



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

VRIP VICERRECTORÍA
DE INVESTIGACIÓN
Y POSTGRADO



acceso
abierto

INSTRUCTIVO CIENCIA ABIERTA

Recursos para localizar artículos en acceso abierto: *Open Access Button*



*Recursos para localizar
artículos en acceso abierto:
Open Access Button*

¿Cómo citar este documento?

Equipo Ciencia Abierta (2022) *Título del documento*.
Temuco: Universidad de La Frontera.
enlace DOI

Equipo Ciencia Abierta Universidad de La Frontera

Natalia Bastidas Fuentes
Gestora de Redes y Difusión

Daniel Belmar Fredes
Coordinador Institucional Proyecto

Paola Calfuñanco Herrera
Ejecutiva Financiera Contable

Jorge Castillo Mora
Gestor de Infraestructura Digital

Fabian Gallardo Ferreira
Gestor Bibliotecólogo

Marcelo Peña Lamilla
Coordinador Proyecto

Alexis Rebolledo Carreño
Profesional Metodólogo Ciencia Abierta

Elías Sepulveda Rivas
Diseñador Gráfico Proyecto Ciencia Abierta





















La obra debe recibir el reconocimiento de sus autores e institución y puede ser distribuida, copiada, reutilizada, adaptada y exhibida por terceros en cualquier formato o medio. Quienes utilicen esta obra no pueden obtener ningún beneficio comercial de esta.

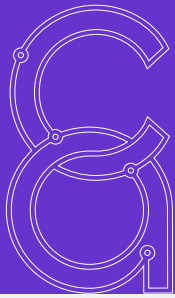


P R E S E N T A C I Ó N

Las múltiples declaraciones de Acceso Abierto, han convenido brindar alguna alternativa de libre descarga para compartir el conocimiento científico a la comunidad, tanto editoriales, autores, biblioteca y grupos de investigación han acordado un cierto compromiso con estas prácticas de difusión, es así como se han ido generando diferentes herramientas que permitan llegar a esta alternativa sea en versión pre-prints , revisada, de tesis y/o la publicada, al que en ocasiones está disponible en distintos repositorios de carácter institucional, temáticos o generalizados y sean legalmente y éticamente aceptables.

Algunos buscadores poseen herramientas las cuales identifican de manera rápida si el artículo esta disponible para libre descarga, ofreciendo una extensión para cada navegador.

		Safari	Chrome	Firefox
				
Google Scholar Button		X		
EndNote Click		X		
Open Access Button				
Open Access Heleper				
Unpaywall		X		



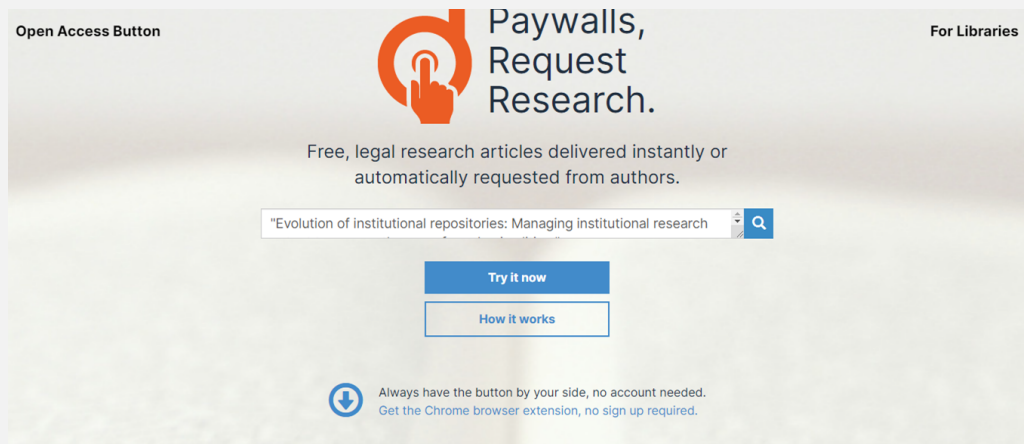
A continuación, presentamos un breve tutorial de uso para localizar artículos en acceso abierto utilizando *Open Access Button*

Open Access Button

Open Access Button es una extensión de navegador que busca y descarga artículos en acceso abierto. Para utilizarlo, sigue los siguientes pasos:

1.

Accedemos al sitio web de Open Access Button (openaccessbutton.org) y hacemos clic en **"Add the extension"** o **"Install extension"**, dependiendo del navegador que utilicemos



2.

Al clicar la opción de descargar la extensión en Chrome o Firefox podremos instalar desde las plataformas de extensiones de tu navegador



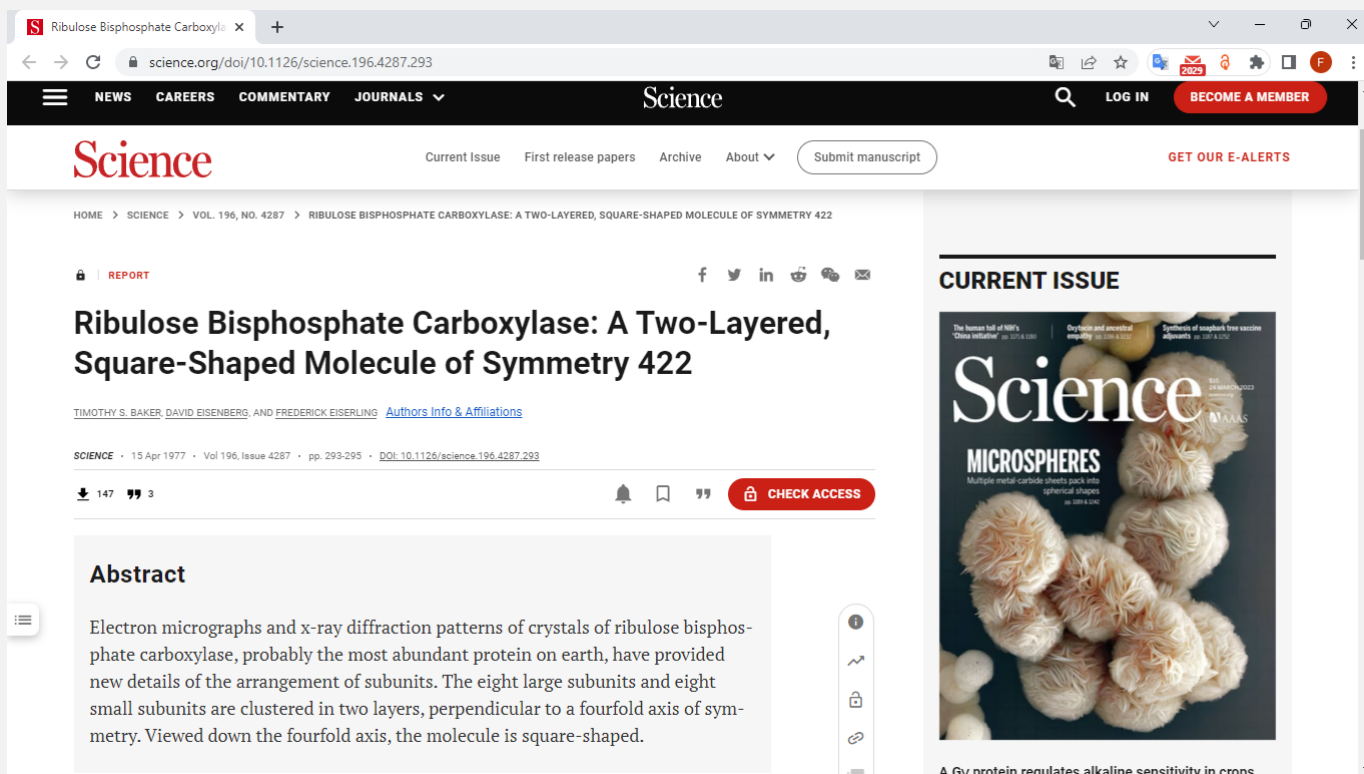
3.

En la esquina superior está el icono de Open Access Button y se buscará automáticamente el artículo en acceso abierto. Si se encuentra disponible, se descargará automáticamente.



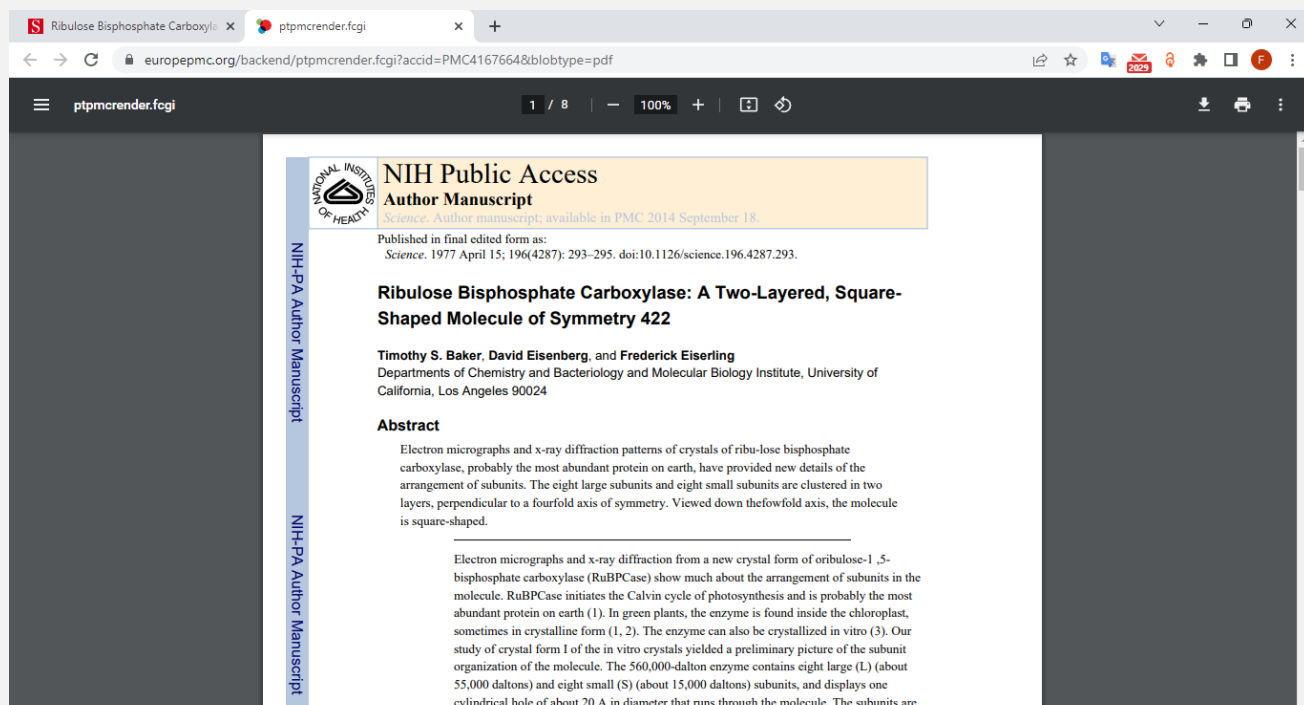
4.

Para comprobar la disponibilidad del artículo en acceso abierto debemos clicar sobre el ícono de la parte superior



5.

Si el artículo está en acceso abierto se abrirá una nueva pestaña con el artículo para ser descargado.



¡Listo! Ahora tienes una guía básica de uso de esta herramienta para encontrar y descargar artículos en acceso abierto.



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

VRIP VICERRECTORÍA
DE INVESTIGACIÓN
Y POSTGRADO



acceso
abierto



ciencia
abierta
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA