

Recursos de información multidisciplinares

Curso académico
2022/2023



Servei de
Biblioteques UAB

**Bases de datos
multidisciplinares**



Web of Science



Scopus



**Recomendaciones
generales**



Bases de datos multidisciplinares

Las bases de datos multidisciplinares abarcan todas las áreas de conocimiento y son un buen punto de partida para empezar una búsqueda.



 **Scopus**[®]

 **Clarivate**
Web of Science[™]

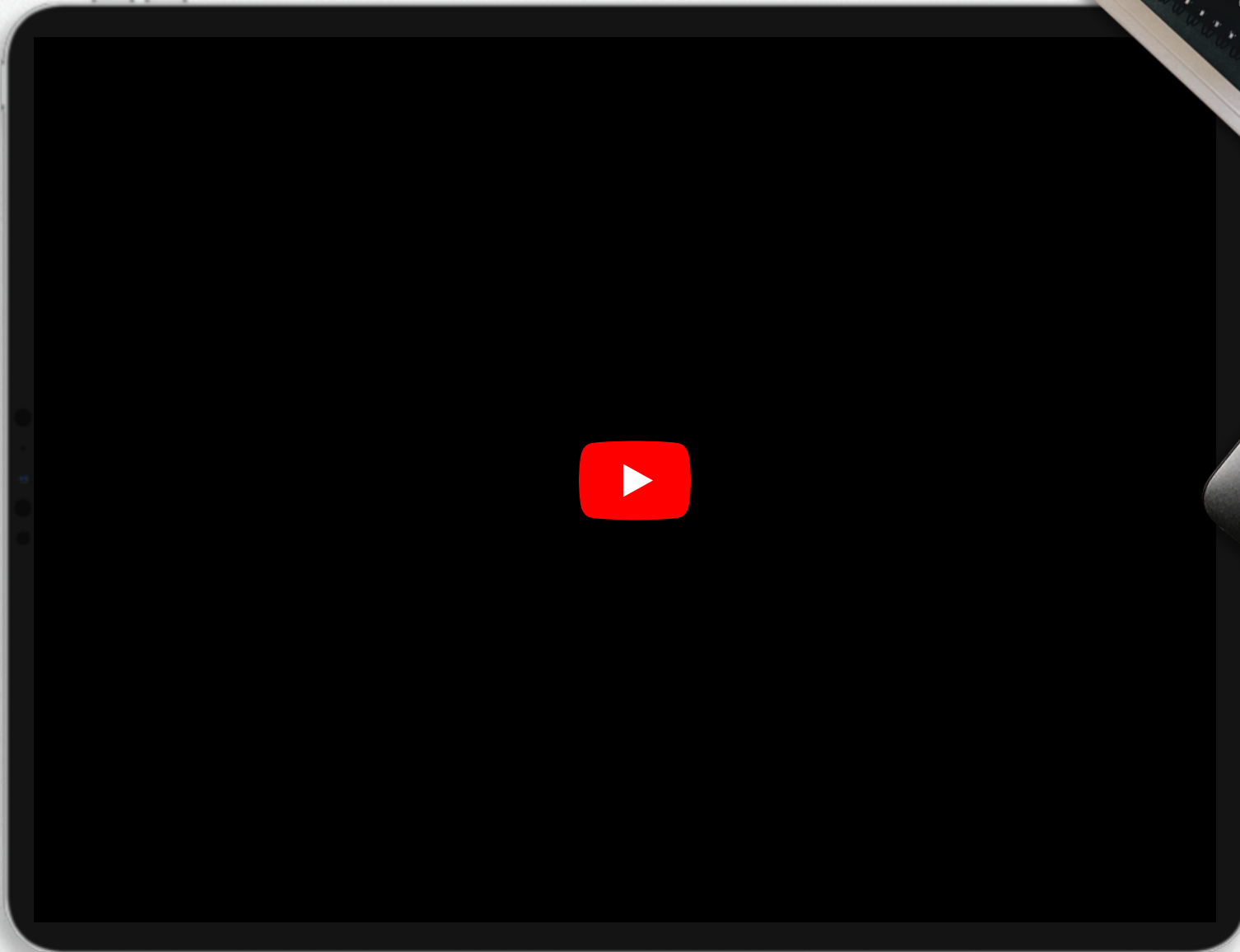




Clarivate Web of Science™

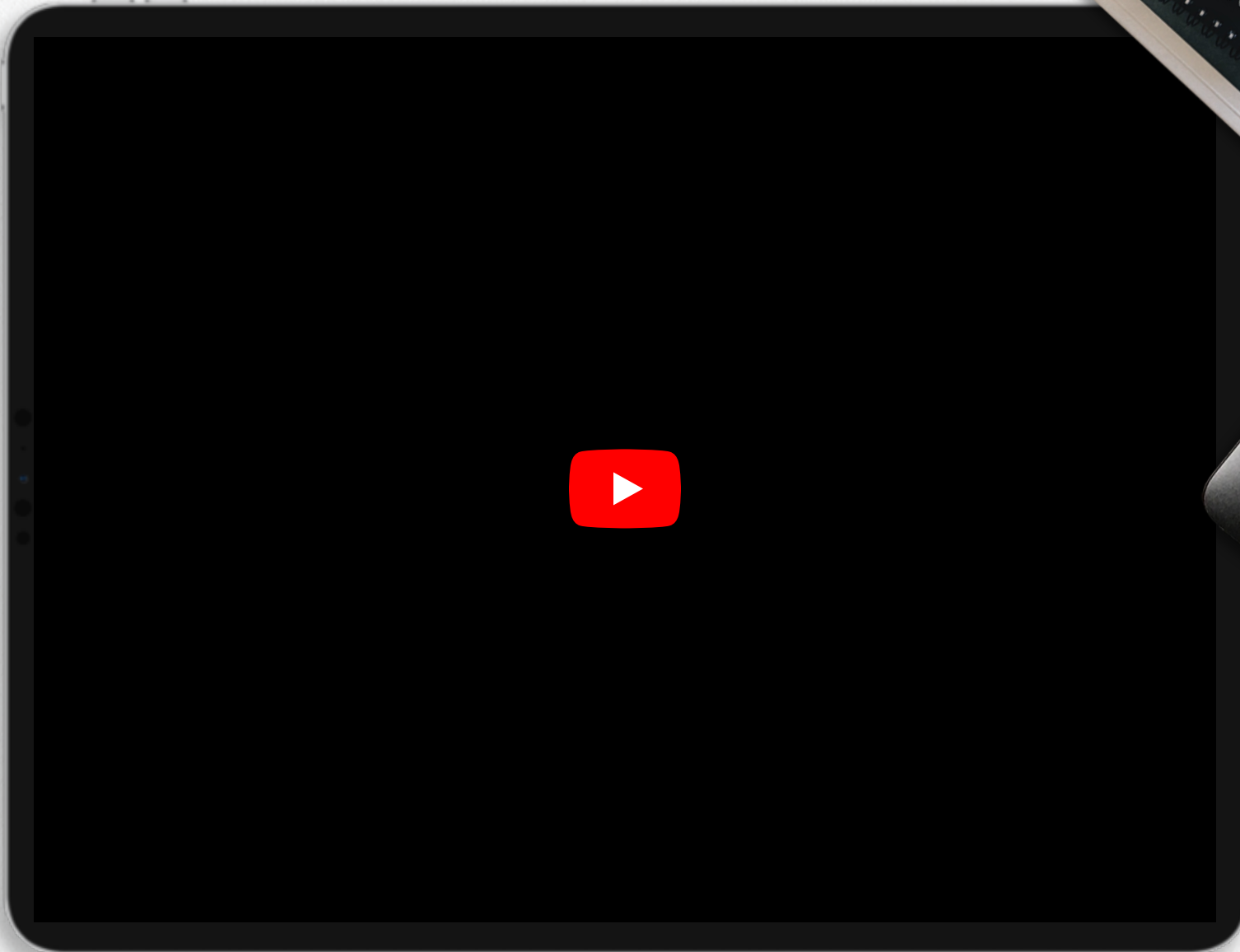
- Portal, mayoritariamente de ámbito anglosajón, de la empresa Clarivate Analytics.
- Es una colección de bases de datos de **referencias bibliográficas** y **citas** de publicaciones periódicas. Incluye 2,2 billones de referencias citadas en trabajos científicos de cualquier disciplina.
- Proporciona **información bibliométrica** de alta calidad, muy útil para valorar la importancia de cada revista dentro de su ámbito temático (factor de impacto de las revistas), así como de los autores.
- Acceso al **texto completo** (recursos suscritos UAB o de acceso abierto).
- **Tipo de documentos:** artículos de revista, conferencias, libros, capítulos de libros, etc.
- **Temática:** multidisciplinar.
- **Intervalo cronológico:** desde 1900 a la actualidad.
- **Otros:** permite hacer búsquedas temáticas y por obra i/o autor citados así como consultar indicadores bibliométricos (número de citas, índice H, factor de impacto de las revistas, etc.).





Puedes activar los subtítulos del vídeo en español





Puedes activar los subtítulos del vídeo en español



Cuando hagas una búsqueda en esta base de datos, **por cada registro encontrarás...**

CITATIONS

Indica el número de veces que el documento se ha citado dentro de Web of Science (en la colección principal o en todas las bases de datos).



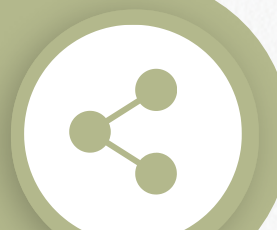
CITED REFERENCES

Permite acceder a los artículos de su bibliografía, **si están indizados** en Web of Science.



VIEW RELATED RECORDS

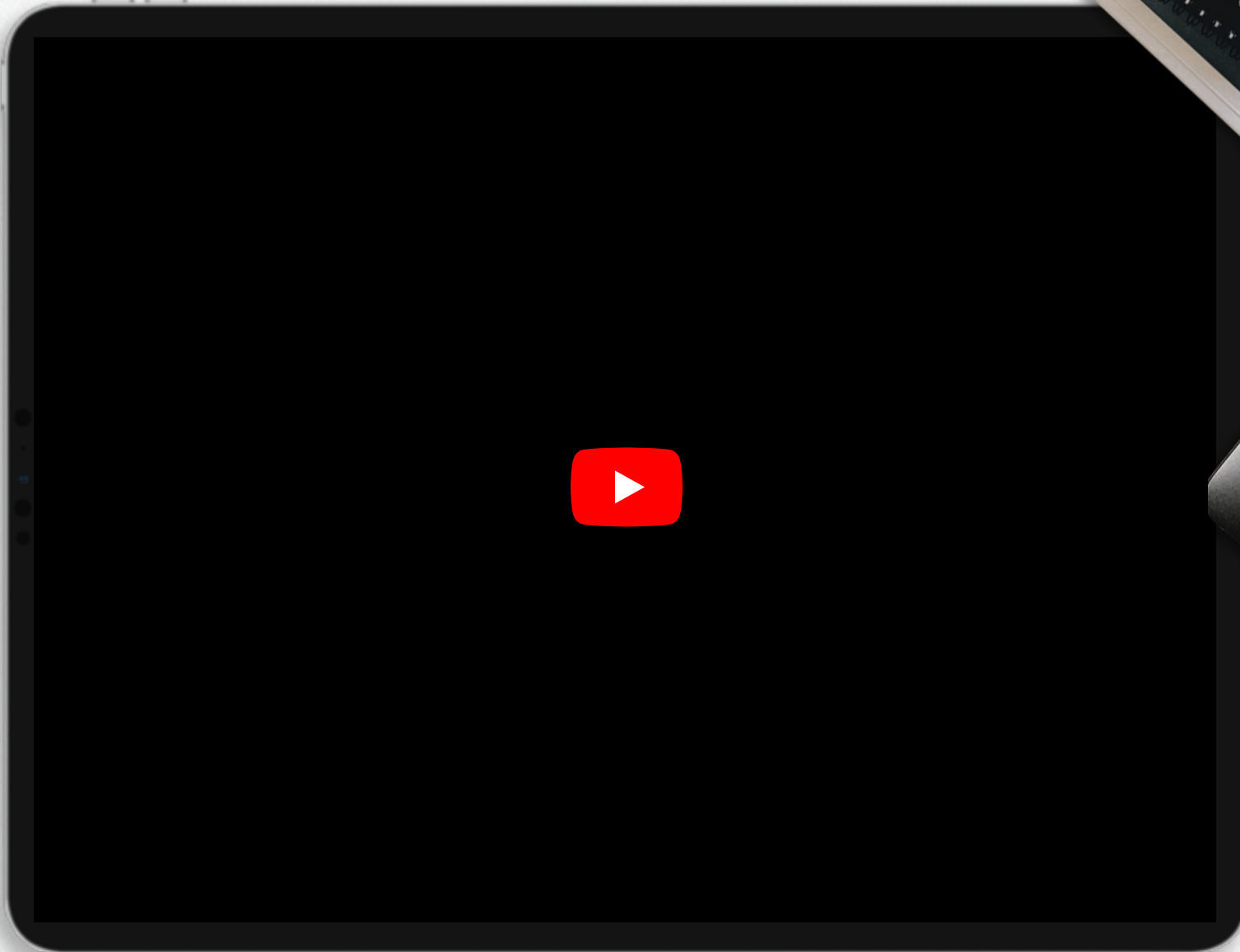
Puedes acceder a otros documentos que compartan referencias con el artículo que hayas seleccionado.



Scopus®

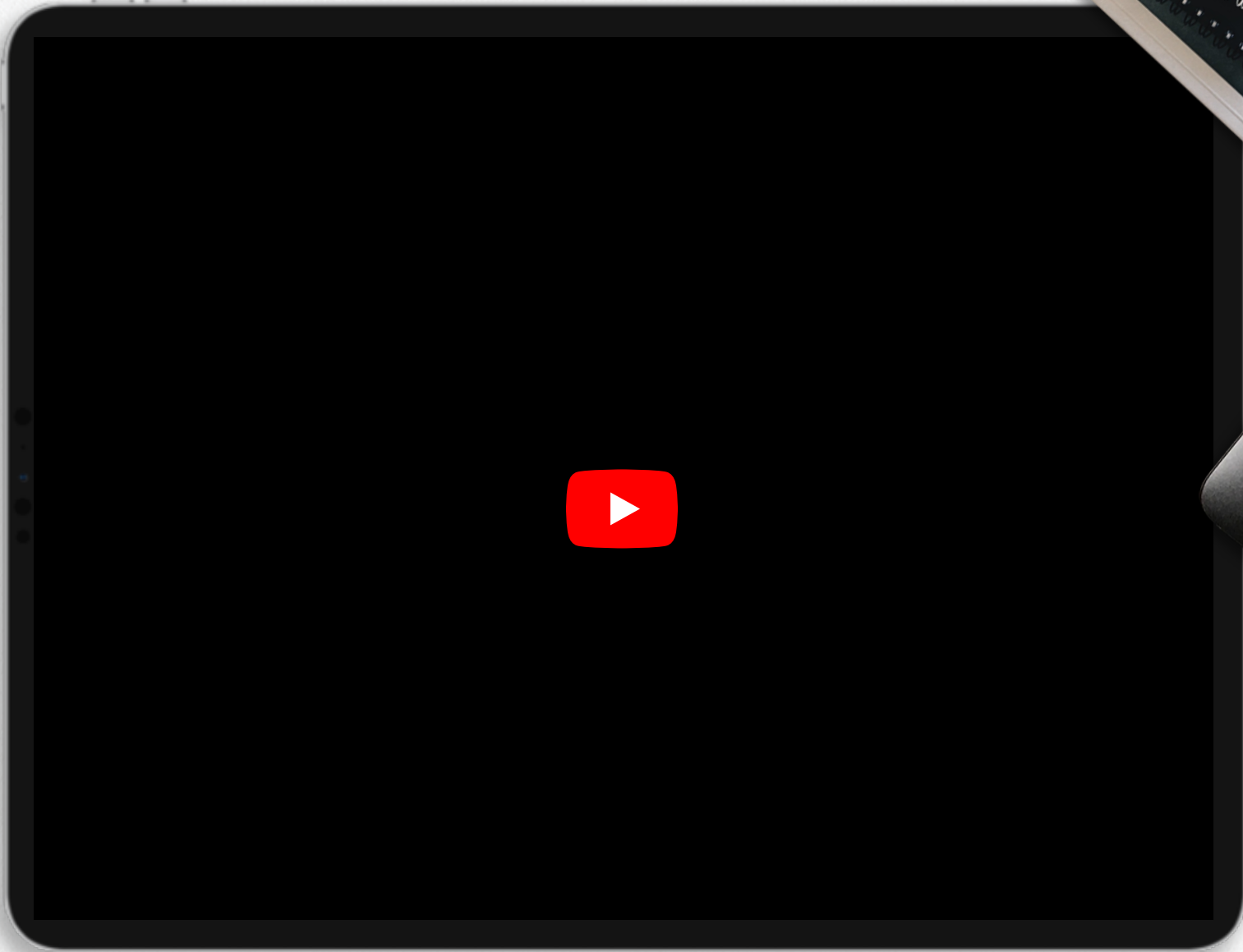
- Producida por Elsevier, es la base de datos de **resúmenes y citas revisadas por pares** más grande del mundo, con actualización diaria.
- Acceso al **texto completo** (recursos suscritos UAB o de acceso abierto).
- Tipo de documentos: referencias de revistas, publicaciones comerciales, libros, recursos web, patentes y perfiles de autor.
- **Temática:** multidisciplinar.
- **Otros:** información en 40 idiomas, cobertura no anglosajona (6.900 revistas europeas). Más del 50% son títulos europeos, sudamericanos y de la region Asia-Pacífico (Asia Oriental, Sudeste Asiático y Oceanía). También **ofrece servicios de valor añadido** como creación de alertas bibliográficas, consulta del factor de impacto, índice H, etc.





Puedes activar los subtítulos del vídeo en español





Puedes activar los subtítulos del vídeo en español



Scopus®

Cuando hagas una búsqueda en esta base de datos, para **cada registro** encontrarás...

CITED BY

Indica el número de citas del documento.



PERCENTILE

Muestra las citas recibidas de un artículo comparándolas con la media de citas de artículos similares. También se ofrece el percentil de la revista.



VIEWS COUNT

Es la suma de las visualizaciones del resumen y los clics al enlace del texto completo.

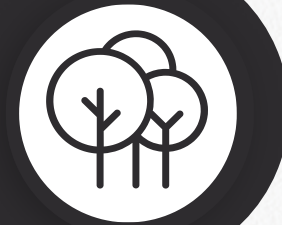


Scopus®

Cuando hagas una búsqueda en esta base de datos, para **cada registro** encontrarás...

FIELD-WEIGHTED CITATION IMPACT

Impacto de las citas ponderadas por área temática. Es la relación entre el total de citas recibidas y el total de citas esperadas en función de la media del área de conocimiento.



ALTMÉTRICAS (PlumX Metrics)

Incorpora información de métricas alternativas: citas, uso, capturas de métricas alternativas: citas, uso, menciones y redes sociales.



Recomendaciones generales

Cuando hagas una búsqueda *Web of Science* o *Scopus*...

TÉRMINOS DE BÚSQUEDA

Te recomendamos que introduzcas los términos de búsqueda en inglés.



FILTROS

Utiliza filtros para limitar los resultados (columna de la izquierda).



ALERTAS

Crea alertas para recibir notificaciones cuando se publiquen documentos de tu interés, por ejemplo, cuando un documento concreto reciba una nueva cita, etc.



¡Muchas gracias!



Servei de
Biblioteques UAB

