



Scopus

Scopus es una base de datos multidisciplinar de referencias bibliográficas y citas, de ámbito internacional y con cobertura de referencias citadas desde 1996. Pertenece a la empresa Elsevier, radicada en Holanda. Contiene 20.500 títulos de revistas de más de 5000 editores internacionales, de ellas 1800 revistas son open access; incluye más de 24 millones de patentes y web sites integradas mediante su propio buscador Scirus, y cubre 40 idiomas.

- [Acceso a la base de datos](#)

Esta base de datos permite, entre otras cosas:

1. Afinar las búsquedas para encontrar resultados más relevantes.
2. Acceder al texto completo de un artículo directamente desde la página de resultados (si la **UGR** está suscrita a esa publicación concreta).
3. Seguir los vínculos a otros autores y comparar sus opiniones sobre un mismo tema.
4. Seguir a los autores de instituciones específicas a través del identificador de afiliación "Affiliation Identifier".
5. Rastrear las citas de éstos y las de otros expertos.
6. Buscar colaboradores y evaluar los mejores laboratorios e instituciones.
7. Identificar tendencias de comportamiento en investigación.
8. Mantenerse al día en su campo con las alertas de búsquedas y citas automatizadas.

Indicadores que ofrece:

- **SJR** (SCImago Journal & Country Rank) es un indicador alternativo al factor de impacto y basa su funcionamiento en el algoritmo PageRank y en la transferencia del prestigio de una revista a otra. Expresa el número medio de citas ponderadas recibidas en el año seleccionado por los documentos publicados en la revista seleccionada en los tres años anteriores, es decir, citas ponderadas recibidas en el año X a los documentos publicados en la revista en los años X-1, X- 2 y X-3. Para más información haga clic [AQUÍ](#)
- **SNIP** (Source-Normalized Impact per Paper) Es una métrica que ofrece el impacto de citas contextualizadas, es decir, mide el impacto de una cita según las características de la materia sobre la que se investiga. En un campo de investigación científica donde hay menos frecuencia de citas, cada cita individual tiene un valor más alto que las citas en otras áreas donde se publica

con mayor frecuencia.

- **Índice H** es un indicador del impacto de la producción de un autor específico en lugar de la revista donde se publican los artículos. Es un indicador que se utiliza en la evaluación de los individuos. Se está convirtiendo rápidamente en un complemento para la evaluación de la investigación. Scopus ofrece la posibilidad de obtener un gráfico del índice H de un autor, e incluye la posibilidad de excluir autocitas.

SCOPUS