

Ejercicios prácticos de búsqueda avanzada en Google

Pedro Gutiérrez Vico

A continuación, limitar los resultados por...

idioma:	cualquier idioma
región:	cualquier región
última actualización:	en cualquier momento
sitio o dominio:	<input type="text"/>
los términos que aparecen:	en cualquier lugar de la página
Búsqueda Segura:	Ver resultados más relevantes
tipo de archivo:	cualquier formato
derechos de uso:	sin filtrar por licencia

1. Búsqueda exacta

Ejemplo: "inteligencia artificial en educación"

Resultados que contengan esa frase exacta.

The screenshot shows a Google search results page with the following details:

- Search Query:** "inteligencia artificial en educación"
- Results Count:** Aproximadamente 395.000 resultados (0.23 s)
- Top Result Preview:** A snippet from [edigitalAB](#) discussing AI's role in education, mentioning adaptive learning, virtual tutors, and evaluation automation.
- Side Panel:** Shows filters like "Herramientas" (Tools), "INTEF", "Beneficios", "Desafíos", "Desventajas", "Ensayo", and "Herramientas avanzadas".
- Other Results:** Includes links from UNESCO, INCIBE, Fundación LAB, and Oficina C, along with a "Más preguntas" (More questions) section.

2. Excluir palabras

Ejemplo: energía solar -paneles

Resultados que incluyan "energía solar" pero no "paneles".

The screenshot shows a Google search results page with the following details:

- Search Query:** energía solar -paneles
- Results Count:** Aproximadamente 155.000.000 resultados (0.16 s)
- Top Result Preview:** A snippet from [INFORMAS](#) about the main benefits of solar energy, mentioning its ability to produce electricity independently of external sources.
- Side Panel:** Shows filters like "Abierto ahora", "Mejor valorados", "Función", and "Qué".
- Other Results:** Includes links from ebegreen.com, IDEAS, genpower.es, and Unión Española Fotovoltaica (UNEF), all discussing various aspects of solar energy without mentioning panels.

3. Buscar dentro de un sitio específico

Ejemplo: **site:unam.mx cambio climático**

Resultados solo del dominio *unam.mx*.

The screenshot shows a Google search results page with the query "site:drive.google.com.java". The results are filtered to show only items from the "Java" folder in Google Drive. The first result is a Java Oracle 11.8.2 download page. Subsequent results include various Java-related PDFs and documents available on Google Drive, such as "CURSO Java Completo UPD.pdf", "JAVA PROGRAMMING Notes.pdf", and "Como Programar En Java Delitel 9 Edicion Pdf.pdf". The interface includes the standard Google search navigation bar at the top and a list of links with preview snippets and file icons.

4. Buscar un tipo de archivo

Ejemplo: **educación digital filetype:pdf**

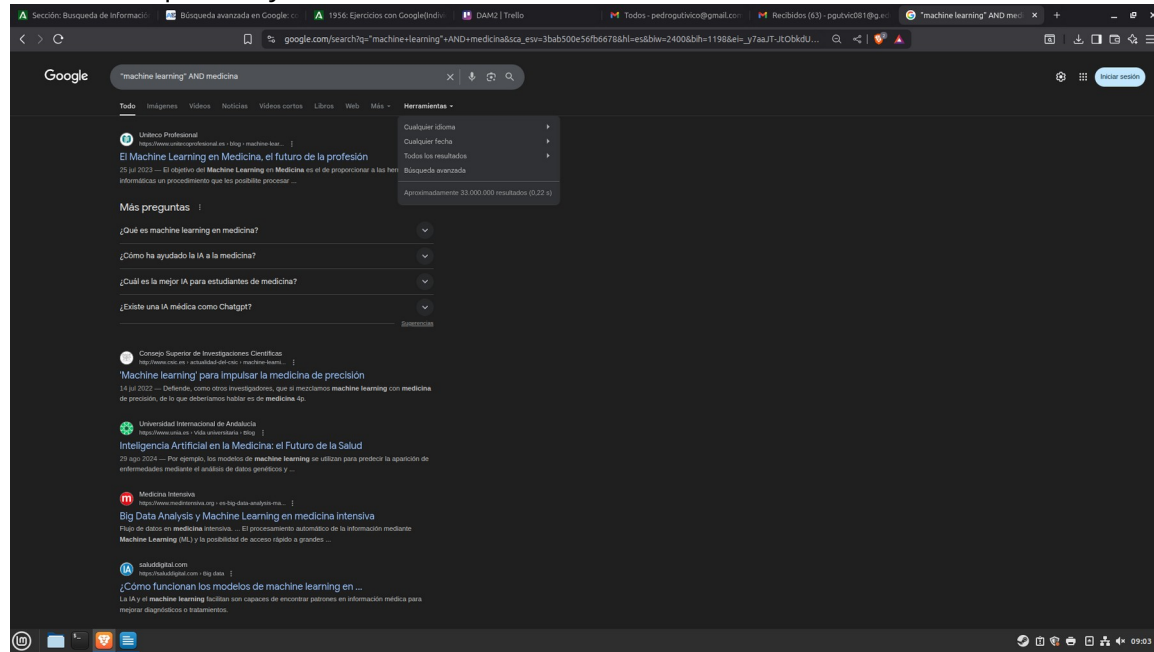
Filtrar únicamente documentos en formato PDF.

The screenshot shows a Google search results page with the query "educación digital filetype:pdf". The results are filtered to show only PDF files. The top result is a document titled "Tecnología en la educación:" from UNESCO. Other results include a document from INTEF titled "Perspectivas de la Educación Digital de la OCDE 2021" and another from Redalyc.org titled "Necesidad de una educación digital en un mundo digital". The interface includes the standard Google search navigation bar at the top and a list of links with preview snippets and file icons.

5. Combinar operadores booleanos

Ejemplo: "machine learning" AND medicina

Resultados que incluyan ambos términos.



A Sección: Búsqueda de Información | Búsqueda avanzada en Google | 1956: Ejercicios con Google[Indir] | DAM2 | Trello | Todos - pedrogutierrez@gmail.com | Recibidos (63) - pguvic081@gmail.com | "machine learning" AND medicina

Google

"machine learning" AND medicina

Todo Imágenes Videos Noticias Videos cortos Libros Web Más Herramientas

Uniteco Profesional https://www.unitecoprofesional.es/img/machine... | El Machine Learning en Medicina, el futuro de la profesión 25 jul 2023 — El objetivo del Machine Learning en Medicina es el de proporcionar a las herramientas informáticas un procedimiento que las posibilite procesar...

Cualquier idioma Cualquier fecha Todos los resultados Búsquedas avanzadas

Aproximadamente 33.000.000 resultados (0.22 s)

Más preguntas:

- ¿Qué es machine learning en medicina?
- ¿Cómo ha ayudado la IA a la medicina?
- ¿Cuál es la mejor IA para estudiantes de medicina?
- ¿Existe una IA médica como ChatGPT?

Sugerencias:

- Consejo Superior de Investigaciones Científicas Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- 'Machine learning' para impulsar la medicina de precisión 14 jul 2022 — Defiende, como otros investigadores, que si mezclamos machine learning con medicina de precisión, de lo que debiéramos hablar es de medicina 4p.
- Universidad Internacional de Andalucía Universidad Internacional de Andalucía
- Inteligencia Artificial en la Medicina: el Futuro de la Salud 29 ago 2024 — Por ejemplo, los modelos de machine learning se utilizan para predecir la aparición de enfermedades mediante el análisis de datos genéticos y...
- Medicina Intensiva Medicina Intensiva
- Big Data Analysis y Machine Learning en medicina intensiva Flujos de datos en medicina intensiva... El procesamiento automático de la información mediante Machine Learning (ML) y la posibilidad de acceso rápido a grandes...
- salsalstat.com salsalstat.com
- ¿Cómo funcionan los modelos de machine learning en...

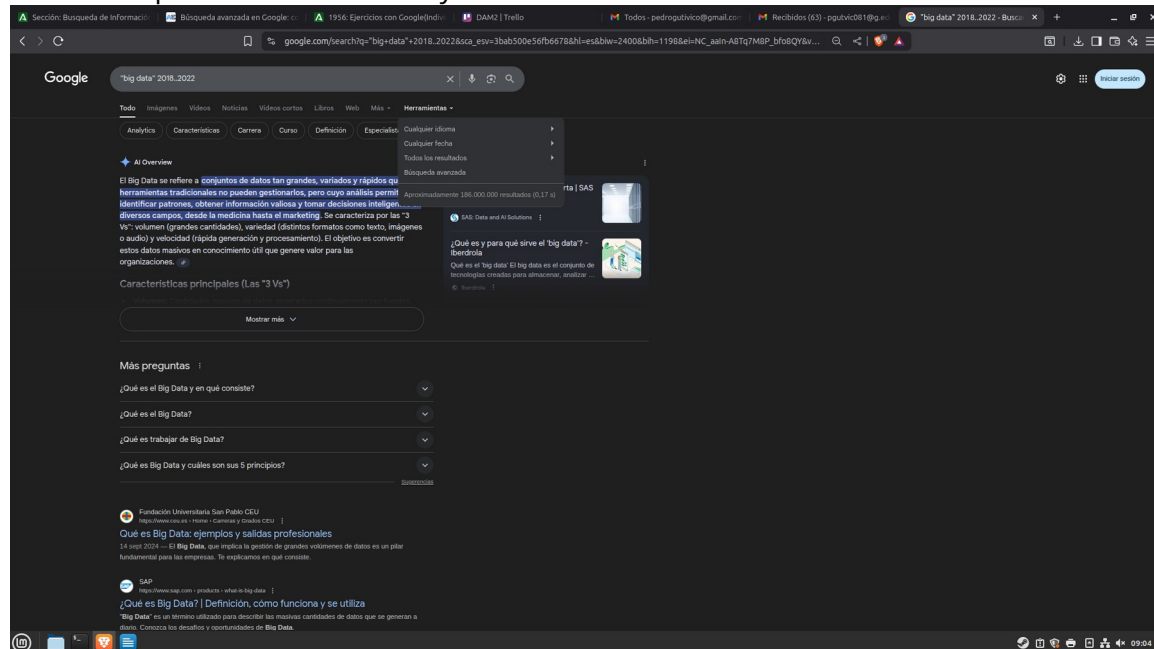
La IA y el machine learning facilitan son capaces de encontrar patrones en información médica para mejorar diagnósticos o tratamientos.

LinkedIn YouTube Gmail

6. Rango de fechas

Ejemplo: "big data" 2018..2022

Resultados publicados entre 2018 y 2022.



A Sección: Búsqueda de Información | Búsqueda avanzada en Google | 1956: Ejercicios con Google[Indir] | DAM2 | Trello | Todos - pedrogutierrez@gmail.com | Recibidos (63) - pguvic081@gmail.com | "big data" 2018..2022 - Busca

Google

"big data" 2018..2022

Todo Imágenes Videos Noticias Videos cortos Libros Web Más Herramientas

AI Overview AI Overview

El Big Data se refiere a conjuntos de datos tan grandes, variados y rápidos que las herramientas tradicionales no pueden gestionarlos, pero cuyo análisis permite obtener información valiosa. Se originó en la industria financiera y se expandió a diversos campos, desde la medicina hasta el marketing. Se caracteriza por las "3 Vs": volumen (grandes cantidades), variedad (distintos formatos como texto, imágenes o audio) y velocidad (rápida generación y procesamiento). El objetivo es convertir estos datos masivos en conocimiento útil que genere valor para las organizaciones.

Características principales (las "3 Vs")

Cualquier idioma Cualquier fecha Todos los resultados Búsquedas avanzadas

Aproximadamente 186.000.000 resultados (0.17 s)

SAS SAS

SAS Data and AI Solutions SAS Data and AI Solutions

¿Qué es y para qué sirve el "big data"? - iiberdrola

Qué es el "big data"? El big data es el conjunto de tecnologías creadas para almacenar, analizar...

Más preguntas:

- ¿Qué es el Big Data y en qué consiste?
- ¿Qué es el Big Data?
- ¿Qué es trabajar de Big Data?
- ¿Qué es Big Data y cuáles son sus 5 principios?

Sugerencias:

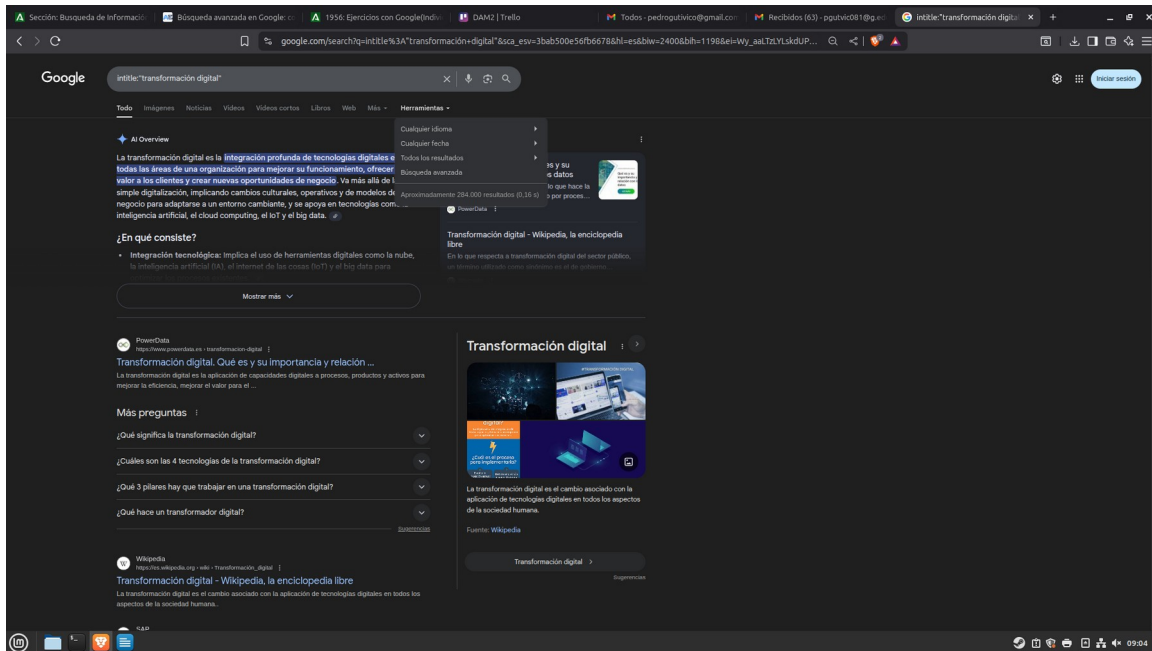
- Fundación Universitaria San Pablo CEU Fundación Universitaria San Pablo CEU
- Qué es Big Data: ejemplos y aplicaciones profesionales 14 sept 2024 — El Big Data, que implica la gestión de grandes volúmenes de datos es un pilar fundamental para las empresas. Te explicamos en qué consiste.
- SAP SAP
- ¿Qué es Big Data? Definición, cómo funciona y se utiliza
- "Big Data" es un término utilizado para describir las masivas cantidades de datos que se generan diariamente. Conozca los desafíos y oportunidades de Big Data.

LinkedIn YouTube Gmail

7. Buscar por título

Ejemplo: intitle:"transformación digital"

Muestra páginas con esa frase en el título.

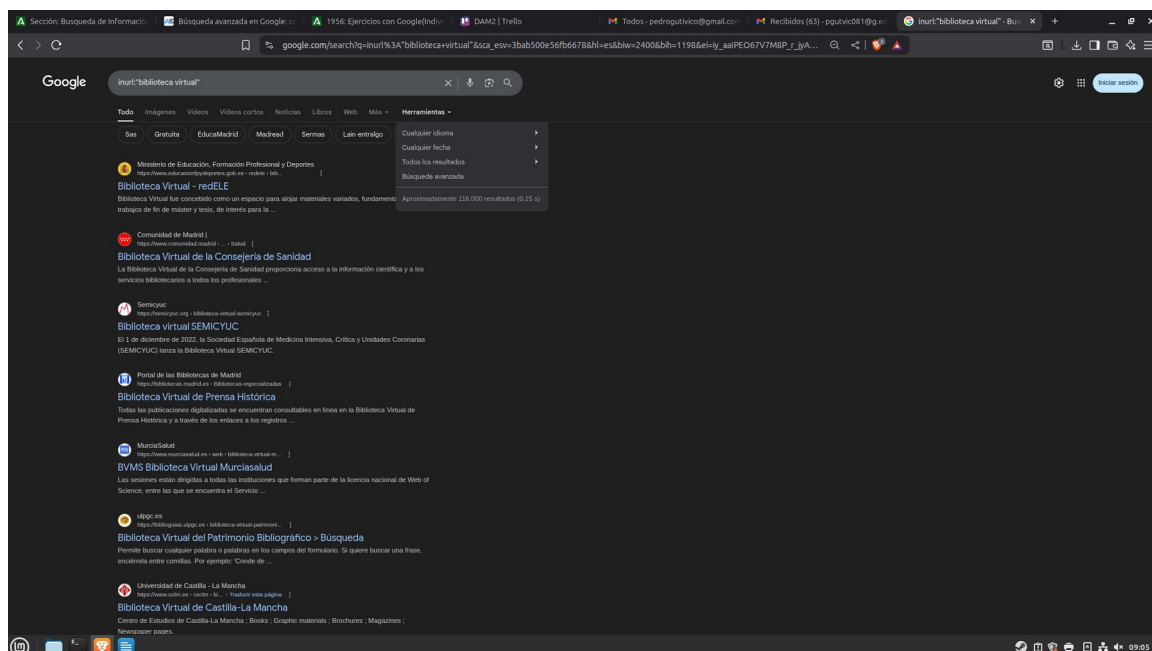


The screenshot shows a Google search results page for the query "intitle:'transformación digital'". The results include several snippets and links. One snippet from "PowerData" discusses the integration of technologies in organizations. Another snippet from Wikipedia defines digital transformation as a process to improve efficiency and value. There are also links to news articles and other informational pages about digital transformation.

8. Buscar por URL o vínculos

Ejemplo: inurl:"biblioteca virtual"

Encuentra páginas que tengan esas palabras en la dirección web.

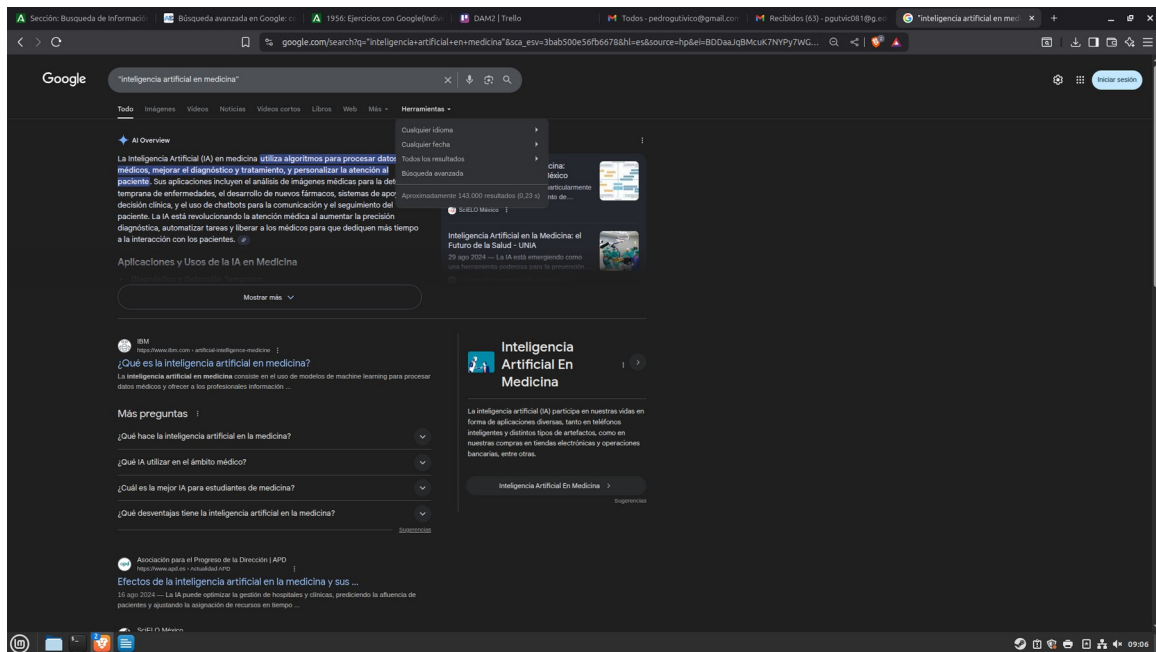


The screenshot shows a Google search results page for the query "inurl:'biblioteca virtual'". The results include links to various library websites. One result is from the Ministry of Education, another is from SEMICYUC (Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias), and others include links to the Virtual Library of Madrid, the Virtual Library of the Consejería de Sanidad, and the Portal de las Bibliotecas de Madrid.

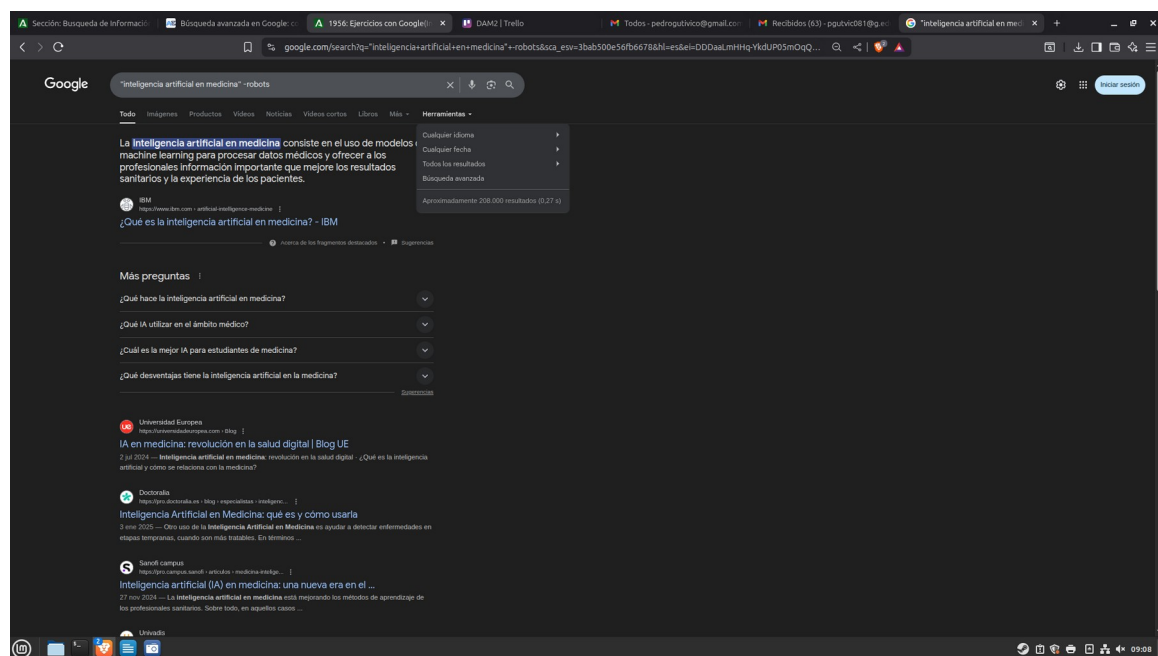
Sugerencia de práctica

1. Elige un tema de interés (ej. medio ambiente, educación digital, inteligencia artificial). 2. Aplica cada uno de los operadores en una búsqueda distinta. 3. Compara los resultados obtenidos y analiza cómo cambia la relevancia de la información.

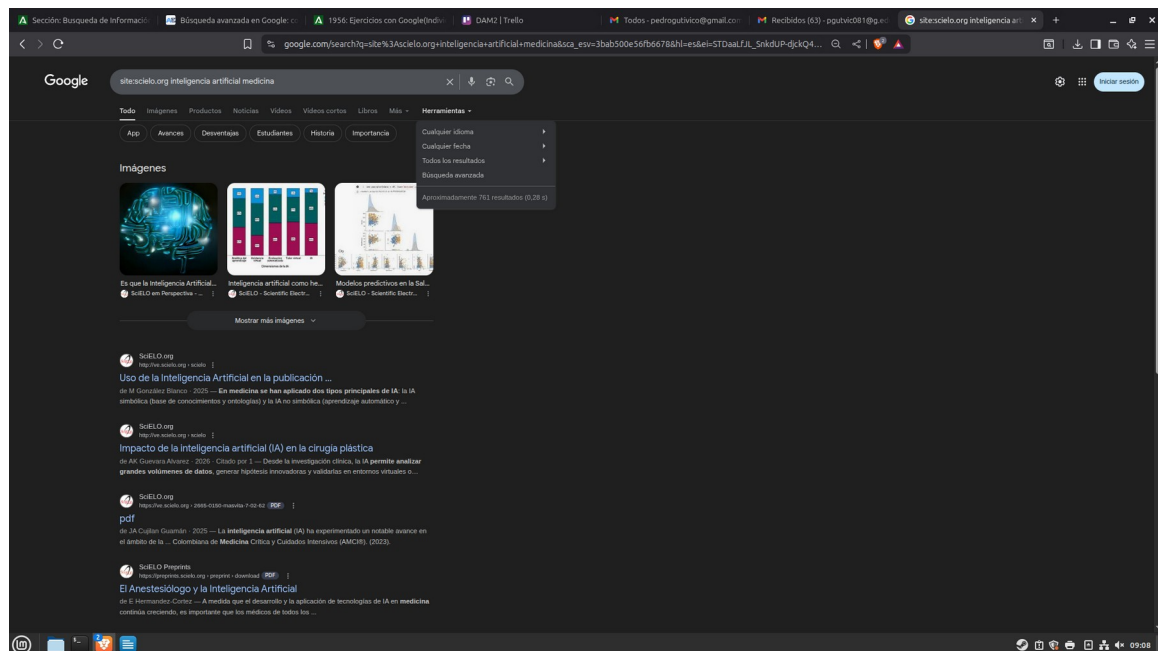
1- "inteligencia artificial en medicina"



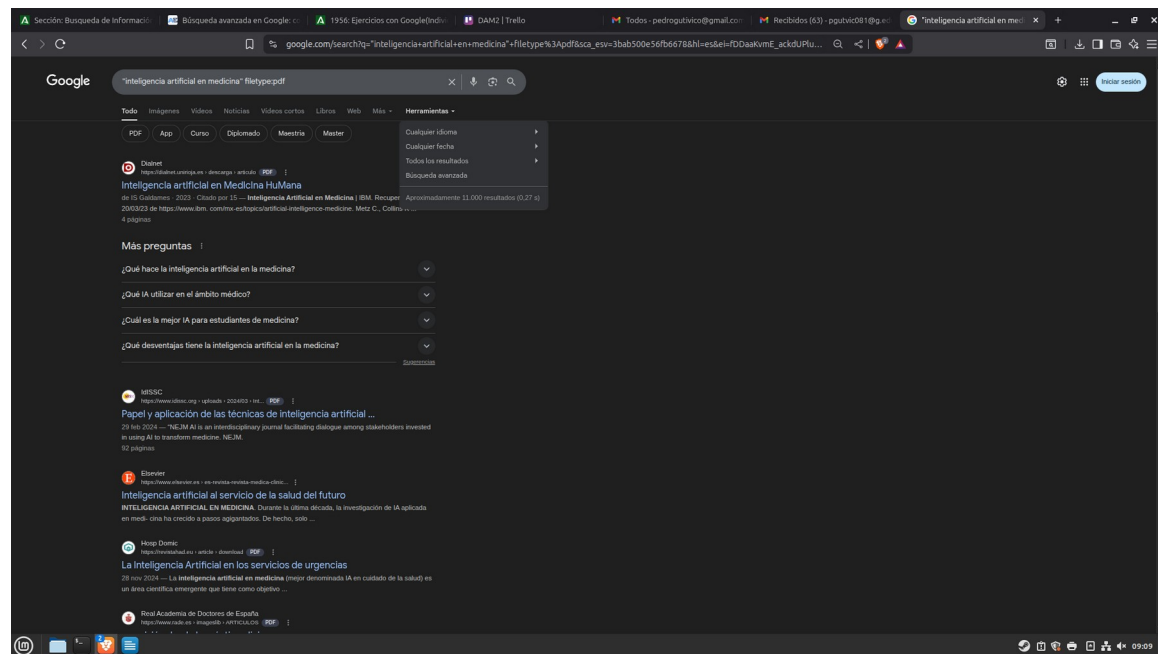
2- "inteligencia artificial en medicina" -robots



3-site:scielo.org inteligencia artificial medicina



4-"inteligencia artificial en medicina" filetype:pdf



5-"inteligencia artificial" AND diagnóstico

Google search results for "inteligencia artificial" AND "diagnóstico". The results page includes a snippet from Invox Medical stating that AI improves diagnosis through image analysis, links to GammaScan and a forum post, and other relevant links.

6-"inteligencia artificial" 2019..2024

Google search results for "inteligencia artificial" 2019..2024. The results page includes a snippet about AI's capability to simulate human intelligence, links to Wikipedia articles on AI, and a section for "Más preguntas" (More questions) with links to Google Cloud and AI-related forums.

7-intitle:"inteligencia artificial en salud"

La Inteligencia Artificial (IA) en salud utiliza algoritmos para procesar datos médicos y mejorar diagnósticos, personalizar tratamientos, optimizar la gestión de hospitales y agilizar el descubrimiento de fármacos. Permite la detección temprana de enfermedades como el cáncer o la diabetes, el desarrollo de asistentes virtuales para la autocuidad, la predicción de riesgos y la automatización de tareas administrativas para mejorar la atención al paciente.

8-inurl:"ia-medicina"

La revolución de la IA en la medicina: AlphaFold y el Nobel ...
23 may 2023 - Una revolución en la predicción de estructuras de proteínas, impulsada por la inteligencia artificial, redefine los límites de la biología.