

DATOS DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA ESENCIAL: DESDE 1898  
HASTA ESTA SEMANA

# IET INSPEC

LITERATURA CIENTÍFICA Y TÉCNICA INTERNACIONAL SOBRE FÍSICA E INGENIERÍA



## LO QUE ENCONTRARÁ

- Datos de más de 4.500 revistas técnicas y científicas, además de libros, informes y más de 2.000 actas de congresos todos los años
- Más de 13 millones de registros bibliográficos de publicaciones de todo el mundo
- Se agregan aproximadamente 600.000 registros cada año
- Vínculos directos a sus colecciones de texto completo
- Archivos de respaldo totalmente indexados y con capacidades de búsqueda desde 1898
- Integración completa con el contenido y las capacidades de *Web of Knowledge*
- Implementación de códigos de Clasificación de patentes internaciones (IPC) para literatura con y sin patente

## QUÉ PUEDE HACER

- Producir investigación de alta calidad que refleje ideas novedosas y tendencias emergentes
- Predecir tendencias tecnológicas emergentes que le ayudarán a llevar a cabo una exitosa investigación y a obtener subvenciones
- Identificar potenciales colaboradores gracias a un importante registro de citas
- Monitorear desarrollos actuales en otras instituciones
- Orientarse a revistas de gran impacto para publicar su manuscrito
- Integrar la búsqueda, redacción y creación de bibliografía en un mismo proceso simplificado

## COBERTURA MINUCIOSA E INDEXADO DE TEMAS ESPECIALIZADO

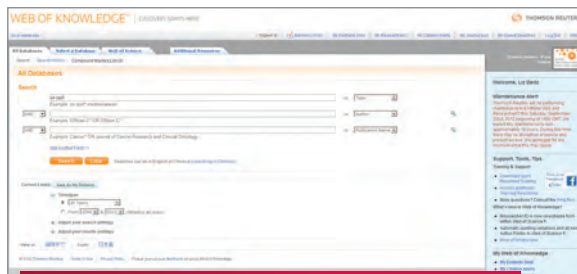
IET Inspec® brinda un índice completo a la literatura de física, ingeniería eléctrica/electrónica, computación, ingeniería de control, tecnología de información, fabricación, producción e ingeniería mecánica con una cobertura importante en áreas como la ciencia de materiales, oceanografía, ingeniería nuclear, geofísica, ingeniería biomédica y biofísica. IET Inspec se actualiza semanalmente y brinda datos de revistas, congresos y otras fuentes incluidos los libros, informes, disertaciones y videos.

IET Inspec es producido por The Institution of Engineering and Technology®, es un exhaustivo índice de la literatura en física, tecnología eléctrica/electrónica, informática, ingeniería de control, producción mecánica, tecnología de la información, fabricación, producción e ingeniería mecánica. IET

Inspec se actualiza semanalmente y brinda datos de revistas, congresos y otras fuentes incluidos los libros, informes, disertaciones y videos.

## ARCHIVOS DE RESPALDO DISPONIBLES DESDE 1898

Revise más de 100 años de datos vitales y encuentre los datos de apoyo, o de refutación, que necesita. Los archivos de respaldo completos de la revista Science Abstracts, precursor de la base de datos IET Inspec, está ahora en forma digital. Todos los 176 volúmenes incluyen términos de indexado y funciones de búsqueda para hacer su búsqueda más fácil. Solo mediante *Web of Knowledge*™ puede ver la información de citas para estos registros históricos. Más archivos de respaldo le otorgan el poder para realizar búsquedas más completas y seguir las tendencias a través del tiempo.



Página de inicio de Web of Knowledge

Busque Inspec y otros contenidos de forma simultáneamente para una búsqueda completa y unificada.



Indexación especializada de Inspec

Aproveche la indexación especializada para encontrar precisamente los datos que necesita.



THOMSON REUTERS™

## LA VENTAJA DE WEB OF KNOWLEDGE

Acceder a Inspec en la plataforma de *Web of Knowledge* equivale a poder buscar de manera simultánea todos los demás recursos de *Web of Knowledge* a los que su institución esté suscrita. Puede encontrar información complementaria en recursos como *Web of Science*<sup>®</sup>, mientras aprovecha las poderosas herramientas como la búsqueda de referencias citadas. Un vocabulario común al interior de esta plataforma le permite buscar términos que coincidan con todos los términos pertinentes que pueden estar categorizados de manera distinta en otras bases de datos, lo que entrega resultados completos y pertinentes.

**WEB OF KNOWLEDGE™** DISCOVERY STARTS HERE

Results Analysis

7,669 records. Topicality right

Rank the records by this field: Authors

Set display options: Show the top 10 Results Minimum record count (threshold) 2

Sort by: Record count

Field	Authors	Record Count	% of 7669	Bar Chart
ANKHYNKOUS	166	2.164 %		
LEEK	77	1.004 %		
FENGAS M	51	0.665 %		
VERHOSA AD	46	0.599 %		
BOEHM PDI	47	0.613 %		
PAGE DS	45	0.587 %		
MINAZI	43	0.561 %		
CHISTEN EN	35	0.456 %		

### Herramienta Analyze

Adquiera una mejor perspectiva de las tendencias de investigación; identifique los investigadores, instituciones y revistas líderes.

## HERRAMIENTA ANALYZE

Descubra tendencias y patrones ocultos; adquiera una mejor perspectiva sobre campos de investigación emergentes; identifique a los investigadores y revistas de vanguardia; y reconstruya la historia de un campo de estudio es especial. Puede analizar los resultados a partir del autor, editor, código de clasificación, vocabulario controlado, tipo de documento, tipo de tratamiento, país/territorio, año de publicación, categoría de tema de la revista, idioma o título de la fuente, y ver una representación numérica, en porcentaje y gráfica del análisis

## ALERTAS Y FUENTES RSS

Manténgase actualizado con la información que le sea relevante. Guarde las búsquedas como alertas por correo electrónico y configure las fuentes RSS para las búsquedas guardadas.

## ENDNOTE® WEB

Cree bibliografías donde quiera que vaya con *EndNote Web*, que está totalmente integrada a *Web of Knowledge* y está disponible gratis para cualquier usuario. Con *EndNote Web*, puede acceder fácilmente a sus referencias en línea y organizarlas, al mismo tiempo que realiza búsquedas en *Web of Knowledge*, PubMed<sup>®</sup> y cientos de catálogos en línea de bibliotecas de forma directa. Puede enviar referencias a *EndNote Web* mientras busca y comparte carpetas de *EndNote Web* con otros, almacena referencias en línea entre sesiones de búsqueda y transfiere sus archivos a *EndNote* en su computadora para luego continuar administrándolas.

**ENDNOTE® WEB | WEB OF KNOWLEDGE™**

Quick Search

All My References

Author	Year	Title
Chen, Xiang-Ni	2013	Advances in Inequality and Inequalities
National Research Council (U.S.)	2012	Approaches for Inequality Analysis: Implications for the Gulf of Mexico after the Deepwater Horizon Oil Spill
Applied Research Capital Co. S.A.	2012	Approaches for Inequality Analysis: Implications for the Gulf of Mexico after the Deepwater Horizon Oil Spill
Chen, Xiang-Ni	2013	Advances in Inequality and Inequalities

### EndNote Web

Elabore una bibliografía mientras realiza su búsqueda y dé formato a sus artículos al instante.

Oficinas centrales de ciencias

En EE. UU.

Philadelphia +1 800 336 4474  
+1 215 386 0100

Europa, Medio Oriente y África

Londres +44 20 7433 4000

Asia Pacífico

Singapur +65 6775 5088  
Tokio +81 3 4589 3100

Para ver una lista completa de oficinas, visite:  
[ip-science.thomsonreuters.com/contact](http://ip-science.thomsonreuters.com/contact)

[thomsonreuters.com](http://thomsonreuters.com)

## AVERIGÜE MÁS ACERCA DE IET INSPEC

Para obtener más información, visite [wokinfo.com](http://wokinfo.com) o comuníquese con la oficina más cercana.

The Institution of Engineering and Technology está registrada como una organización de beneficencia en Inglaterra y Gales (n.º 211014) y Escocia (n.º SC038698).

