio. Su funcionalidad está en permitir la selección de revistas bien clasificadas para publicar o cuáles consultar a través de las bases de datos disponibles en el CRAI, de acuerdo con las áreas de investigación.



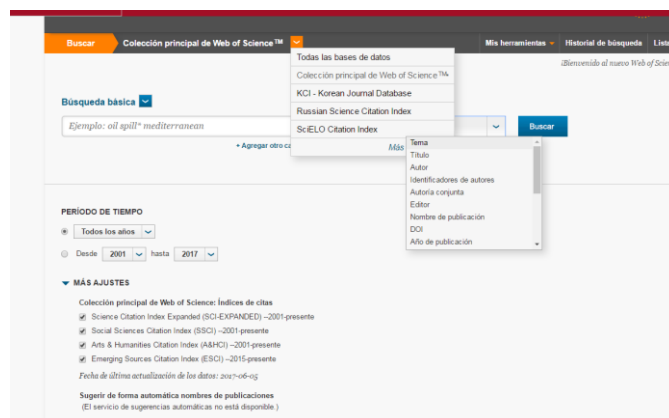
Scimago Journal & Country Rank (SJR). Pueden consultarse las revistas según su clasificación en los cuartiles que establecen por medio del total de citaciones con respecto al total de documentos

publicados. Igual que el anterior. Desde el listado general es posible acceder a las revistas y a su información. No solo es un asunto de cifras sino de tendencias en la investigación. Permite descargar los datos para trabajar con ellos.



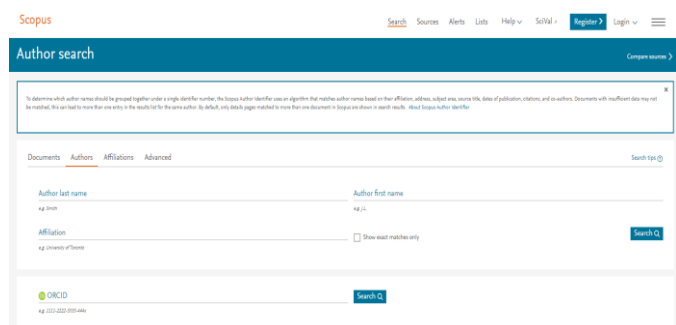
Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)
1 Nature Reviews Molecular Cell Biology	journal	32.928 Q1	324	170	539	8084	7978	202
2 Annual Review of Immunology	journal	32.720 Q1	254	26	74	5684	2937	74

Web of Science (WoS). Permite búsquedas no solo por revista sino autores y reúne 4 bases, siendo la colección principal el eje central estadístico.



Para ampliar información no duden en contactar directamente en el CRAI quienes podrán ayudarlos con sus procesos de búsqueda.

Scopus. Permite consultar no solo las publicaciones sino hacer seguimiento de los autores y la cantidad de citas que reciben en publicaciones que estén incluidas en esta IBC. Recomendamos crear su usuario y contraseña específica para esta herramienta, porque permite recibir alertas de seguimiento y guardar búsquedas.



Urosario Edita

Agosto de 2017



5