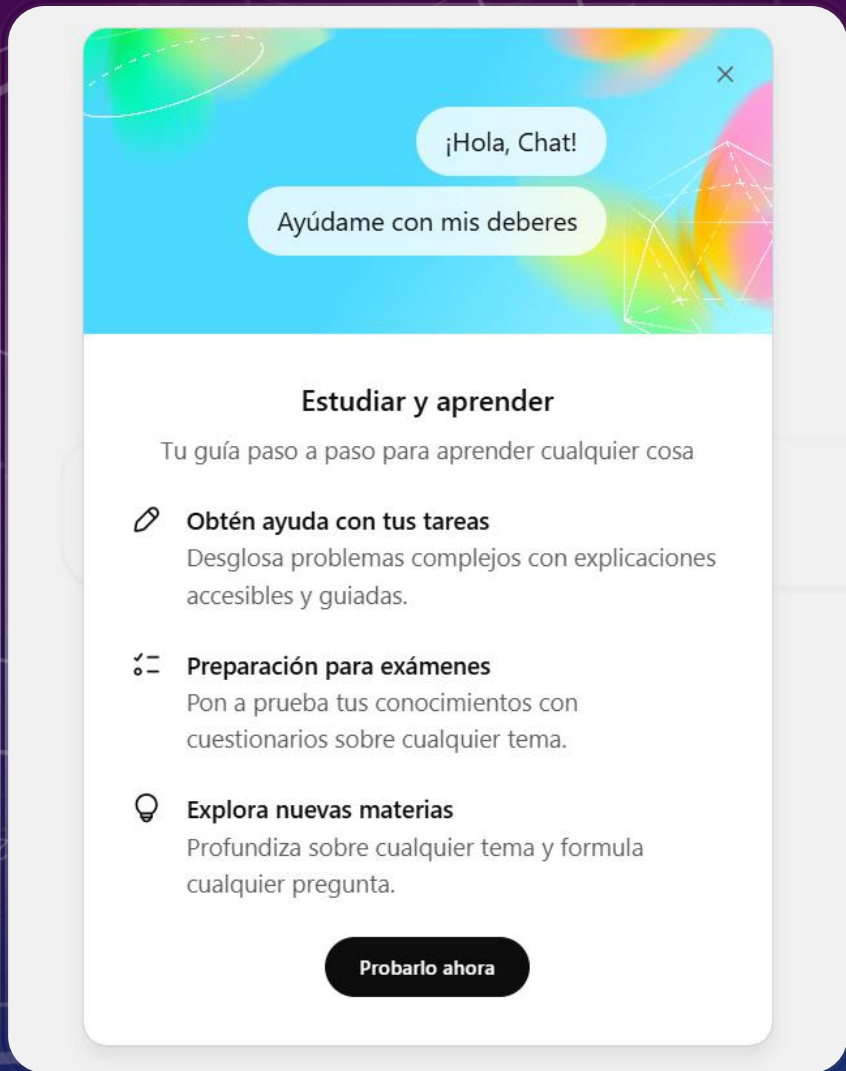




CHATGPT

MODO APRENDIZAJE



ChatGPT

Cuenta con un modo enfocado en el aprendizaje

Funciona como GPT personalizado con la función de tutor

CHATGPT

MODO ESTUDIAR Y APRENDER

Lo que hace bien:

- *Prepara plan de estudios personalizado, ofrece explicar y revisar respuestas narrativas o de alternativas.*

Lo que hace mal:

- *Creación de piezas didáctica infográficas. Líneas de tiempo, visualizaciones.*

¿En qué puedo ayudar, ANA?

Pregunta lo que quieras



Herramientas



Modo agente NUEVO

Investigación en profundidad

Crea una imagen

Usa conectores


Estudiar y aprender

Búsqueda en Internet

Lienzo

Habilidades de este modo según el propio ChatGPT

- Resolver dudas paso a paso
- Preparar pruebas (como PAES)
- Diseñar planes de estudio
- Hacer repasos con preguntas
- Crear líneas de tiempo y esquemas
- Confirmar si entendiste
- Explicar como a estudiante de 10°
- Crear fichas de estudio
- Simular pruebas con alternativas
- Corregir respuestas y explicar por qué
- Usar ejemplos y analogías
- Pedirte que me expliques tú
- Hacer roleplays educativos
- Repetir con nuevas formas
- Variar entre explicación y práctica
- Hacer mini-revisiones
- Enseñar guiando, no dando respuestas
- Detectar vacíos antes de seguir
- Generar mapas conceptuales
- Enseñar uso responsable de IA
- Preparar presentaciones o trabajos
- Proponer actividades activas
- Enseñar con método Feynman
- Diseñar evaluaciones auténticas



PUEDES ACCEDER A UN
EJEMPLO DE DIÁLOGO DE
APRENDIZAJE EN EL NUEVO
MODO DE CHATGPT

[VER DIÁLOGO AQUÍ](#)

Aspectos que me llaman profundamente la atención: las imágenes creadas al final del diálogo de aprendizaje sobre el Siglo XX se parecen mucho a imágenes que uno ha visto siempre... yo creo que algunas de las imágenes son reproducción casi exacta.

¿qué opinan?



¿QUÉ ES EL MODO ESTUDIAR Y APRENDER?



Nuevo modo de uso lanzado por OpenAI el 29 de julio de 2025



Disponible en ChatGPT Free, Plus, Pro, Team y pronto en Edu



Reemplaza la respuesta directa por un enfoque de tutoría guiada



Promueve reflexión, comprensión y aprendizaje significativo



Adaptado a estudiantes, docentes y entornos de autoaprendizaje

PROPÓSITO DEL MODO ESTUDIO

Ayudar a aprender, no solo a
obtener respuestas

Fomentar el razonamiento crítico y
la resolución de problemas

Reforzar conocimientos a través de
retroalimentación estructurada

Promover el uso ético y formativo
de la IA

Integrarse como recurso educativo
y tutor digital

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS PEDAGÓGICAS



Guía paso a paso en lugar de entrega directa de resultados



Promueve preguntas, pistas, analogías y explicaciones graduales



Ajuste del contenido según nivel y ritmo del estudiante



Activación de memoria para personalizar el seguimiento



Diseño basado en principios de la ciencia del aprendizaje

ORGANIZACIÓN PROGRESIVA DEL CONOCIMIENTO



Partir desde lo básico y avanzar con mayor profundidad



No se salta etapas: se refuerzan conceptos antes de avanzar



Incluye recapitulaciones para consolidar lo aprendido



Adaptación según objetivos, nivel escolar o disciplina



Refuerza metacognición y reflexión sobre el propio proceso

EVALUACIÓN FORMATIVA INCORPORADA



Integra mini-quizzes, preguntas abiertas y ejercicios aplicados



Retroalimentación inmediata y personalizada




Refuerzo positivo frente a aciertos o aproximaciones correctas



Detección de errores conceptuales y orientación de mejora



Desarrollo autónomo de pensamiento crítico y autorregulación



¡Hola, Chat!

Ayúdame con mis deberes

Estudiar y aprender

Tu guía paso a paso para aprender cualquier cosa



Obtén ayuda con tus tareas

Desglosa problemas complejos con explicaciones accesibles y guiadas.



Preparación para exámenes

Pon a prueba tus conocimientos con cuestionarios sobre cualquier tema.



Explora nuevas materias

Profundiza sobre cualquier tema y formula cualquier pregunta.

Probarlo ahora

USO DE DOCUMENTOS, IMÁGENES Y TAREAS

- Posibilidad de subir imágenes, PDFs, guías o evaluaciones
- ChatGPT analiza y orienta el aprendizaje desde esos recursos
- Ideal para repasar pruebas o corregir errores
- Soporta exámenes escaneados y contenidos gráficos complejos
- Permite estudiar a partir de recursos reales del estudiante

ACTIVACIÓN Y CONTROL DEL MODO

Se activa manualmente desde el menú de herramientas



Alternancia flexible entre modo tutor y respuestas tradicionales



El usuario conserva control total del ritmo y nivel de guía



Puede pausarse, reiniciarse o desactivarse libremente



Compatible con memoria activa y contexto personalizado

FUNDAMENTO EDUCATIVO DEL DISEÑO



Basado en principios como andamiaje, pregunta guiada y feedback



Colaboración con expertos en pedagogía y educación superior



Aplica modelos cognitivos y reflexivos de aprendizaje significativo



Foco en comprensión, transferencia y desarrollo de habilidades



Promueve una IA pedagógica, no meramente funcional

LIMITACIONES ACTUALES DEL SISTEMA

01

No reemplaza la verificación crítica del estudiante o docente

02

Posibles errores o inconsistencias en explicaciones complejas

03

Puede ofrecer resultados menos eficientes si se espera inmediatez

04

Requiere conexión y contexto para funcionar óptimamente

05

No sustituye el juicio humano en aprendizaje ni evaluación

APLICACIONES SUGERIDAS



Preparación para exámenes, pruebas y controles



Revisión y comprensión de tareas y textos escolares



Tutoría virtual en educación media, técnica o universitaria



Apoyo en programas de nivelación o autoaprendizaje



Complemento didáctico en aulas que integran IA responsable

PERSPECTIVAS FUTURAS



Hacia una IA educativa más formativa, guiada y reflexiva



Fortalece competencias metacognitivas y digitales



Transición desde respuestas automáticas a tutorías iterativas



Base para futuras mejoras con seguimiento de progreso



Herramienta clave para formación autodirigida en el siglo XXI



Ana Henriquez Orrego

Directora de Auditorías Académicas
Miembro de Observatorio IA en UDLA

