



### Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

## Laboratorio de Computación Salas A y B

*Profesor(a):* César Fabián Domínguez Velazco

*Asignatura:* Fundamentos de programación

*Grupo:* 08

*No de Práctica(s):* 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

*Integrante(s):* Martínez Salas Markus Eduardo Vinicius

Olascoaga Arce Daniel

Rodriguez Calvo Citlalli Izel

Sánchez Hernández Valeria

Soto Monroy Ana Sofia

*No. de lista o  
brigada:*

*Semestre:* 2025-2

*Fecha de entrega:* 20/02/2025

*Observaciones:*

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_

**Objetivo:**

El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento, búsquedas de información especializada y revisión de información arrojada por generadores de contenido mediante la escritura de un prompt.

**Actividades:**

- Realizar búsquedas de información especializada.
- Revisar y validar contenido creado por inteligencia artificial generativa.
- En casa, crear un repositorio de almacenamiento en línea.

**Introducción:**

El uso de dispositivos de cómputo y comunicación se vuelve fundamental para el desempeño de muchas actividades, las cuales pueden ser de la vida cotidiana, académica, profesional, empresarial e inclusive de entretenimiento.

Como futuros profesionales de la ingeniería, los estudiantes de esta disciplina requieren conocer y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) que les apoyen tanto en sus tareas académicas como en su próxima vida profesional. De la gran gama de herramientas TIC existentes, en esta práctica nos enfocaremos en las herramientas para manejo de repositorios de almacenamiento, buscadores de información especializada en Internet y revisión de información arrojada por generadores de contenido, las cuales permitirán a los estudiantes realizar las siguientes actividades en apoyo a sus tareas académicas:

- Almacenamiento de la información de manera organizada en repositorios que sean accesibles, seguros y que la disponibilidad de la información sea las 24 horas de los 365 días del año.
- Búsqueda de información especializada en Internet.
- Revisar información que arrojen las herramientas de generación de contenidos

**Herramientas de búsqueda:**

- and (y): Es un operador lógico que nos ayuda a filtrar información al momento de realizar una búsqueda, específicamente para seleccionar palabras que deben aparecer juntas en los resultados que son arrojados como respuesta

1 pestaña

gatitos and sombrero rojo

Actualiza a macOS Sequoia  
Descubre las novedades para dar rienda suelta a tu productividad y creatividad en el Mac.

Todo Imágenes Shopping Videos Libros Noticias Maps Más Herramientas

Pelicula Gato ensombrado Lindos gatitos Con sombrero magico Sombrero navideño Gorro navideño Dr seuss Gatitos navideños Freepik

El gato con sombrero El gato con sombrero gatitos de navidad con sombrero rojo so... El Gato con Sombrero es UNA PELÍCULA ... El Gato del Sombrero Mágico | Es... Lindo Juego Gatos Rev...

Gatito de Navidad con un sombrero r... Namsan Disfraz para Ga... Amazon - Disponible QCdeSoulBLV Gat Gato... El gato y los gatitos celebran las vacacion... 225 Gato Persa Rojo Con ... Etsy - Disponible Gorro de fresa par... Freepik Gattito de Navidad en un sombrero ro...

Gato en el sombre... Tres adorable gatitos vistiendo Papa N... YouTube SOMBRERO DIY DE "EL GATO CON S... Freepik Imágenes de Gatitos Navidad Sobre... Amico App el gato en el Sombrer... Dreamtime Christmas Kitten Al Lado De U... Disney - Disfraz de Papá N...

Búsquedas relacionadas

gatitos and sombrero rojo

Todo Imágenes Shopping Videos Libros Noticias Maps Más Herramientas

Gato ensombrado Lindos gatitos Con sombrero magico Sombrero navideño Gorro navideño Dr seuss Gatitos navideños

El gato con sombrero El gato con sombrero gatitos de navidad con sombrero rojo so... El Gato con Sombrero es UNA PELÍCULA ... El Gato del Sombrero Mágico | Es... Lindo Juego Gatos Rev...

El gato con sombrero El gato con sombrero gatitos de navidad con sombrero rojo so... El Gato con Sombrero es UNA PELÍCULA ... El Gato del Sombrero Mágico | Es... Lindo Juego Gatos Rev...

Amazon - Disponible QCdeSoulBLV Gat Gato... El gato y los gatitos celebran las vacacion... 225 Gato Persa Rojo Con ... Etsy - Disponible Gorro de fresa par... Freepik Gattito de Navidad en un sombrero ro...

El gato en el sombre... Tres adorable gatitos vistiendo Papa N... YouTube SOMBRERO DIY DE "EL GATO CON S... Freepik Imágenes de Gatitos Navidad Sobre... Amico App el gato en el Sombrer... Dreamtime Christmas Kitten Al Lado De U... Disney - Disfraz de Papá N...

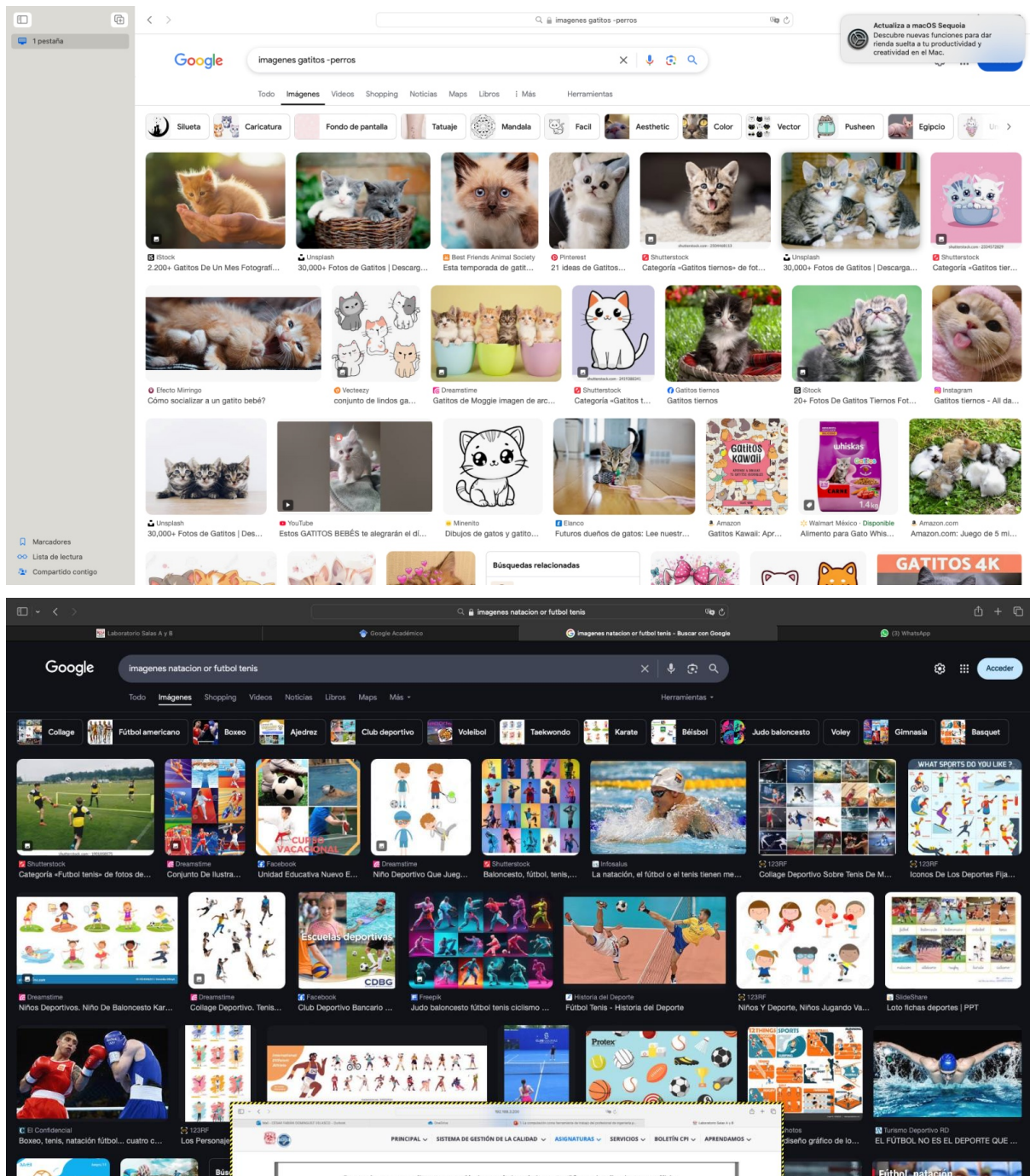
- or: Une dos o más términos para ser buscados a la vez, arrojandonos cualquier resultado que tengan las palabras separadas por este operador

The image consists of two vertically stacked screenshots of Google search results.

**Top Screenshot:** A search for "gatitos or ranas". The results page shows a grid of images related to cats wearing frog hats or frogs. The interface includes a navigation bar with tabs like 'Todo', 'Imágenes', 'Videos', etc., and a toolbar with various icons. A sidebar on the right provides a link to update to macOS Sequoia.

**Bottom Screenshot:** A search for "imagenes natacion or futbol tenis". The results page shows a grid of images related to swimming and tennis. The interface includes a navigation bar with tabs like 'Todo', 'Imágenes', 'Videos', etc., and a toolbar with various icons. A sidebar on the left shows a link to 'Laboratorio Salas A y B'.

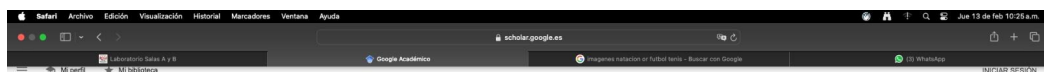
- : Excluye/elmina resultados no deseados de la búsqueda



## Buscadores:

- Google Scholar (Google Académico)

Es un buscador especializado en encontrar información académica y científica. También, en este buscador se pueden usar operadores que nos ayuden a filtrar nuestra búsqueda para obtener resultados más precisos.



## Google Académico

I Buscar solo páginas en español

A hombros de gigantes



scholar.google.es

programación de redes neuronales and introducción -deep learning

INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 22,600 resultados (0.04 s)

Cualquier momento Desde 2005 Desde 2024 Desde 2021 Intervalo específico... Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Cualquier idioma Buscar solo páginas en español Cualquier tipo Artículos de revisión Incluir patentes Incluir citas Crear alerta

... del canal de riego como herramienta de aprendizaje significativo para el control y automatización: [Introducción del módulo de machine learning y redes neuronales](#) [PDF] unianandes.edu.co

... TIA-PORTAL es el software diseñado para el manejo y [programación del PLC SIEMENS](#) utilizado en este proyecto. Este permite integrar todos los componentes del proyecto gracias a ... [Guardar] [Citar] Artículos relacionados [6]

...nej. Implementación de una [red neuronal artificial](#) como módulo de dominio de un sistema de tutoría inteligente [HTML] scielo.org.mx

... los sistemas de [learning](#). Debido a que las [Redes Neuronales](#) provienen el mecanismo adecuado ... de Moodle una opción innovadora en el manejo de sistemas de e-learning ... [Guardar] [Citar] Citado por 3 Artículos relacionados Las 2 versiones [6]

Modelo para predecir el rendimiento académico basado en [redes neuronales](#) analítica de aprendizaje [PDF] academia.edu

NS Reyes, JB Morales, JG Moya ... - Revista Iberica de ..., 2019 - search.proquest.com

... professional training. The mining of educational data develops models and methods to explore the data collected from the educational learning environments through learning analytics ... [Guardar] [Citar] Citado por 33 Artículos relacionados Las 4 versiones [6]

Mejora de la plataforma de e-learning Moodle utilizando [redes neuronales](#) [PDF] unlp.edu.ar

J Ros, SD Grimaldi, R Vigli, R Ramírez ... - Jornadas de ..., 2009 - sedic.unlp.edu.ar

... los sistemas de [learning](#). Debido a que las [Redes Neuronales](#) proveen el mecanismo adecuado ... de Moodle una opción innovadora en el manejo de sistemas de e-learning ... [Guardar] [Citar] Citado por 11 Artículos relacionados Las 5 versiones [6]

Implementación de una [red neuronal artificial](#) como módulo de dominio de un sistema de tutoría inteligente [PDF] unlp.edu.ar

Silva-García, M., Rodríguez, J., & Valdez, 2021 - search.proquest.com

... su main objective is to achieve comprehensive learning of ... esta centrada en una [red neuronal](#) artificial como un módulo ... en la materia de Introducción a la Programación de la carrera de ... [Guardar] [Citar] Citado por 3 Artículos relacionados

Biblioteca Digital - UNAM

In añadido en Machine Learning en el desarrollo de sistemas recomendadores [PDF] unlp.edu.ar

scholar.google.es

ingeniería aeroespacial

INICIAR SESIÓN

Artículos Aproximadamente 29,400 resultados (0.07 s)

Cualquier momento Desde 2005 Desde 2024 Desde 2021 Intervalo específico... Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Cualquier idioma Buscar solo páginas en español Cualquier tipo Artículos de revisión Incluir patentes Incluir citas Crear alerta

HM Freni - Revista de Ingeniería, 2020 - sedic.unlp.edu.ar

La carrera de [Ingeniería Aeronáutica](#) es una de las más antiguas de la institución carrera de Ingeniería ... que se ha convertido en la [Ingeniería Aeronáutica-aeroespacial](#) su fundamento apoyando a ... [Guardar] [Citar] Artículos relacionados Las 2 versiones [6]

por ingeniería aeroespacial [PDF] usach.mx

NCH Alberto, EAD Jacqueline, ND Claudio-Borges - sedic.unlp.edu.mx

En las últimas décadas se han logrado progresos significativos en el desarrollo de materiales utilizados en vehículos, siendo uno de los más importantes el aluminio. Esto se debe ... [Guardar] [Citar] Artículos relacionados [6]

por AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL [PDF] researchgate.net

El presente Trabajo de Fin de Grado nace de un gran interés personal hacia el mundo de la aviación aeronáutica. La idea del estudio de un turborreactor surge por la necesidad de ... [Guardar] [Citar] Artículos relacionados [6]

por Experiencias para mejorar las competencias transversales y la evaluación continua en [Ingeniería Aeroespacial](#) [PDF] researchgate.net

M López, I Ferrer, P Martín, J Pérez-Aparicio, S Hoyos - 2016 - researchgate.net

Las titulaciones relacionadas con la [Ingeniería Aeroespacial](#) son de reciente creación en la Ingeniería Aeroespacial, constituyendo un campo de estudio con nuevas prácticas de laboratorio. ... [Guardar] [Citar] Citado por 4 Artículos relacionados [6]

Búsquedas relacionadas

ingeniería aeroespacial avances	ingeniería aeroespacial departamento
ingeniería aeroespacial materiales	ingeniería aeroespacial aplicación
ingeniería aeroespacial universidad	ingeniería aeroespacial unam
asignatura ingeniería aeroespacial	ingeniería aeroespacial mecánica de fluidos

... las universidades de Sevilla. Feminización y masculinización en las aulas y los departamentos: un estudio comparativo entre trabajo social e [Ingeniería aeroespacial](#) [PDF] unirioja.es

EC Rodríguez, MV Mendoza - ... - social-Revista de trabajo y acción ..., 2013 - dialnet.unirioja.es

... Allí, cuando hablamos de ciencias duras (como la [Ingeniería Aeroespacial](#)) nos referimos a las ciencias objetivas opuestas a las ramas del conocimiento que conocemos como ... [Guardar] [Citar] Citado por 4 Artículos relacionados [6]

- Microsoft Academic

Motor de búsqueda gratuito que permitía buscar publicaciones y literatura académica

The screenshot shows the Microsoft Academic search interface. The search bar at the top contains the query 'engineer'. Below the search bar, there are filters for 'Content Types: Publications' (selected), 'Sort by: Most relevant', and a date range from 'Published date: All dates'. The main results section displays three publications:

- Prompt Engineering a Prompt Engineer** by Qinyuan Ye, Mohamed Ahmed, Reid Pryzant, Fereshte Khani (November 2023)
- Appendix to What Makes a Great Software Engineer** by Paul L. Li, Amy J. Ko, Jianmin Zhu (MSR-TR-2019-8 | March 2019)
- Appendix to Personas in Practice: Adapting Knowledge Worker Actions to Software Engineer** by Dene Ford, Tom Zimmermann, Christian Bird, Nachi Nagappan (MSR-TR-2016-75 | October 2016)

The screenshot shows the Microsoft Academic search interface with the query 'programación de redes neuronales y introducción -deep learning' entered in the search bar. The results page shows 10 of 13264 results. The sidebar includes filters for 'Content Types' (Publications selected), 'Sort by: Most relevant', and a date range from 'Published date: All dates'. The results section displays two publications:

- External Information Sharing on Health Forums: An Exploration** by Dana Nguyen, Alexandra Oiteanu, Emre Kiciman (Int'l. Conf. on Web and Social Media (ICWSM) | June 2020)
- Collaborative Machine Learning Markets** by Olga Ohrimenko, Shruti Tople, Sebastian Tschiatschek (Smooth Games Optimization (NeurIPS Workshop) | December 2019)

This screenshot is identical to the one above, showing the Microsoft Academic search results for the query 'programación de redes neuronales y introducción -deep learning'. It displays the same 10 results, filters, and sidebar options.

•ScienceDirect y SpringerLink:

Ambas son base de datos y plataforma digital que permite consultar publicaciones científicas, técnicas y médicas. Estas están en un idioma de inglés pero lo destacable de estas páginas es que puedes seleccionar exclusivamente que tipo de artículo, el año y otras cosas importantes al momento de seleccionar información

The screenshot shows the ScienceDirect search interface. At the top, there's a logo for 'ScienceDirect' and navigation links for 'Journals & Books', 'Help', 'Mi cuenta', and 'Iniciar sesión'. Below the header is a search bar containing the query 'programacion y mecanica', with a blue search button to its right. A link to 'Advanced search' is also present. The main content area displays '452 results' sorted by relevance. On the left, there are filters for 'Refinar por:' (Years: 2025, 2024, 2023), 'Tipo de artículo' (Review articles, Research articles, Book chapters, Conference abstracts), and 'Título de la publicación' (Revista Española de Cardiología, Medicina Intensiva, FMC - Kinesiterapia - Medicina Física). The search results list several articles, such as 'Ventilación mecánica: indicaciones, modalidades y programación y controles' and 'Esfuerzos respiratorios inefectivos y sus potenciales consecuencias durante la ventilación mecánica'. At the bottom, there's a search bar for 'ingenieria', a 'Buscar' button, and links for 'Búsqueda avanzada' and 'Ayuda para buscar'.

Find articles with these terms

programacion y mecanica

Advanced search

452 results

sorted by relevance | date

Refinar por:

Años

2025 (10)  
 2024 (27)  
 2023 (22)

Mostrar más ▾

Tipo de artículo

Review articles (70)  
 Research articles (241)  
 Book chapters (29)  
 Conference abstracts (3)

Mostrar más ▾

Título de la publicación

Revista Española de Cardiología (39)  
 Medicina Intensiva (32)  
 FMC - Kinesiterapia - Medicina Física (24)

Búsqueda de artículos, revistas, libros, autores, videos.

ingenieria

Buscar

Búsqueda avanzada Ayuda para buscar

Mostrando 1–20 de 2,564 resultados

Ordenar por (página de actualizaciones)

Pertinencia

Tipo de contenido

Artículo (1,370)  
 Capítulo (1,194)  
 Artículo de investigación (1,057)  
 Ponencia de conferencia (555)  
 Artículo de noticias (40)  
 Artículo de revisión (14)  
 Entrada de obra de referencia (10)  
 Protocolo (1)

Fecha de publicación

Artículo

**Refuerzo de pilotes en el basamento de suelo de túneles de carretera**

La posibilidad de refuerzo de pilotes del basamento de suelo bajo la losa de un túnel de carretera en las difíciles condiciones geológicas y de ingeniería de Hanoi,...

VV Kravchenko, Van Loc Mai en Mecánica de suelos e ingeniería de cimentaciones  
01 de noviembre de 2024

Artículo

**Concurso de carteles estudiantiles del MPD 2024: resúmenes ganadores**

en Minería, Metalurgia y Exploración

11 de diciembre de 2024

- ResearchGate

Este buscador fue un descubrimiento asombroso ya que en este buscador puedes encontrar documentos académicos, investigaciones y con la posibilidad de hacerle preguntas al autor y que las pueda responder haciendo mas satisfecha las búsquedas.

The screenshot shows the ResearchGate homepage with a search bar containing 'Robotica social and Sistemas ciberfisicos'. Below the search bar, there are tabs for 'Publications', 'Authors', and 'Questions', with 'Publications' being the active tab. Several research papers are listed in a grid format. One paper titled 'Desarrollo de Sistemas Robóticos Orientado a la Programación Guiada bajo la Tecnología Lego Mindstorms Ev3' by Windsor Rios Mamani is highlighted. To the right of the search results, there is an advertisement for Adobe with the text '¡Más funciones, más creatividad! Obtén todas las apps con'.

Discover the world's scientific knowledge  
With 160+ million publication pages, 25+ million researchers and 1+ million questions, this is where everyone can access science  
You can use AND, OR, NOT, " " and () to specify your search.

Robotica social and Sistemas ciberfisicos

Publications Authors Questions

Desarrollo de Sistemas Robóticos Orientado a la Programación Guiada bajo la Tecnología Lego Mindstorms Ev3  
Article Aug 2024 · DOI: 10.61616/rvdc.v5i2.139 · ISBN: 2595-2021  
Windsor Rios Mamani

Advertisement

Adobe  
¡Más funciones,  
más creatividad!  
Obtén todas las apps con

Cirurgia robótica: precisão e desafios na revolução cirúrgica  
Article Feb 2025 · DOI: 10.34119/bjhrv8n1-365 · ISBN: 2595-6825  
Thais de Abreu Coseney · Maria Eduarda Alves Silva · Joel Alvim Andrade Filho · Carlos Eduardo Palacios Bravo

Anuncios Google

Enviar comentarios ¿Por qué este anuncio? ⓘ

Il senso di autoefficacia dei docenti in formazione sul sostegno verso la robotica educativa: evidenze dal Robotics Interest Questionnaire  
Article Jun 2024 · DOI: 10.7346/sipei01202405  
Valentina Pennazio · Rita Cersosimo

Source

CIRURGIA ROBÓTICA NA CIRURGIA GERAL: IMPACTOS, AVANÇOS E DESAFIOS  
Article Sep 2024 · DOI: 10.36557/2674-8169.2024v6n9p1405-1415 · ISBN: 2674-8169  
Thiago Carvalho de Assis · Bruna Figueiredo Almeida · Lara Romano Vieira · Natalie Kramer Piana · Melany Vieira Frechiani

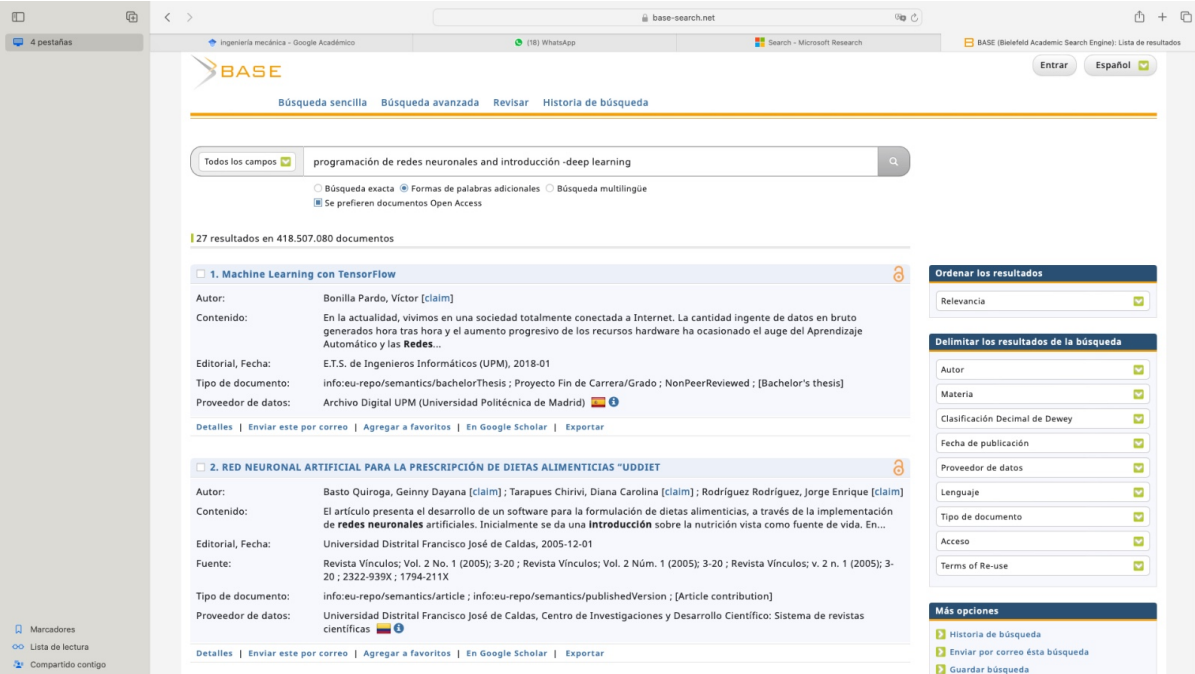
Source

Advertisement

JustAnswer ES

Conecta  
con un  
Experto  
ahora

•BASE (Bielefeld Academic Search Engine)  
 Motor de búsqueda especializado en recursos académicos de acceso abierto

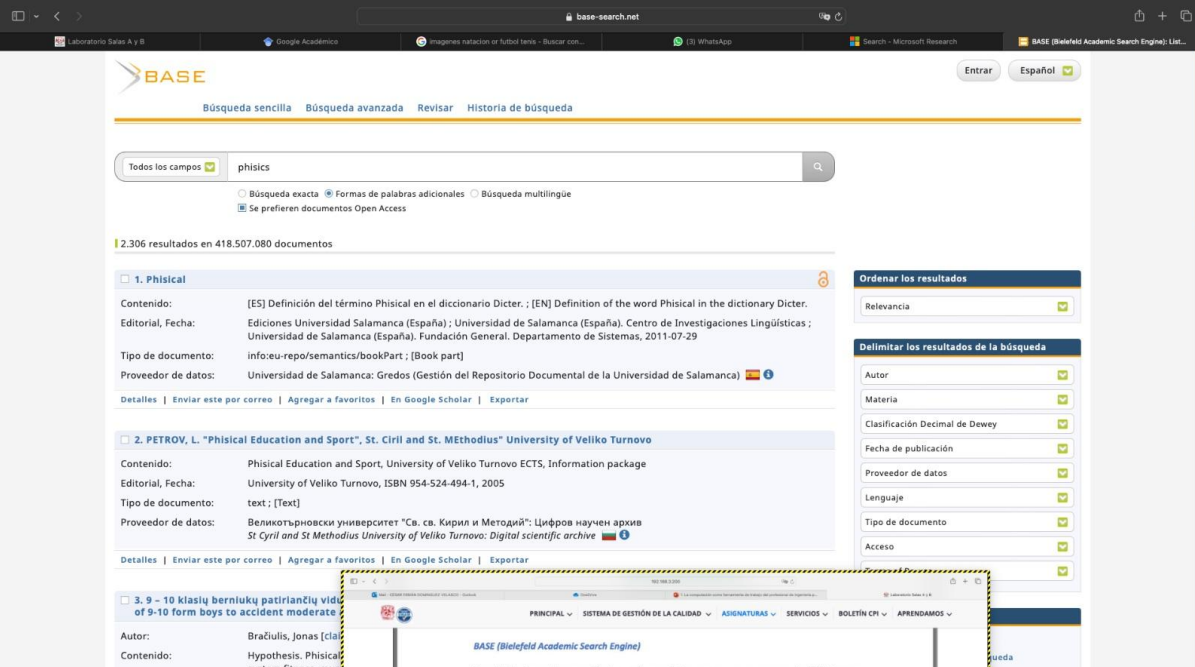


The screenshot shows the BASE search engine interface with the following details:

- Search Query:** programación de redes neuronales and introducción -deep learning
- Results Count:** 27 resultados en 418.507.080 documentos
- Result Preview 1:** 1. Machine Learning con TensorFlow
  - Autor:** Bonilla Pardo, Víctor [claim]
  - Contenido:** En la actualidad, vivimos en una sociedad totalmente conectada a Internet. La cantidad ingente de datos en bruto generados hora tras hora y el aumento progresivo de los recursos hardware ha ocasionado el auge del Aprendizaje Automático y las **Redes...**
  - Editorial, Fecha:** E.T.S. de Ingenieros Informáticos (UPM), 2018-01
  - Tipo de documento:** info:eu-repo/semantics/bachelorThesis ; Proyecto Fin de Carrera/Grado ; NonPeerReviewed ; [Bachelor's thesis]
  - Proveedor de datos:** Archivo Digital UPM (Universidad Politécnica de Madrid)
- Result Preview 2:** 2. RED NEURONAL ARTIFICIAL PARA LA PRESCRIPCIÓN DE DIETAS ALIMENTICIAS "UDDIET"
  - Autor:** Basto Quiroga, Geinny Dayana [claim] ; Tarapués Chiriví, Diana Carolina [claim] ; Rodríguez Rodríguez, Jorge Enrique [claim]
  - Contenido:** El artículo presenta el desarrollo de un software para la formulación de dietas alimenticias, a través de la implementación de **redes neuronales artificiales**. Inicialmente se da una **introducción** sobre la nutrición vista como fuente de vida. En...
  - Editorial, Fecha:** Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 2005-12-01
  - Fuente:** Revista Vínculos; Vol. 2 No. 1 (2005); 3-20 ; Revista Vínculos; Vol. 2 Núm. 1 (2005); 3-20 ; Revista Vínculos; v. 2 n. 1 (2005); 3-20 ; 232-939X ; 1794-211X
  - Tipo de documento:** info:eu-repo/semantics/article ; info:eu-repo/semantics/publishedVersion ; [Article contribution]
  - Proveedor de datos:** Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico: Sistema de revistas científicas

**Right Sidebar:**

- Ordenar los resultados:** Relevancia
- Delimitar los resultados de la búsqueda:** Autor, Materia, Clasificación Decimal de Dewey, Fecha de publicación, Proveedor de datos, Lenguaje, Tipo de documento, Acceso, Terms of Re-use
- Más opciones:** Historia de búsqueda, Enviar por correo ésta búsqueda, Guardar búsqueda

The screenshot shows the BASE search engine interface with the following details:

- Search Query:** physics
- Results Count:** 2.306 resultados en 418.507.080 documentos
- Result Preview 1:** 1. Physical
  - Contenido:** [ES] Definición del término Phisical en el diccionario Dicter. ; [EN] Definition of the word Phisical in the dictionary Dicter.
  - Editorial, Fecha:** Ediciones Universidad Salamanca (España) ; Universidad de Salamanca (España). Centro de Investigaciones Lingüísticas ; Universidad de Salamanca (España). Fundación General. Departamento de Sistemas, 2011-07-29
  - Tipo de documento:** info:eu-repo/semantics/bookPart ; [Book part]
  - Proveedor de datos:** Universidad de Salamanca: Gredos (Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca)
- Result Preview 2:** 2. PETROV, L. "Physical Education and Sport". St. Cyril and St. Methodius" University of Veliko Turnovo
  - Contenido:** Physical Education and Sport, University of Veliko Turnovo ECTS, Information package
  - Editorial, Fecha:** University of Veliko Turnovo, ISBN 954-524-494-1, 2005
  - Tipo de documento:** text ; [Text]
  - Proveedor de datos:** Великотърновски университет "Св. св. Кирил и Методий": Цифров научен архив St Cyril and St Methodius University of Veliko Turnovo: Digital scientific archive
- Result Preview 3:** 3. 9 ~ 10 klasini berniukų patiriančių vietai / 9-10 form boys to accident moderate
  - Autor:** Bračulis, Jonas [claim]
  - Contenido:** Hypothesis. Physical system fitness, mus...

**Right Sidebar:**

- Ordenar los resultados:** Relevancia
- Delimitar los resultados de la búsqueda:** Autor, Materia, Clasificación Decimal de Dewey, Fecha de publicación, Proveedor de datos, Lenguaje, Tipo de documento, Acceso

## •Repositorio UNAM

Plataforma que permite consultar, publicar e integrar los contenidos académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México

The screenshot shows the search results for "ingeniería mecánica". It includes a sidebar with repository categories like Repositorio, Acerbo, and Tesis, and a main area displaying 50 of 13,406 results. Each result is a thumbnail of a document cover, showing details such as title, author, and date. A yellow dashed box highlights a specific document cover.

1 - 50 of 13,406 resultados

Repositorio

Trabajo de grado

Trabajo de grado

Trabajo de grado

Trabajo de grado

Acerbo

Tesis

Universitarias Digitales

Ingeniero mecanico electricista

Reingenieria al plan de estudio de ingenieria mecanica electrica de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlan

Manual de practicas para el laboratorio de hidraulica y mecanica de fluidos para las carreras de ingenieria de la ENEP Aragón

Vázquez Hernández, Naae

Padilla Luevano, Jesus Martin 1987 Ingenierias

Martínez López, Julio 2000 Ingenierias

Alarcón Hernandez, Alberto 1983 Ingenierias

Vázquez Rayenari 2011 Ingenierias

Al usar este repositorio estás aceptando sus términos y condiciones de uso, y te obligas a respetar los derechos expresados en las licencias de cada página y de cada documento presentado.

Este repositorio utiliza cookies propias para generar estadísticas, proporcionar sugerencias y almacenar tus preferencias. Podrás deshabilitarlas accediendo a la configuración de tu navegador. Conoce más en nuestro [aviso de privacidad](#).

The screenshot shows the search results for "ingeniería aeroespacial". It includes a sidebar with repository categories like Repositorio, Acerbo, and Tesis, and a main area displaying 9 of 9 results. Each result is a thumbnail of a document cover, showing details such as title, author, and date. A yellow dashed box highlights a specific document cover.

1 - 9 of 9 resultados

Repositorio

Trabajo de grado

Trabajo de grado

Trabajo de grado

Trabajo de grado

Al usar este repositorio estás aceptando sus términos y condiciones de uso, y te obligas a respetar los derechos expresados en las licencias de cada página y de cada documento presentado.

Este repositorio utiliza cookies propias para generar estadísticas, proporcionar sugerencias y almacenar tus preferencias. Podrás deshabilitarlas accediendo a la configuración de tu navegador. Conoce más en nuestro [aviso de privacidad](#).

## **Conclusiones:**

Rodriguez Calvo Citlalli Izel: Para esta práctica, comenzamos a usar elementos y herramientas de software que nos ofrecen las tecnologías. Esto hizo que las búsquedas fueran más avanzadas, específicas, y especializadas en cierta información requerida. Dentro de esto se dieron a conocer ciertas palabras u operadores como "or" "and" y "-" esto con el propósito de que la información que buscamos sea más compleja a lo usual. No solo usamos el típico buscador para encontrar información como lo es Google, en cambio, exploramos diversos buscadores, en los cuales la información obtenida es diversa, amplia, segura y confiable.

Sanchez Hernandez Valeria: Durante esta práctica aprendimos a buscar información de manera correcta, usando los conectores "y" "and" y "or" los cuales te ayudan a poder descartar cosas de tu búsqueda y ser mucho mas específico, ademas vimos distintos buscadores gratuitos que tienen una amplia variedad de documentos en donde puedes seleccionar sus años de publicación, tipo de texto, tipo de referencia lo cual al momento de hacer un trabajo es muy importante para poder citar correctamente. Cada uno de los buscadores están específicamente diseñados para tener información verídica y útil, no como wikipedia que te puede dar información falsa ya que todos estos navegadores cuentan con sus páginas verificadas. Considero que esta práctica fue muy buena para el ámbito académico, fuera de la programación cada uno de los buscadores nos pueden ayudar en un futuro en diversos escritos.

Soto Monroy Ana Sofia: En esta práctica, aprendimos a usar varias herramientas digitales que nos ayudan a hacer nuestros trabajos escolares de forma más organizada y rápida. Descubrimos cómo usar operadores de búsqueda como "or", "and" y "-" para encontrar información más específica, y exploramos sitios como Google Scholar, Microsoft Academic, ScienceDirect, SpringerLink, ResearchGate, BASE y el Repositorio UNAM. Estas herramientas nos permiten encontrar material más útil, verídico y certificado para nuestras investigaciones. En resumen, entendimos cómo aprovechar mejor las tecnologías para hacer nuestras búsquedas más fáciles y mejorar la calidad de la información que empleamos como estudiantes.

Martinez Salas Markus Eduardo Vinicius.

En esta práctica, aprendimos a utilizar diversas herramientas y elementos de software que nos ofrecen las tecnologías actuales para realizar búsquedas de información de manera más avanzada, específica y especializada. Exploramos no solo el Google tradicional, sino también otros motores de búsqueda académicas y confiables, como Google Scholar, Microsoft Academic, ScienceDirect, SpringerLink, ResearchGate, BASE y el Repositorio UNAM, los cuales brindan acceso a material diverso, verídico y certificado.

Además, conocemos el uso de operadores de búsqueda como "OR", "AND" y "-", que nos permiten descartar información irrelevante y afinar los resultados obtenidos. Estos operadores son fundamentales para obtener resultados más complejos y precisos, facilitando la localización de documentos específicos, con opciones para filtrar por año de publicación, tipo de texto y tipo de referencia.

Esta práctica no solo fue valiosa en el ámbito académico, sino que también nos dotó de herramientas digitales que nos ayudarán en futuros proyectos, permitiéndonos organizar mejor la información y agilizar nuestros procesos de investigación.