



Propuesta Renov. Scopus 2025 / Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid



Carrera 7 #156 -10 Oficina 1706
Bogotá, Colombia
Tel: 573222190062

Propuesta No. 266950
Fecha de creación 2025-10-14
Última modificación 2025-10-14
Oferta válida hasta 2025-11-30

Estado: **Ready**

Atn. Ana María Pérez
Politécnico Colombiano Jaime Isaza
Cadavid

Propuesta Renov. Scopus 2025 / Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid

Propuesta comercial por Milena Jiménez

Hola Ana Maria ,

Mi nombre es Milena Jiménez, Especialista en contrataciones de Publiciencia, es un gusto tener la oportunidad de presentar nuestra propuesta en respuesta a los requerimientos entregados, espero que sea de su agrado.

Quedo a su disposición, para cualquier duda o aclaración puede contactarme vía WhatsApp al número: **573222190062** y responderé a la brevedad posible.



Cordial saludo,
Milena Jiménez - Especialista en contrataciones
Email. milena.jimenez@publiciencia.com
Teléfono. 573222190062

AVISO DE PRIVACIDAD

Usted recibe la siguiente oferta comercial por solicitud propia y de esta forma acepta nuestra política para el tratamiento de datos personales, de lo contrario es importante que reporte inmediatamente el incidente al siguiente correo electrónico: info@publiciencia.com

Nuestra presencia en américa latina

+400 clientes
+38 años de experiencia
+14 países
+4 países con presencia local
Colombia, Ecuador, Perú y Estados Unidos

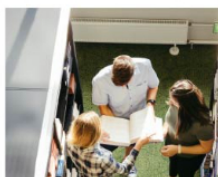


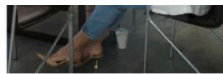
Quiénes somos

Somos una organización con presencia en América Latina, facilitamos el acceso a información científica de las mas alta calidad y soportamos a nuestros clientes en su proceso de crear conocimiento.

Nuestra razón de ser

Nuestros productos y servicios apoyan los procesos de estudio de las Ciencias & Investigación en instituciones académicas, corporaciones, sector público, centros de investigación y sector hospitalario.





Apoyamos a
diversos tipos de
instituciones



• Hospitales



• Corporaciones



• Sociedades
Científicas



• Universidades



• Centros de
investigación



• Instituciones
gubernamentales

NUESTROS VALORES AGREGADOS



Soporte técnico



Formación
especializada basada
en casos de uso



Acompañamiento de
expertos



Eventos académicos



Área de
contrataciones



Facturación local



Diseño de comunicaciones y
piezas gráficas



Cotización

Scopus®

Scopus: Base de datos de
citas y resúmenes completa,
multidisciplinaria y fiable

Encuentre investigación relevante y autorizada,
identifique expertos y acceda a datos, métricas y
herramientas analíticas fiables. Avance en la
investigación, los objetivos educativos y la dirección y



Integración, los mejores contenidos y la selección de prioridades de la investigación desde un solo lugar.



1.8+ billones
referencias citadas
datadas de 1970



84+ millones
archivos



17.6+ millones
perfiles de autores



94.8+ miles
perfiles afiliados



7+ miles
publicadores

Aumente la eficiencia de la investigación

El acceso a contenido completo y datos de alta calidad solo es efectivo si la información necesaria se puede encontrar con facilidad. Las herramientas y filtros de búsqueda de última generación de Scopus permiten realizar rápidamente las siguientes tareas:

- localizar fuentes relevantes
- identificar tendencias de investigación o temas emergentes
- descubrir posibles colaboradores de investigación
- explorar la investigación de los ODS con un filtro de búsqueda avanzada pregenerado

Para conocer nuestras funciones y filtros de búsqueda, recomendamos consultar nuestra guía de referencia rápida.



Identifique tendencias emergentes

Scopus cuenta con bibliografía académica integral, datos y herramientas analíticas para mantenerle actualizado y por delante de la competencia.

- >91 millones de registros
- >27 950 títulos de serie activos
- >292 000 libros

Conozca los hechos: Aprenda cómo Scopus ayuda a los estudiantes, educadores e investigadores a lograr sus objetivos.

ASPECTOS FUNDAMENTALES



Fundamente las decisiones estratégicas de investigación

Scopus ofrece a las organizaciones un acceso sin precedente a investigaciones globales clave que se pueden integrar con plataformas existentes para aumentar el análisis y las conclusiones.

Su conjunto avanzado de herramientas analíticas permite a los usuarios visualizar, comparar y exportar datos para evaluar los resultados y tendencias de la investigación, lo que ayuda a medir el rendimiento de los estudios a nivel individual o institucional y a fundamentar las decisiones estratégicas posteriores.





Mejorar la visibilidad de la investigación

Los perfiles de autor de Scopus ofrecen nuevos conocimientos sobre el alcance y la influencia de la investigación, lo que ayuda a crear un cuerpo de trabajo fiable para respaldar los objetivos profesionales. Una vez que se valida un perfil, Scopus se hace cargo, lo completa automáticamente y se basa continuamente en las credenciales de un autor.

Scopus es la única base de datos que combina datos automatizados y seleccionados manualmente para generar perfiles de autor actuales.

Muestre la influencia de la revista, el artículo y el autor

Scopus supera a otras bases de datos de resúmenes y citas al ofrecer una gama más amplia de métricas de investigación que abarcan casi el doble de publicaciones revisadas por pares.

Con las métricas de Scopus, puede demostrar la influencia de la producción académica de su centro. Además, la solución permite profundizar en los detalles de las métricas para aumentar la confianza al saber exactamente cómo se obtienen los datos.



¿Por qué elegir Scopus?



Colección de citas y resúmenes académicos líder en la industria



Cobertura completa, mayor información



Revisión y selección independientes



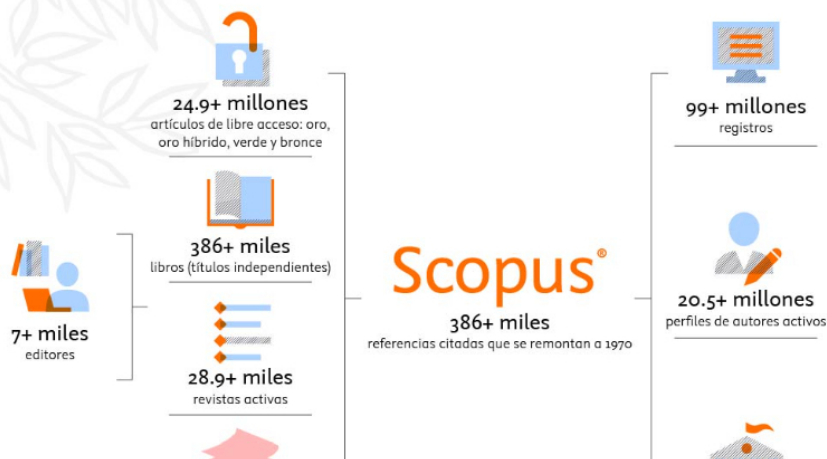
Búsqueda intuitiva



Mejores herramientas, mejores resultados



Más métricas



25.9+ millones
preimpresiones

94+ miles
perfiles afiliados

Acceso

A través de la red de computadores de su institución mediante el reconocimiento de direcciones IP y/o dominio institucional.

Usuarios & Búsquedas

Sin límite de búsquedas y acceso a todos los usuarios pertenecientes a la Institución.

Novedades

¿Ha oído hablar de la IA de Scopus? Estamos trabajando en nuestra nueva herramienta de búsqueda impulsada por IA, que ayudará a los investigadores a encontrar artículos mediante consultas en lenguaje natural. Los resultados se sintetizarán a partir de décadas de investigación en resúmenes claros y comprensibles.

Crear una red de investigación nunca fue tan fácil La nueva función Scopus Researcher Discovery permite a los usuarios buscar palabras clave para encontrar resultados de investigadores relevantes y crear rápidamente una vista de las personas que contribuyen a un campo.

Acelere su investigación

En el siempre cambiante panorama de la investigación académica, mantenerse a la vanguardia requiere herramientas modernas. Scopus AI es una herramienta de investigación impulsada por IA que le ayuda a navegar por la gran cantidad de información disponible en Scopus, permitiéndole obtener una comprensión más profunda de su tema de investigación, generar nuevos conocimientos y mejorar su experiencia de investigación en general.

Scopus AI acelera el viaje de la investigación al descubrimiento, permitiéndole ampliar los límites del conocimiento e impulsar la innovación en su campo.



ELSEVIER

Precios de suscripción

— El costo total es de \$89,316,300 COP.

Scopus

CANTIDAD	PRECIO/U	IMPUESTO	TOTAL
1	\$89,316,300 COP	\$0 COP (0%)	\$89,316,300 COP

SUBTOTAL \$89,316,300 COP
IMPUESTO \$0 COP

TOTAL \$89,316,300 COP

Ochenta y nueve millones trescientos dieciséis mil trescientos COP.

INFORMACION IMPORTANTE:

Editor: Elsevier B.V

Modalidad: Online

Condición de Acceso: Reconocimiento de IP

Período previsto: Diciembre 15 de 2025 - Diciembre 14 de 2026

CONDICIONES COMERCIALES:

- Vigencia: oferta válida hasta 30 de noviembre de 2025 o hasta que la TRM supere los \$4.150 pesos por dólar

- IVA: No aplica de acuerdo con la ley 98 de 1993 las publicaciones de carácter científico son exentas de IVA

- Para la activación de acceso se debe recibir firmado con anterioridad el acuerdo de suscripción expedido por el editor, el cual será emitido una vez aprobada la presente oferta.

Aprobación

MJ

— Ana Maria , esta propuesta puede ser aprobada instantaneamente añadiendo su firma digital.

Registrando su firma acepta en su totalidad los términos y condiciones de este documento, así como el uso de la firma digital como una representación de una firma en documento físico con pluma y papel.

Firme aquí — desde cualquier dispositivo.

Consideraciones: Esta propuesta ha sido desarrollada por Publiciencia para su organización y se mantendrá bajo su propiedad hasta el momento en que una aceptación formal se perfeccione, de esta forma, sus contenidos no podrán ser revelados a ningún tercero, así como tampoco los conceptos originales desarrollados por Publiciencia podrán ser utilizados con fines comerciales.

♻️ Publiciencia es una empresa ambientalmente responsable, por esta razón presentamos propuestas electrónicas en pro del medio ambiente, antes de imprimir este documento, considere si es realmente necesario.

Copyright Publiciencia ©2024



www.publiciencia.com

Powered by  PROLIBU






Cotización No. 266950 - Renov Scopus 2025 - PJIC

Informe de auditoría final

2025-10-14

Fecha de creación:	2025-10-14
Por:	Milena Jiménez (milena.jimenez@publiciencia.com)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAHzf4pK_Dp3qpn7Tw25M24O3Bg0IEkpNP

Historial de “Cotización No. 266950 - Renov Scopus 2025 - PJIC”

-  Milena Jiménez (milena.jimenez@publiciencia.com) ha creado el documento.
2025-10-14 - 22:20:37 GMT
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a Jair Angulo (jair.saavedra@publiciencia.com) para su firma.
2025-10-14 - 22:20:47 GMT
-  Jair Angulo (jair.saavedra@publiciencia.com) ha visualizado el correo electrónico.
2025-10-14 - 23:11:16 GMT
-  Jair Angulo (jair.saavedra@publiciencia.com) ha firmado electrónicamente el documento.
Fecha de firma: 2025-10-14 - 23:11:37 GMT. Origen de hora: servidor.
-  Documento completado.
2025-10-14 - 23:11:37 GMT