

# NO TIENES ACCESO A LA INVESTIGACIÓN ESENCIAL PARA TU EDUCACIÓN

## EL PROBLEMA

Las revistas científicas de investigación son la fuente del conocimiento más novedoso en cada campo de la ciencia, desde historia hasta medicina.

Aun así, estudiantes, investigadores, profesores, doctores, empresarios, y otros, no tienen acceso a esta valiosa información porque ellos o la institución para la que trabajan no puede costearla.

Las revistas científicas se han vuelto extremadamente caras, hasta el punto en que nadie tiene acceso a ellas.

Estas revistas a menudo cuestan entre \$5,000, \$10,000 o incluso \$20,000 dólares la suscripción por un año - y los precios continúan superando la inflación año con año.

**> 40%**  
de los investigadores encuestados en uno de los países más ricos del mundo como lo es Inglaterra, no tienen acceso a la información que necesitan día con día para su trabajo diario.



## EL RESULTADO

La ciencia se hace más lenta, la información se obstaculiza, y la educación de los estudiantes se vuelve incompleta.

Cuando no podemos ver el panorama completo, es difícil encontrar, aprender y construir con la información más nueva.

**No tiene porque ser de esta manera.**



ESTUDIANTES



INVESTIGADORES



DOCTORES



PACIENTES



EMPRESARIOS



EL PÚBLICO



PERSONAS DE PAÍSES EN DESARROLLO

**TODOS TIENEN EL ACCESO NEGADO A LA INFORMACIÓN QUE NECESITAN**

## LA SOLUCIÓN

Decenas de organizaciones estudiantiles, representando casi 7 millones de estudiantes alrededor del mundo en cada disciplina, están dirigiendo el cambio para un mejor sistema: Open Access (Acceso Abierto).

OPEN  ACCESS

[WWW.RIGHTTORESEARCH.ORG](http://WWW.RIGHTTORESEARCH.ORG)





# INVOLUCRATE

Open Access es el acceso en línea gratuito e inmediato a información de alta calidad, que ha sido revisada por académicos sin la restricción de derechos para usarla en formas nuevas e innovadoras.

Open Access revoluciona la forma en que el conocimiento se comparte, posible que cualquiera pueda acceder a la información más nueva y construir en base a esta.

Organizaciones como la Comisión Europea y el Instituto Nacional de Salud de los Estados Unidos, han adoptado el acceso abierto a la información por ser crucial para el avance de la ciencia en el siglo 21, y ahora cerca del 20% de todos los artículos de revistas científicas están disponibles de manera gratuita en línea.

Las oportunidades que el acceso gratuito, inmediato y en línea a un archivo académico pueden crear son infinitas. El estudiante tendrá acceso a la información necesaria para

su educación completa; los investigadores tendrán su trabajo leído y citado más seguido; y millones de artículos podrán ser leídos y analizados por usuarios, mostrando rápidos y mejores resultados, haciendo conexiones importantes entre artículos más rápido, y permitiendo que los descubrimientos se realicen más pronto.

Open Access tiene el potencial de acelerar la investigación, hacer que la ciencia avance, y abrir nuevos caminos para el descubrimiento, en formas que apenas estamos empezando a imaginar.

Los estudiantes tienen un rol crucial en hacer de Open Access una realidad. La coalición para el derecho del estudiante de investigar, que representa cerca de 7 millones de estudiantes de forma internacional, trabaja para educar a los estudiantes sobre la importancia del acceso abierto a la información, y para buscar políticas que abran el acceso a la información en tu campus / facultad y a niveles nacionales e internacionales.

## Que vas hacer tu!

Ahora mismo, estudiantes alrededor del mundo están iniciando conversaciones para buscar el acceso abierto a la investigación en su país, buscando a sus gobernantes para cambiar las políticas, dando a conocer resoluciones gubernamentales, firmando nuestra petición y más, para hacer de Open Access una realidad.

Más información en

**WWW.RIGHTTORESEARCH.ORG**

