

BOLETÍN DEL INVESTIGADOR



**Lean Library, accede a los recursos de
la Biblioteca con un solo clic**

En este número:

- Introducción
- Cómo funciona Lean Library
- Búsqueda mejorada en Google Scholar
- Scite: descubre cómo se está citando una investigación
- Búsqueda directa en Fama
- Novedades y recursos del mes



Introducción



A medida que el contenido académico disponible en línea va en aumento, es cada vez más necesario disponer de herramientas que permitan a los investigadores ahorrar tiempo a la hora de acceder a la información que necesitan.

Por ello, utilizar una herramienta como Lean Library te facilitará acceder a los documentos y recursos de información de una manera rápida y sencilla, evitando que pierdas tiempo buscando la misma información en diferentes recursos y mejorando tu rendimiento.



Vídeo Lean Library: Lean Library, textos completos en un solo clic

La Biblioteca de la Universidad de Sevilla adquirió esta herramienta para ayudar a estudiantes e investigadores a acceder a los documentos suscritos por la Biblioteca rápidamente. Desde su incorporación, más de 900 usuarios han instalado Lean Library en sus navegadores y lo utilizan de forma activa. Según la encuesta realizada por la Biblioteca, el 86% de los encuestados han visto la utilidad de esta herramienta y están satisfechos o muy satisfechos con la aplicación.



Biblioteca de la Universidad de Sevilla



Cómo funciona Lean Library

Lean Library es una extensión para navegadores que, una vez instalada, buscará diferentes formas de acceder a los recursos y te ofrecerá la más adecuada en cada situación.



1. Cuando estás buscando información, ya sea en Internet o en algún recurso académico, Lean Library detectará si el contenido está suscrito por la Biblioteca y te ofrecerá acceder al mismo.
2. Si el contenido no está suscrito por la Biblioteca buscará una alternativa en acceso abierto y, una vez localizada, te ofrecerá acceder al texto completo con un solo clic.
3. En algunas páginas Web, Lean Library te avisará de la existencia de un recurso o de un servicio de la Biblioteca relacionado con su contenido.
4. Si ninguna de estas opciones está disponible, te dirigirá al formulario de préstamo interbibliotecario para que puedas solicitar el documento.



Si todavía no tienes Lean Library en tu navegador, no esperes más y empieza a utilizarlo. En nuestra guía tienes todas las instrucciones para instalarlo con dos sencillos pasos.
<https://guiasbus.us.es/leanlibrary>



Búsqueda mejorada en Google Scholar

Cuando buscas información en Google Scholar, con la extensión instalada, se te identificará como miembro de la comunidad universitaria. De esta forma, aparecerán en los resultados de tus búsquedas enlaces a los artículos que la Biblioteca tiene suscritos, incluso desde fuera de la Universidad. Estos enlaces a artículos llevan a los recursos a través de la Biblioteca, por lo que podrás acceder a los mismos incluso si son de pago y sin tener que buscarlos en Fama.

The screenshot shows the Google Scholar interface with the search term 'covid 19 vaccine'. The results list several articles, each with a 'Biblioteca US' link and a 'SUSCRÍBETE A LAS ALERTAS' button. The articles include:

- [PDF] The COVID-19 vaccine development landscape** by T Le, Z Andreadakis, A Kumar, RG Román... - Nat Rev Drug ... - researchgate.net
- A strategic approach to COVID-19 vaccine R&D** by L Corey, JR Mascola, AS Fauci, FS Collins - Science, 2020 - science.sciencemag.org
- Rapid COVID-19 vaccine development** by BS Graham - Science, 2020 - science.sciencemag.org
- [HTML] Immunological considerations for COVID-19 vaccine strategies** by M Jeyanathan, S Afkhami, F Smaili, MS Miller... - Nature Reviews ... - nature.com

Each article entry includes a citation count (e.g., 'Citado por 974') and a link to 'Artículos relacionados'. The 'Biblioteca US' link is highlighted with a red box in the image.

Además, mientras navegas por los resultados de las búsquedas, Lean Library te ofrecerá la posibilidad de suscribirte a alertas de las revistas que aparecen en los resultados de la búsqueda para que recibas en tu email notificaciones de los nuevos números publicados por las mismas.

SUSCRÍBETE A LAS ALERTAS



Scite: descubre el impacto de una investigación

Scite es una herramienta -que puede instalarse como una extensión del navegador- que permite descubrir de forma eficaz cómo se ha citado un artículo científico y si otros investigadores lo han apoyado o cuestionado.



Lean Library permite obtener esta información de manera integrada, sin tener que instalar dos extensiones. El funcionamiento, sin embargo, es el mismo: se mostrará en una ventana emergente, debajo de la de acceso al recurso, el número de citas positivas, neutras o que cuestionan el estudio que está leyendo. Además, permite hacer clic en esta ventana para descubrir los artículos que han citado esa publicación.

The screenshot shows a web browser displaying a Nature Reviews Immunology article titled "Immunological considerations for COVID-19 vaccine strategies". The article is published on 04 September 2020. The sidebar on the right features the "Biblioteca" logo and a login section. Overlaid on the sidebar is the Scite extension window, which displays citation counts for the article: 1 positive (green check), 130 neutral (grey clock), and 0 questioning (blue question mark). The Scite window also includes a "Collection" section for "COVID-19 Watch" and tabs for "Sections", "Figures", and "References".

Lean Library está trabajando para incorporar esta información también en los resultados de las búsquedas de Google Scholar para proporcionar información sobre el contexto de las citas.



Búsqueda directa en Fama

Otra ventaja que ofrece la extensión es la búsqueda directa en Fama sin necesidad de acceder al catálogo y escribir una búsqueda. Esta opción permite seleccionar un fragmento de texto, por ejemplo, el título de un libro, y buscarlo en fama sin tener que acceder al catálogo. Sólo tienes que pulsar el botón derecho del ratón y hacer clic en Busca en Fama. Se abrirá una nueva ventana en la que aparecerán los resultados de la búsqueda en el catálogo.

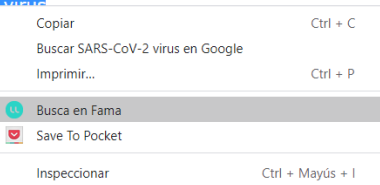
Overview

COVID-19 Vaccine Janssen is a vaccine for preventing coronavirus disease 2019 (COVID-19) in people aged 18 years and older. COVID-19 is caused by **SARS-CoV-2 virus**

COVID-19 Vaccine Janssen is made up of another virus contain the gene for making a protein found on SARS-CoV-2

COVID-19 Vaccine Janssen does not contain SARS-CoV-2

Detailed information about this vaccine is available in the [leaflet](#).


[Expand section](#)
[Collapse section](#)

The screenshot shows the 'Biblioteca' website with a search bar containing 'SARS-CoV-2 virus'. The search results are displayed in a list format. The first result is 'DTIE 2.07 : las instalaciones de climatización, Sars Cov 2 y calidad de aire' by ATECYR, 2020, which is marked as 'No disponible'. The second result is 'Novel Coronavirus 2019 : in-silico vaccine design and drug discovery' by Kumar, Amit, 1976- author, published by Gateway East, Singapore : Springer, 2020, which is marked as 'Disponible en línea'. The third result is 'Diagnostic imaging of Novel Coronavirus'.

On the left side, there are filters for 'Ordenar por Relevancia', 'Disponibilidad' (En Línea, En la Biblioteca), 'Tipo de recurso' (Libros (6)), 'Biblioteca' (B Arquitectura (1)), 'Idioma', and 'Fecha de creación'.

At the bottom right, there is a red chat button that says 'Chat ¿Necesitas ayuda?'.

Novedades y recursos del mes

- [Webinar: SABI, perfeccionamiento de la base de datos](#)

El martes 27 de abril tendrá lugar una formación sobre el funcionamiento y prestaciones de esta base de datos sobre datos financieros, información bursátil, investigación de mercado, etc. referida a empresas de España y Portugal.

- [Investigadores de la US altamente citados a nivel mundial según Clarivate](#)

Clarivate elabora anualmente una lista de investigadores altamente citados analizando los documentos indexados en la WOS.

- [Simposio IEEE Authorship and Open Access](#)

IEEE organiza el 21 y 22 de abril unas sesiones sobre cómo escribir un artículo técnico de calidad además de una serie de orientaciones para publicar en IEEE.

- [Consulta en idUS las tesis leídas en los meses de octubre, noviembre y diciembre de 2020](#)

Ya están disponibles en IdUS las tesis leídas en el último trimestre de 2020.

- [Crue y CSIC firman con Elsevier el primer acuerdo transformativo a nivel nacional para publicar en acceso abierto](#)

Con este acuerdo Crue y CSIC cumplen su compromiso de impulsar la Ciencia Abierta fomentando el acceso abierto a sus resultados de investigación.

- [Consulta en idUS las tesis premiadas en la convocatoria del año académico 2016/2017](#)

Más de 50 tesis de todas las ramas de conocimiento obtuvieron el Premio Extraordinario de Doctorado en la última convocatoria.

- [Formación extraordinaria de Scopus](#)

FECYT y Elsevier han organizado un ciclo formativo online, que tendrá lugar entre el 12 y el 23 de abril, con el objetivo dar a conocer a investigadores y personal bibliotecario las últimas actualizaciones y novedades de la base de datos Scopus.

- [Oferta formativa de la Biblioteca para el PDI](#)

Durante abril y mayo la Biblioteca ofrece al PDI cursos sobre programa antiplagio, gestores de referencia y visibilidad de la investigación.

- [Acceso a las plataformas de ClinicalKey : Odontología, Nursing y Skills](#)

Elsevier ha abierto gratuitamente y para toda la comunidad universitaria las plataformas educativas ClinicalKey Odontología, ClinicalKey Nursing y ClinicalKey Skill. Puedes acceder a ellas desde nuestro catálogo [Fama](#) hasta el **30 de junio**.

- [Oferta formativa de la Biblioteca para doctorandos](#)

Durante los meses de abril y mayo la Biblioteca ofrece a los doctorandos formación sobre acceso abierto y carrera investigadora, honestidad académica y plagio, búsqueda y gestión de la información, visibilidad y publicación de impacto, etc.

- [Ranking US de Scopus, edición marzo 2021 definitiva](#)

Elaborado con los datos de Scopus tomados el 23 de marzo de 2021, contiene más de un centenar de perfiles nuevos con respecto al de octubre de 2020.