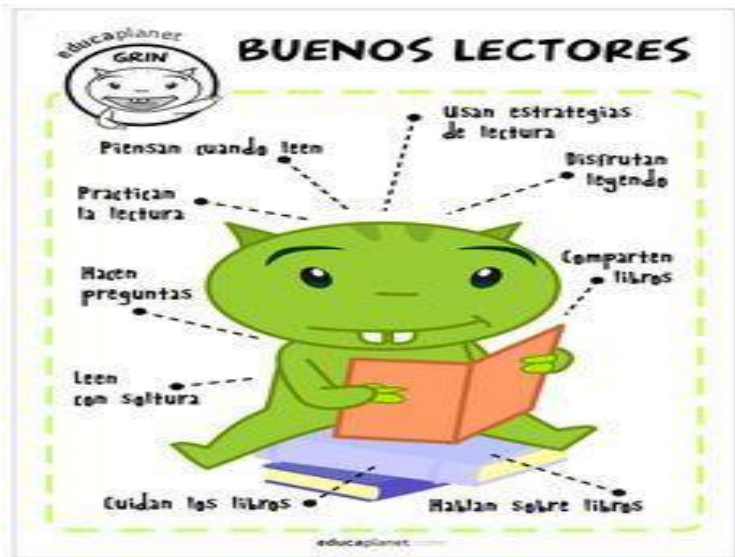


UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE MEDICINA, ENFERMERIA, NUTRICION,
TECNOLOGIA MEDICA
(ACREDITADA CON ARCU-SUR 2019-2025)



<http://bibliotecafment.umsa.bo>

Dirección: Av. Saavedra Nro. 2246-Miraflores
Teléfono: 2245343 IP 2612358
La Paz – Bolivia

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE MEDICINA, ENFERMERIA, NUTRICION,
TECNOLOGIA MEDICA
(ACREDITADA CON ARCU-SUR 2025-2031)

TALLER DE INDUCCION-CARRERA DE TECNOLOGIA MEDICA

1. INTRODUCCION BIBLIOTECAS UNIVERSITARIAS
2. USO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
(CHATGPT)
3. MOTOR DE BUSQUEDA DE
INFORMACION CIENTTIFICA AREA SALUD



Boletín Informativo Nro. 2
(12-febrero-2026)
La Paz – Bolivia

UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES
FACULTAD DE MEDICINA, ENFERMERIA, NUTRICION,
TECNOLOGIA MÉDICA
(ACREDITADA CON ARCU-SUR 2025-29)

Biblioteca Facultad de Medicina

INTRODUCCION.- La Biblioteca de la Facultad de Medicina es parte integrante de la UMSA, organizada y administrada para satisfacer las necesidades de información de los estudiantes universitarios, docentes y personal de la institución

El rol y papel que juega la Biblioteca Facultativa es, contribuir, difundir y apoyar a los Universitarios, Docentes, Investigadores y profesionales y aplicación de IA en la búsqueda y recuperación rápida de Información Científica en el Área Salud para la formación excelentes profesionales Médicos de La Paz.

La Biblioteca Facultad de Medicina lanza, lista de herramientas de IA, acceso mediante Chat GPT especializada del área Salud, destinados para **USUARIOS ACADEMICOS**. A continuación se detalla:

Página Web: <https://bibliotecafment.umsa.bo>

PubMed GPT

<https://chatgpt.com/g/g-NOGyHbsFG-pubmed-gpt>

PubMed GPT es una herramienta avanzada que utiliza la inteligencia artificial para interactuar con la base de datos PubMed, ofreciendo funciones como la búsqueda de artículos, generación de resúmenes, y respuestas a consultas especializadas en el ámbito de la biomedicina. Su propósito es facilitar el acceso a la información científica y mejorar la eficiencia en la investigación y el análisis de **datos médicos**.

Scholar GPT4

<https://chatgpt.com/g/g-kZ0eYX1Je-scholar-gpt/c/34633873-a1a9-4a60-8834-bb6717b8177d>

Mejore la investigación con más de 200 millones de recursos y habilidades de lectura crítica integradas. Acceda a Google Scholar, PubMed, JSTOR, Arxiv y más, sin esfuerzo. **Genera información en texto completo en formato electrónico.**

BioMed Central

<https://bmglobalpublichealth.biomedcentral.com/>

Una plataforma de acceso abierto que utiliza herramientas de IA para facilitar la búsqueda de artículos en **Medicina y ciencias de la salud**.

RESEARCHGATE

<https://www.researchgate.net/search/publication?q=medicamento>

Una red social para investigadores que utiliza algoritmos para recomendar artículos y conectar con otros profesionales interesados en **biología de altura**.

CHAT GPT

<https://chatgpt.com/Búsqueda Avanzada de Artículos Académicos>: Utiliza herramientas especializadas para buscar y proporcionar enlaces a artículos y estudios académicos relevantes y citas y referencias para todo el contenido académico encontrado.

MedGPT

<https://chatgpt.com/g/g-jxm5ljJmo-medgpt> Chatbot avanzado para búsqueda de información Médica basada en Evidencia

Clinical Trials Data Analyzer

<https://chatgpt.com/g/g-6AAQl5hOY-clinical-trials-data-analyzer> IA que facilita la búsqueda de ensayos CLINICOS y estudios en fase experimental

<https://chatgpt.com/g/g-6AAQl5hOY-clinical-trials-data-analyzer/c/67f4452d-1fa0-8005-8f06-cd03f0c6b81b>

DETECTORES DE PLAGIO DE IA

<https://plagiarism-detector.com/es/Detector-de-plagio-Inicio>

HERRAMIENTA PARA TRUDUCIR

<https://www.onlinedoctranslator.com/>

COPilot

<https://copilot.mic rosoft.com/>

Diccionario Panhispánico de Términos Médicos

<https://dptm.es/dptm/?term=1533607> Es una obra que busca recoger y normalizar la terminología médica. Recoge la diversidad y riqueza del léxico biomédico.

CHAT GPT-SUSCRIPCION INSTITUCIONAL-ANUAL

1. ChatGPT Edu (OpenAI)

<https://openai.com/index/introducing-chatgpt-edu/>

- **Descripción:** Versión de ChatGPT diseñada para instituciones educativas, ofreciendo herramientas avanzadas y controles administrativos.
- **Características:**
 - Acceso a los modelos más recientes de OpenAI.
 - Análisis de datos avanzados.
 - Controles administrativos para gestionar usuarios.
- **Costo:** OpenAI no ha publicado oficialmente el precio de ChatGPT Edu. Sin embargo, se estima que el costo es similar al de ChatGPT Enterprise, alrededor de \$60 USD por usuario al mes con un mínimo de 150 usuarios y un contrato de 12 meses. [Financial Times+4TechCrunch+4Globestream News+4Globestream News+1TechCrunch+1](#)
- **Costo anual estimado:** $\$60 \text{ USD/usuario/mes} \times 12 \text{ meses} = \$720 \text{ USD/usuario/año}$. [TechCrunch+1Globestream News+1](#)
- **Costo total para 150 usuarios:** $\$720 \text{ USD} \times 150 \text{ usuarios} = \$108,000 \text{ USD/año}$.
- **Costo en bolivianos:** Aproximadamente Bs. 745,200 al año (suponiendo un tipo de cambio de Bs. 6.9 por USD)

2. ChatGPT Enterprise (OpenAI)

<https://openai.com/index/introducing-chatgpt-enterprise>

Descripción: Versión empresarial de ChatGPT con características avanzadas y mayor capacidad de personalización.

Características: Acceso ilimitado al modelo GPT-4 Turbo. [OpenAI Help Center](#)

- Análisis de datos avanzados. [OpenAI Help Center](#)
- Controles administrativos y seguridad de nivel empresarial.
- **Costo:** Similar a ChatGPT Edu, alrededor de \$60 USD por usuario al mes con un mínimo de 150 usuarios y un contrato de 12 meses. [TechCrunch+1Globestream News+1](#)
- **Costo anual estimado:** \$720 USD/usuario/año.
- **Costo total para 150 usuarios:** \$108,000 USD/año.
- **Costo en bolivianos:** Aproximadamente Bs. 745,200 al año.

3. ChatGPT Team (OpenAI)

<https://openai.com/chatgpt/team/> ChatGPT Team ofrece acceso a nuestros modelos avanzados, como GPT-4 y DALL·E 3, y a herramientas como el análisis avanzado de datos.

- **DeepSeek** <https://chat.deepseek.com/> DeepSeek es especialmente útil para investigadores, estudiantes, programadores y profesionales que necesitan un asistente de IA potente y versátil.

5. El Libro Total - La Biblioteca digital de América

<https://www.ellibrototal.com/ltotal/>

El Libro Total es una biblioteca digital y gratuita enfocada en el patrimonio cultural hispanohablante, ofreciendo acceso a miles de libros clásicos y contemporáneos en español, disponibles en texto y audio. Sus características principales incluyen un vasto contenido literario, musical y visual, opciones de personalización como notas y favoritas, diccionarios integrados para entender el vocabulario de cada época, búsqueda por autor y título, y la posibilidad de descargar libros y audiolibros para leer.

6. <https://medisearch.io/es/chat>

Motor de búsqueda médica con IA: Responde a preguntas de salud utilizando datos de artículos científicos revisados por pares, guías clínicas y referencias de confianza.

<https://www.perplexity.ai/>

Perplexity, en el contexto de salud, es una herramienta avanzada que utiliza inteligencia artificial para manejar información médica de manera eficiente, especialmente en entornos quirúrgicos y médicos.

Redalyc

<https://www.redalyc.org/>

Redalyc (Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal) es una plataforma de acceso abierto que reúne publicaciones académicas revisadas por pares. Dentro de su portal, **el área de “Salud”** está bien representada y abarca una gran variedad de disciplinas.

SCOPUS

<https://sinta.kemdiktisaintek.go.id/scopus>

Scopus es una base de datos de citas y resúmenes en español, de la empresa Elsevier. Ofrece acceso a más de 92 millones de registros, incluyendo literatura revisada por pares y contenido web de calidad. Es una herramienta valiosa para investigadores que buscan información confiable y actualizada, con filtros y herramientas para una búsqueda eficiente. Se actualiza diariamente y es seleccionada por expertos.

LATINDEX

<https://www.latindex.org/latindex/Solr/Busqueda?idModBus=0&buscar=derecho&submit=Buscar&pais=Bolivia> (Revista cuadernos)

Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

