



¿Qué son las API de Scopus?

Scopus ofrece una visión integral del mundo de la investigación.

Scopus.com permite rastrear, analizar y visualizar datos de investigación de 5000 editoriales diferentes.

Cubre 78 millones de artículos que incluyen registros de revistas, libros y series de libros, actas de conferencias y publicaciones comerciales en 16 millones de perfiles de autores y 70 000 perfiles institucionales. Todo esto se combina para potenciar su investigación y ayudarlo a mantenerse al día con las publicaciones actuales, encontrar coautores, analizar revistas en las que publicar y rastrear y monitorear las tendencias globales.

Las API de Scopus exponen resúmenes seleccionados y datos de citas de todas las revistas académicas indexadas por Scopus.

¿Cuáles son los beneficios de utilizar las API de Scopus?

- Acceso directo a datos de Scopus en tiempo real
- Arquitectura RESTful: plataforma sin estado, escalable, portátil y confiable
- Compatibilidad con estándares y especificaciones: W3C CORS, Dublin Core, PRISM
- Facilidad de integración con las aplicaciones del cliente y/o directamente con los sitios web del cliente
- Variedad de formatos de respuesta de API admitidos
- Las respuestas de la API incluyen enlaces a recursos relevantes para simplificar la navegación y el acceso.
- La documentación interactiva de la API permite obtener una vista previa de la solicitud y la respuesta de la API en cualquiera de los formatos de respuesta admitidos directamente desde el portal para desarrolladores de Elsevier.

Especificación de la API de Scopus

#	API de Scopus	Descripción	Vistas	Consejos de búsqueda	Formatos de respuesta
1	API de recuento de citas de resúmenes	Devuelve una imagen citada en Scopus dado un identificador de documento de Scopus.	Recuento de citas Metadatos Vistas	N / A	imagen/jpeg texto/html
2	API de descripción general de citas	Devuelve metadatos de citas, incluidos recuentos y resúmenes de citas, dado un identificador de documento de Scopus.	Vistas de descripción general de citas	N / A	aplicación/json aplicación/xml texto/xml
3	API de títulos de serie	Devuelve metadatos sobre el título de la serie, incluidas las métricas de la revista (IPP, SJR y SNIP), dado el identificador del documento ISSN.	Vistas del título de la serie	N / A	aplicación/json aplicación/xml texto/xml imagen/gif
4	API de clasificaciones de temas	Devuelve clasificaciones de temas asociadas con el contenido de Scopus	N / A	N / A	aplicación/json aplicación/xml texto/xml
5	API de recuperación de resúmenes	Devuelve un resumen de Scopus dado un identificador de documento. La respuesta de la API de resúmenes incluye enlaces a diversos recursos asociados con un resumen, como perfiles de autor y afiliación.	Vistas de recuperación de resúmenes	N / A	aplicación/json aplicación/xml aplicación/rdf+xml texto/xml
6	API de recuperación de afiliación	Devuelve el perfil de afiliación de Scopus dado el identificador único.	Vistas de recuperación de afiliación	N / A	aplicación/json aplicación/xml aplicación/rdf+xml texto/xml
7	API de recuperación de autor	Devuelve el perfil de autor de Scopus según el identificador único.	Vistas de recuperación del autor	N / A	aplicación/json aplicación/xml aplicación/rdf+xml texto/xml
8	API de búsqueda de afiliación	Permite buscar perfiles de afiliación de Scopus según un criterio de búsqueda.	Vistas de búsqueda de afiliación	Consejos para la búsqueda de afiliaciones	aplicación/json aplicación/xml aplicación/atom+xml
9	API de búsqueda de autor	Permite buscar perfiles de autores de Scopus según un criterio de búsqueda.	Vistas de búsqueda de autor	Consejos para la búsqueda de autores	aplicación/json aplicación/xml aplicación/atom+xml
10	Búsqueda en Scopus	Permite buscar resúmenes de Scopus según un criterio de búsqueda.	Vistas de búsqueda de Scopus	Consejos de búsqueda de Scopus	aplicación/json aplicación/xml aplicación/atom+xml
11	Métricas de PlumX	Permite recuperar métricas de PlumX para documentos de Scopus y otros artefactos relacionados.	N / A	N / A	aplicación/json aplicación/xml aplicación/atom+xml

