

Buscador de **Ultima Generación** en tiempo real



qué es **Lib.Steps?**

Lib.Steps es una herramienta de búsqueda de tercera generación. Lib.Steps integra todos los servicios de información en un solo portal. Las consultas son hechas en tiempo real y en texto completo; Sin necesidad de meta-data o límite para palabras claves.

Lib.Steps es excelente para cualquier institución que consulta servicios de información. La cobertura es extensiva y sin limitación en la integración de servicios de información.

Integración de Servicios de información con Cobertura Extensiva

Lib.Steps integra todos los servicios de información desde los locales, regionales hasta los grandes editores internacionales. La plataforma localiza artículos buscando en texto completo de los artículos y en los metadatos que provee el editor en tiempo real.

Bases de datos seleccionadas (7)						
#48081	#8151	#15211	#25011	#93241	#74041	#9191
AAAS	Annual Reviews	ASME	ASTM International	Bloomsbury	Royal Society	SAE

Lib.Steps

integra todo Servicio de información o tipo de documento.

- ✓ Catálogos/OPAC
- ✓ Repositorios
- ✓ Open Access
- ✓ Servicios de información suscritos
- ✓ Servicios de información a perpetuidad
- ✓ Journals
- ✓ Libros electrónicos
- ✓ Periódicos
- ✓ Revistas

Requerimientos Técnicos

- ✓ Servidor en la Nube
- ✓ Instalación Remota
- ✓ Auto mantenimiento
- ✓ Sin necesidad de un servidor local
- ✓ No hay limite de usuarios
- ✓ Software Requerido de navegación:
Navegadores web en sus más recientes versiones. Microsoft Edge/Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari .

✓ **Creado en Corea del Sur**
Mas de 70% del mercado suscribe a Lib.Steps

✓ **Sin necesidad de Meta-data**
Bibliotecólogos no tienen que enviar datos del catalogo

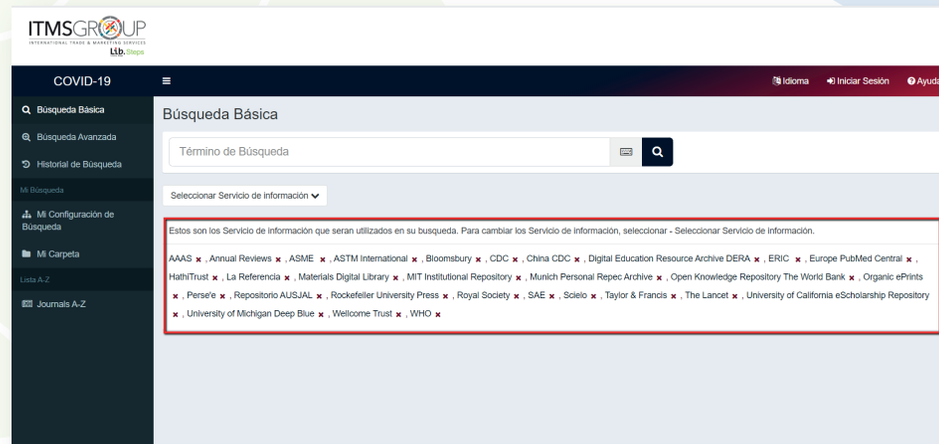
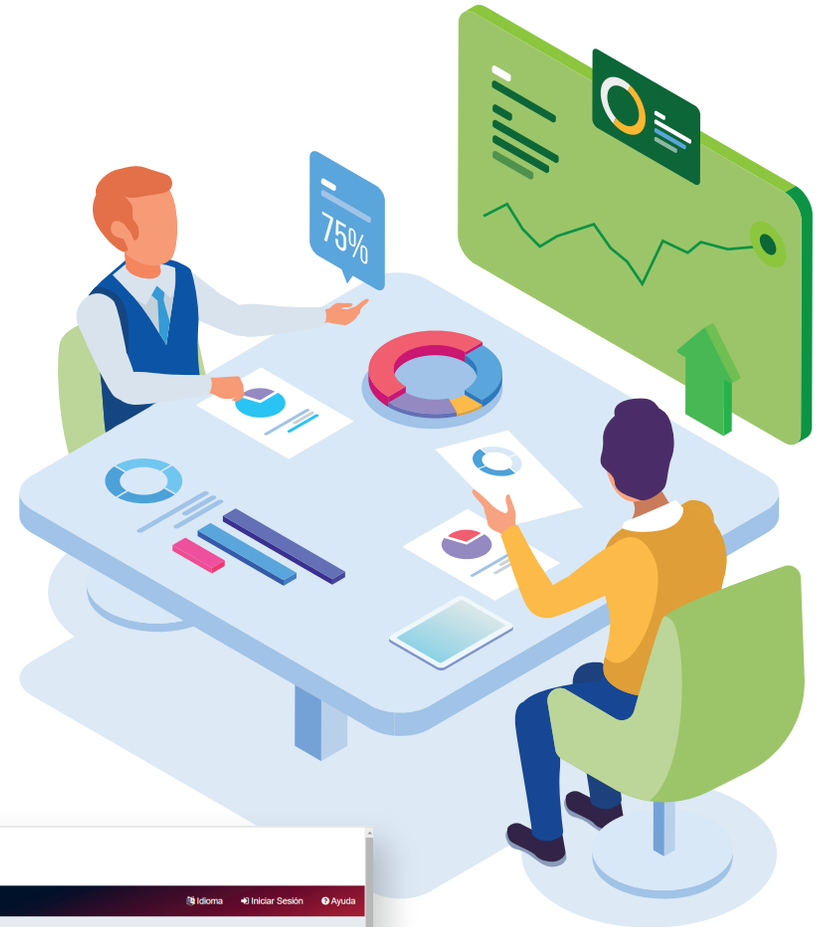
✓ **Instalación remota**
Proceso de instalación es rápido y seguro; ahorrando tiempos y costos.



Integración Total e Inteligencia Artificial

Lib.Steps funciona sin necesidad de Meta-data. No es necesario que los bibliotecarios o editores envíen la meta-data o ningún tipo de información para encontrar la información al día. El sistema utiliza inteligencia artificial para realizar la consulta en tiempo real y texto completo.

Todas las consultas son hechas en tiempo real. Las publicaciones pueden ser encontradas en el mismo segundo que son públicas sin excepción del tamaño del servicio de información, ya sea catálogo, repositorio, open Access o plataforma suscritas.



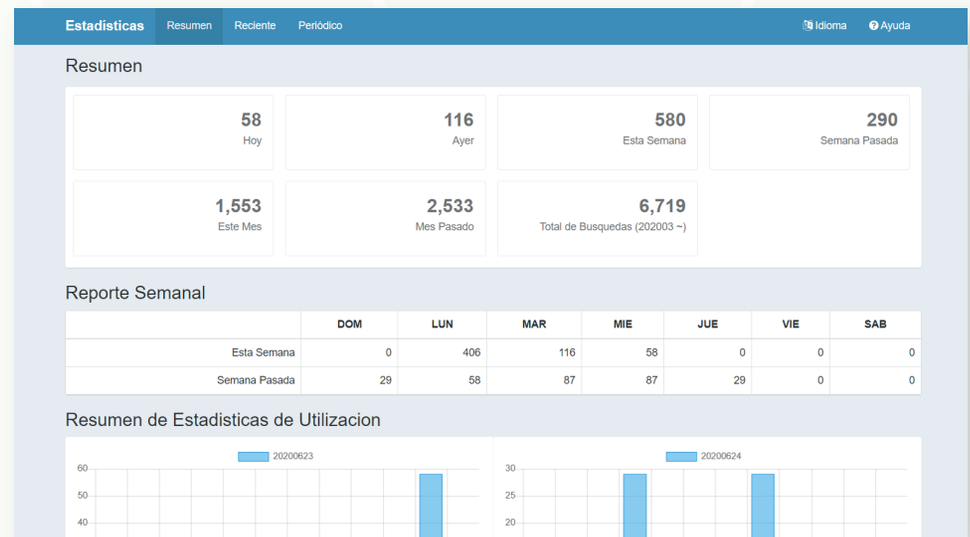
Transparencia y confianza en resultados

Lib.Steps no representa ningún tipo de contenido. Todas las consultas son imparciales y mantiene la misma cantidad y orden de resultados que la plataforma nativa. La plataforma cuenta con la función de LinkHub. LinkHub informa a los usuarios en donde se encuentran los resultados y porque medio tiene acceso.



Intervención Administrativa Mínima

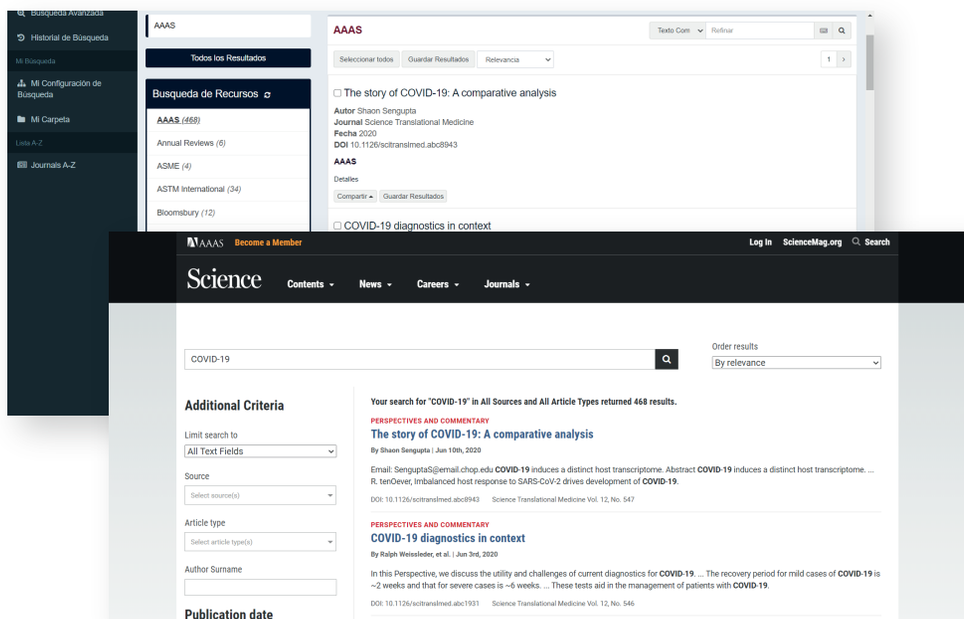
El sistema crea automáticamente un registro de errores. Una vez que un error se presenta más de diez veces, el sistema trata de arreglar el problema automáticamente. Si el sistema no puede arreglar este problema por sí mismo, el sistema les informa a los ingenieros de **Lib.Steps** resolver dicho error.



Integración con servicios de acceso remoto

Lib.Steps funciona con diferentes servicios de acceso remoto: IP Proxy, EZ Proxy y VPN. Todas las herramientas funcionan a la perfección, brindando a los usuarios una forma intuitiva y extensa de consultar servicios de información desde cualquier ubicación.

Lib.Proxy es una herramienta de acceso remoto, brindándole acceso a todo servicio de información suscrito en cualquier parte del mundo. Por favor consultar con cualquier miembro de nuestro equipo en caso de tener interés en **Lib.Proxy**.





itmsgroup.net

libsteps.info