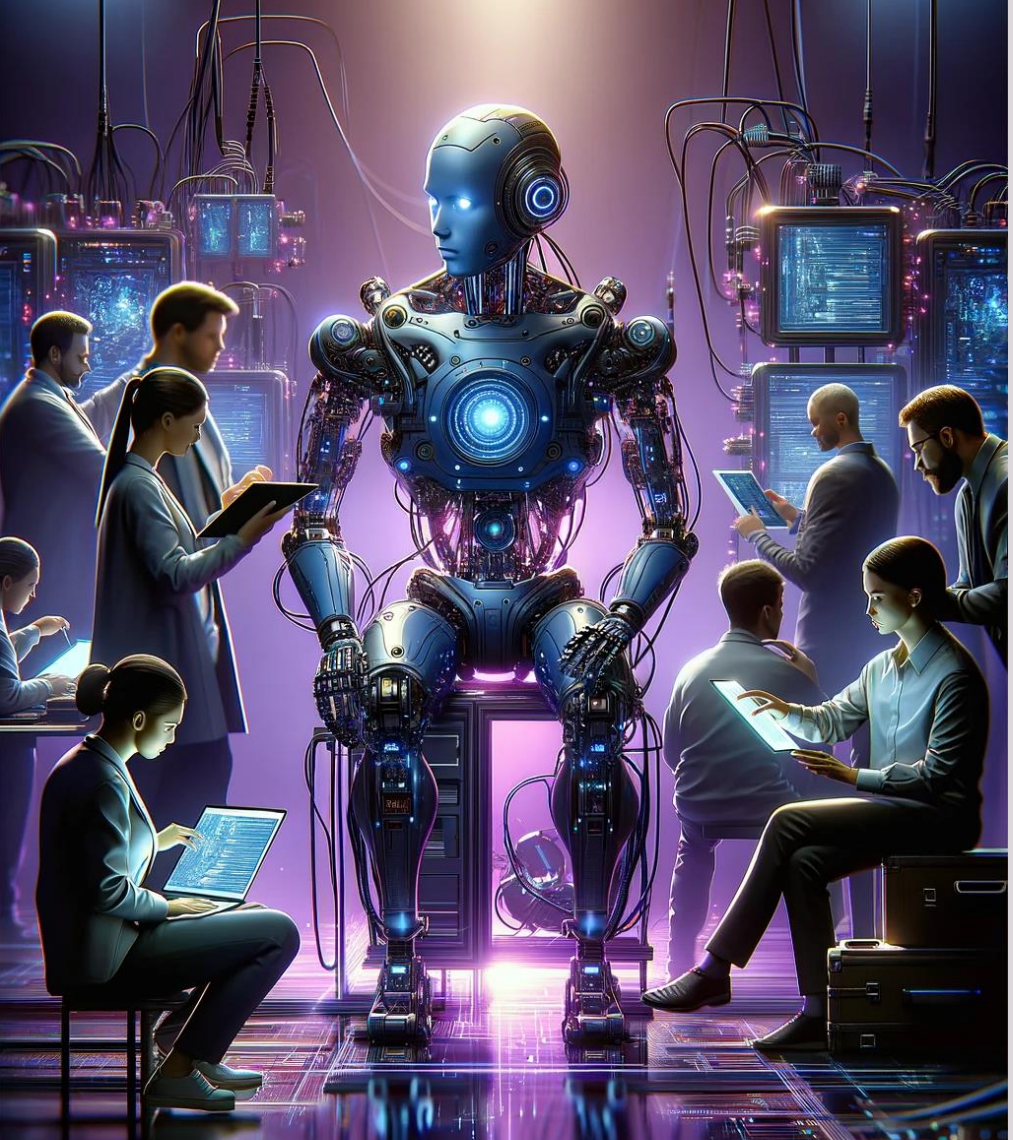




Inteligencia Artificial en Educación

Taller Introductorio: Dirigido a Docentes

ANA HENRÍQUEZ ORREGO
DIRECTORA DE AUDITORÍAS ACADÉMICAS – UDLA



Verás pocos robots en esta presentación porque la IA que actualmente está al servicio de la docencia no tiene forma de robots corpóreos 😊

La Inteligencia Artificial podría convertirse en una aliada estratégica del quehacer docente

La IA generativa tiene el potencial de apoyar al docente en múltiples dimensiones: diseño curricular, planificación de clases, enseñanza, evaluación, gestión académica y motivación estudiantil. Si se integra con criterio pedagógico, puede enriquecer el aprendizaje, diversificar metodologías y proyectar una docencia más pertinente y conectada con los desafíos del presente.

Inteligencia Artificial Generativa en la labor docente

Crea contenido (textos, esquemas, preguntas) desde lenguaje natural.

Transversal a todas las disciplinas y niveles educativos.

Mejora eficiencia en clases, corrección y planificación.

Fortalece el rol docente como mediador del aprendizaje.

Puede servir para formar estudiantes autónomos y reflexivos.

Colaboradora, no sustituta del pensamiento humano.

Propósito del taller



Explorar herramientas de IA accesibles para la docencia.



Comprender su posible impacto en enseñanza y aprendizaje.



Aprender a formular instrucciones (prompts) útiles.



Diseñar estrategias de uso ético y formativo con IA.



Crear asistentes personalizados para apoyar la docencia.



Fortalecer juicio profesional frente a esta tecnología.

¿Por qué es relevante la IA en la docencia hoy?

El entorno educativo evoluciona aceleradamente.

La IA agiliza creación de recursos educativos.

Los estudiantes ya la usan: necesitan orientación.

El docente puede liderar la integración responsable.

Favorece inclusión, personalización y calidad.

Exige pensamiento crítico y actualización continua.

¿Qué es la IA generativa y qué puede hacer en educación?



Genera resúmenes, esquemas, rúbricas y feedback.



Actúa como tutor virtual o evaluador simulado.



Apoya diseño de clases, guías y evaluaciones.



Se adapta a cualquier disciplina si se guía bien.



Procesa textos, propone ejemplos, analiza casos.



Su valor depende del uso pedagógico que le demos.

De usuarios pasivos a guías activos



No basta usar IA: debemos enseñar a usarla bien.



Guiar evita usos superficiales o dependientes.



Formular buenas tareas y actividades para enseñar a pensar.



La IA puede formar pensamiento crítico si se orienta.



Docentes como modelos de uso ético y estratégico.



La reflexión pedagógica sigue siendo clave.

Herramientas de IA generativa útiles para docentes



ChatGPT:
redacción,
corrección, ideas
didácticas.



NotebookLM:
organiza y
resume
documentos.



Claude: ideal
para textos
largos y análisis
profundo.



Gemini: útil para
Google Docs y
Drive.



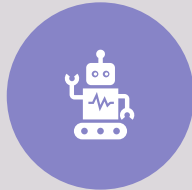
Copilot: integra
IA a Word, Excel
y PowerPoint.



Poe: crea bots
gratuitos con
fines educativos.

Existen empresas que usan estos modelos y generan propuestas específicas con configuraciones ya diseñadas para la docencia, pero las señaladas acá te permiten tomar las decisiones mas libremente y ajustarlas a tus necesidades. Ejemplo <https://www.magicschool.ai/>, principalmente enfocado en ámbito escolar

Comparativa rápida: ¿cuándo usar cada herramienta?



ChatGPT: versátil y accesible para múltiples tareas. Crear GPTs asistentes o tutores.

NotebookLM: excelente para trabajar con fuentes. Para estudiar.

Claude: recomendado para trabajos extensos.

Gemini: ideal para entornos google.

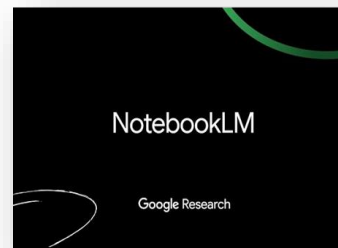
Copilot: lo puedes integrar con PPT, Excel, Word y más. Crear agentes.

Poe: permite crear asistentes educativos gratuitos.

 la IA transformó la manera de trabajar.

 Mayor claridad, agilidad mental y eficiencia en tareas repetitivas.

 “No volveríamos atrás”: la IA bien usada potencia el desempeño



CODEGPT



SUNO



Texto

Imagen

Música

Código

Investigación

Esquemas y visualizaciones

Búsqueda de información

Creación de asistentes: GPT o BOT o Copilotos

Propuestas de aprendizaje

Podcast

Análisis de datos



Ejercicios iniciales

Te instamos a realizar los siguientes ejercicios y someterlos a análisis para que tu puedas identificar falencias, errores, aciertos y evaluar si usarías el material que se produce con apoyo de la IA

Elige una de las aplicaciones IA de que están en esta lámina u otra de tu preferencia

Ventanas de diálogo de las aplicaciones con mayor uso:

Primer acercamiento a la IA generativa

The image displays four separate windows of AI applications, each with a purple border:

- ChatGPT 4.0**: Shows a text input field asking "¿En qué estás trabajando?" and a toolbar with icons for +, globe, and microphone.
- Gemini 2.0 Flash**: Shows a search bar "Pregunta a Gemini" and a "Deep Research" button.
- Claude**: Shows a message input field "Enviar mensaje..." and a toolbar with icons for writing, research, image creation, analysis, and more.
- Copilot**: Shows a grid of tasks: "Gauge the temperature", "Show me the result", "Get instructions", "Kickstart a draft", "Make an informed decision", and "Understand the main points".

Ejercicio 1: IA para programas de asignatura

Mejora de programas de asignatura con IA generativa

Instrucciones:

01

Carga un program
de asignatura en
ChatGPT, Claude o
Gemini.

02

Solicita mejoras en
coherencia,
metodología o
evaluación.

03

Pide ejemplos y
ajustes según
resultados de
aprendizaje.

04

Itera hasta lograr
una versión
alineada a tu
contexto.

05

Selecciona solo lo
útil y adáptalo
profesionalmente.

Recuerda:

La IA materializa tus decisiones. Tú lideras el proceso. Todo debe ser revisado y validado antes de ser utilizado.

Ejercicio 2: IA para materiales didácticos

Diseño y mejora de materiales de aprendizaje con IA

Instrucciones:

01

Define un tema o unidad que impartirás.

02

Pide propuestas de situaciones de aprendizaje y recursos didácticos.

03

Solicita ideas para esquemas, actividades o simulaciones.

04

Si tienes un material, pide que lo revise, lo mejore o actualice.

05

Adapta las respuestas según tu curso y estudiantes.

Recuerda:

Itera, valida y ajusta antes de aplicar. El docente mantiene el control pedagógico en todo momento.

Ejercicio 3: IA para instrumentos de evaluación

Construcción de rúbricas y listas de cotejo con IA

Instrucciones:

01

Define la actividad que deseas evaluar.

02

Pide una rúbrica o lista de cotejo con criterios claros.

03

Especifica formato, niveles de logro y enfoque.

04

Revisa el lenguaje, ponderación y aplicabilidad.

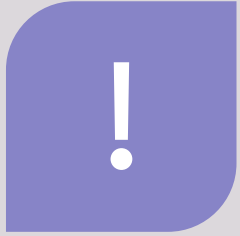
05

Adapta al contexto y valida con tu equipo si es necesario.

Recuerda:

La IA te apoya, pero tú defines estándares y validas el instrumento final.

¿Qué puede hacer la IA por un/a docente?



Sugerir ejemplos, explicaciones y analogías.



Construir rúbricas y entregar retroalimentación.



Revisar estilo, redacción y coherencia textual.



Transformar contenidos en esquemas o presentaciones.



Simular preguntas de estudiantes para planificar mejor.



Liberar tiempo para la interacción pedagógica.

¿Qué puede hacer la IA por tus estudiantes (y por qué guiarlos)?



Generar esquemas, prácticas y simuladores de prueba.



Ser tutor personalizado según nivel y disciplina.



Corregir redacción y sugerir mejoras en trabajos.



Simular contextos, entrevistas o debates.



Apoyar estudio autónomo y organización personal.



Requiere orientación para evitar errores.

Qué significa orientar el uso estudiantil de la IA



Enseñar a dialogar con las aplicaciones IA.



Modelar cómo validar y ajustar las respuestas.



Definir usos permitidos y no permitidos.



Mostrar ejemplos de uso responsable y ético.



Usar la IA como apoyo, no como reemplazo.

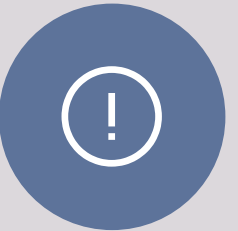


Fomentar una cultura pedagógica reflexiva sobre la IA.

Ejercicio: identificar oportunidades en tu asignatura



Detecta tareas estudiantiles que se beneficiarían con IA.



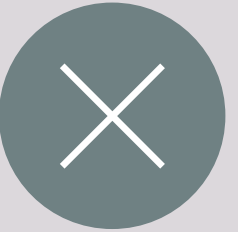
Identifica errores recurrentes para analizarlos y aprender de ellos.



Ubica áreas que requieren mayor personalización.



Diseña prácticas con IA para el desarrollo formativo.



Asume un rol de guía, no de reemplazo.



Reflexiona sobre el impacto pedagógico real.

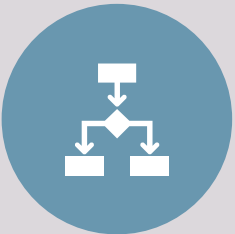
Qué es un prompt y cómo enseñarlo a tus estudiantes



Instrucción que se da a la IA para obtener respuestas útiles.



Incluye rol, contexto, tarea y formato deseado.



Modela con ejemplos claros de tu disciplina.



Practicar su diseño fortalece pensamiento estructurado.

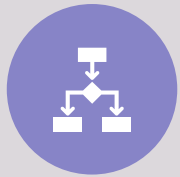


Enseñar a dialogar con la IA afinando la capacidad para expresar lo requerido.



Usar plantillas facilita su apropiación, luego pasar a etapas de interacción profunda - compleja.

Estructura práctica de un buen prompt (modelo docente)



Rol: Actúa como evaluador académico.



Contexto: Corrige trabajos sobre X tema.



Tarea: Identifica errores comunes de redacción.



Formato: Tabla con observaciones por ítems.



Resultado: Retroalimentación clara y útil.



Adaptable para guiar a estudiantes en su uso.

Prompts cortos vs largos: enseñar a elegir según el caso



Cortos: útiles para tareas simples.



Largos: necesarios para procesos complejos.



Un prompt largo reduce errores y ambigüedad.



Incluye propósito, tono, formato y ejemplo.



La especificidad mejora resultados.



Ambos tipos deben enseñarse en clase.

Pide a la IA que te haga preguntas antes de comenzar

Cuando entregues una instrucción a la IA, no asumas que entenderá todos los detalles desde el inicio. Un consejo eficaz es solicitarle que te haga las preguntas que considere necesarias para cumplir correctamente la tarea. Esto fortalece la precisión y evita errores o malentendidos.



Incluye en tu prompt: “Hazme todas las preguntas necesarias antes de responder”.



Esto permite que la IA identifique lagunas, ambigüedades o supuestos no explicitados.



Mejora la calidad del resultado y lo hace más personalizado a tu necesidad.



Es especialmente útil cuando trabajas con tareas complejas o de alto nivel académico.



Refuerza tu rol activo: tú decides qué información agregar, corregir o rechazar antes de que la IA entregue un producto final.

Reflexión sobre los PROMPT

No existen los prompts perfectos: existe el diálogo con la IA

El mejor prompt es el que tú aprendes a construir. No se trata de copiar fórmulas, sino de aprender a dialogar con claridad, especificidad y criterio. Un buen prompt incluye contexto, tarea, formato y ajustes iterativos.

Diseña tus propios prompts según tu objetivo.

Exige, corrige, valida.

Nunca uses sin revisar.

Alinea siempre con los requerimientos de tu institución.

Roles que puede simular la IA en educación



Tutor: guía el aprendizaje.



Evaluador: entrega feedback formativo.



Simulador: recrea contextos reales.



Planificador: organiza sesiones y tareas.



Asistente: apoya la preparación docente.

Ejercicio: diseñar un prompt para una situación educativa



Selecciona una tarea
de tu curso.



Redacta un prompt
con rol, contexto,
tarea y formato.



Evalúa la calidad de la
respuesta de IA.



Ajusta y repite:
iteración.



Reflexiona sobre su
valor pedagógico.



Comparte con colegas
como buena práctica.

Evaluación con apoyo de IA: sin perder el criterio docente



Genera feedback claro y estructurado.



Revisa aspectos formales de trabajos escritos.



Crea rúbricas o listas de cotejo.



Complementa, no reemplaza el juicio docente.



Fomenta la metacognición en estudiantes.



Transparencia y criterios explícitos son clave.

Detectar uso indebido o poco formativo de la IA



Producciones genéricas o desconectadas del curso.



Estilo incoherente con trabajos anteriores.



Respuestas erróneas o sin respaldo académico.



Falta de conexión con bibliografía real.

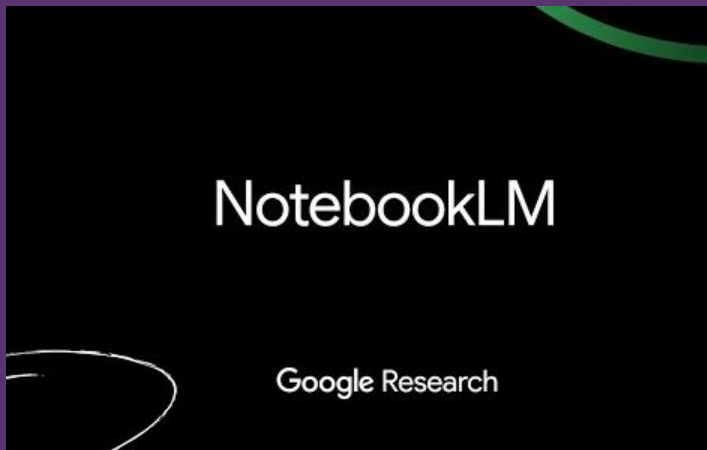


Evita sancionar: educa en el buen uso.

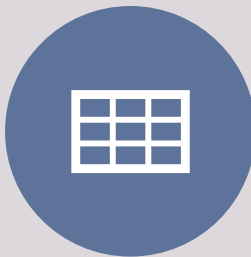


Establece límites claros desde el inicio.

NotebookLM: cómo usarlo para enseñar y aprender



Carga pdfs,
enlaces, videos,
documentos.



Resume, organiza
y genera
preguntas.



Ideal para
bibliografía
extensa.



Crea audios para
favorecer
aprendizajes



Fortalece el
aprendizaje
autónomo.



Permite validar
con fuentes reales.



Napkin AI:
transformar
ideas en
esquemas
visuales



Organiza ideas, secuencias y jerarquías.



Crea mapas mentales y cronologías.



Apoya planificación docente.



Facilita síntesis conceptual.



Sirve como organizador previo al texto.



Ideal para clases visuales o integradoras.



Simula entrevistas,
pruebas orales,
defensas.



Entrega
retroalimentación
inmediata.



Ayuda a reducir
ansiedad y mejorar
desempeño.



Diseñables por
docentes según
cada carrera.



Fortalece
habilidades
comunicativas.



Impulsa
autoevaluación y
reflexión.

Simuladores orales con IA al servicio del aprendizaje
Una de las opciones es crearlos en GPTs

Buenas prácticas docentes para el uso de IA



Define el propósito pedagógico.



Entrega instrucciones claras a los estudiantes.



Valida y revisa todo resultado automatizado.



Fomenta un uso crítico y reflexivo.



Alinea con los resultados de aprendizaje.



Evalúa el impacto en el proceso formativo.

Qué no
delegar
nunca a la IA

Evaluación ética y valorativa.

Seguimiento personal de estudiantes.

Relación pedagógica significativa.

Toma de decisiones críticas.

Diseño pedagógico integral.

Crear tu asistente personalizado

Define su rol, tono y funciones.

Carga ejemplos o materiales de clase.

Usa plataformas como ChatGPT o Poe.

Comparte con estudiantes o docentes.

Ahorra tiempo en tareas repetitivas.

Sistematiza tu experiencia pedagógica.

Mis GPTs

 Corrector de Informes Especialista en corrección, edición y diseño de informes académicos.	 Diseñador Curricular Experto en diseño curricular para Contacto Chile (Principalmente talleres, cursos y diseño).	 Asesor de autoevaluación TP (CHILE) Experto en normativas y procedimientos de Chile para autoevaluación de Institucional de Educación Superior.	 Arquitecto de Evaluaciones Educativas GPT Experto en evaluación educativa, te puedo ayudar a generar instrumentos de evaluación...
 Create a GPT Customize a version of ChatGPT	 Narrador de Memorias Especialista en escritura de historias con habilidades en narrativa.	 IMÁGENES IA Creador de imágenes AI futuristas.	 Planifico inicio de años académicos U 2024 Experto en planificación académica y selección de conferencistas expertos en INTELIGENCIA.
 Desarrollo de habilidades de diseño Experto en diseño de situaciones de aprendizaje.	 Publicista Creativo Experto en marketing y diseño de publicidad creativa y redacción.	 Tutor Virtual GPT para contextos educativos Asesor virtual en IA generativa para educación. Te enseño a comunicarte con ChatGPT.	 Artista Sereno Creador de arte bello y sereno.
 Historia en el Cine Experto en análisis histórico y crítico.	 Alzheimer: Cuidar al Cuidante Todo sobre Alzheimer y el cuidado emocional que requiere tanto el paciente como el cuidador.	 Estándares de Pedagogía en Educación (PEB) Experto en estándares de formación docente. Colabora en diseño curricular, prácticas pedagógicas y evaluación.	 Creador de Imágenes de Productos Especialista en imágenes de productos para negocios.
 APRENDAMOS SOBRE IA EN EDUCACIÓN Experto en IA educativa, crea imágenes técnicas.	 Citas & Frases Históricas Frases dichas o inspiradas en el pasado acompañadas de una bella imagen.	 Experto en IA para Periodismo Experto en IA para periodismo, con enfoque en integración práctica y teórica.	 Transformación Digital & IA en Educación Superior Especialista en transformación digital e IA para potenciar la educación superior.
 Respuestas Certeras, Oportunas y Empáticas Experto en respuestas certeras, oportunas y empáticas para quejas estudiantiles.	 Frases con Alma Qué tema te interesa hoy, genere una frase inspiradora para ti y la acompañe con una bella imagen.	 GPT en Educación Especialista en usos de ChatGPT y otras IA generativas en educación superior: enseñanza, aprendizaje y evaluación.	 Sistemas de Aseguramiento de Calidad IES Experto en Sistemas Internos de Aseguramiento de calidad en Educación superior Chile.
 Experto en ética de IA para Universidades Experto en crear marcos éticos para el uso de la inteligencia artificial.	 Cuentos con Alma Creamos un cuento bello con un mensaje profundo.	 Diseño Cursos sobre GPT Te ayudo a diseñar cursos enfocados en IA para quienes quieran iniciar la exploración de la IA.	 Experto en Leyes de Educación Superior Chilena Experto en leyes chilenas de educación superior, en español, con enlaces a leyes y atención personalizada.
 Creador de Situaciones de Aprendizaje GPT especializado en diseñar experiencias personalizadas y efectivas para el aprendizaje.	 Acuarelas Históricas y Crónicas Trabajo para ti, creando hermosas acuarelas históricas. Lo que sea que necesites.	 Escritor Inteligente Experto en escritura y asesoramiento de IA.	 Creador de contenido HISTORIA1IMAGEN Creo contenido sobre historia y educación para el blog www.historia1imagen.cl
 ¿Por qué no usar IA en Educación? Experto en argumentos contra la IA en educación. Analizo y advierto sobre los riesgos.	 Calidad en Educación Superior Puedo asesorar en temas relativos a IES (planificación, autoevaluación, etc.).	 Inteligencia Artificial en Educación Superior GPT especializado en proporcionar ejemplos específicos de integración de IA en diversos campos.	 Hablemos de Historia Universal Experto académico en Historia Universal, desde el origen de la humanidad hasta la actualidad.
 Evaluación de Aprendizaje en la Universidad Experto en evaluación de aprendizaje universitaria. Asesoro comités de evaluación.	 Historia1Imagen ¿Qué imagen histórica quiere ver hoy?	 Auditorías Académicas Especialista en análisis y organización de auditorías académicas.	 Historia Medieval Experto en historia medieval, literatura, arte y figuras clave de la época.
		 Analista de Reclamos Universitarios Experto en análisis y solución de reclamos universitarios.	



Sugiero usar la versión de Chat para dar las instrucciones. De ese modo el GPT va interpretando y llevando hacia su configuración los elementos fundamentales

Tendrás dos opciones para crear GPT personalizado

← → 🔍 https://chatgpt.com/gpts/editor Finalizar actualización :

< Nuevo GPT • Borrador

Crear 2 Configurar 1

Constructor GPT
¡Hola! Te ayudaré a construir un nuevo GPT. Puede decir algo como "crear un creativo que ayude a generar imágenes para nuevos productos" o "crear un ingeniero de software que ayude a formatear mi código".

¿Qué te gustaría hacer?

❖ ¿Qué hace?
❖ ¿Cómo entrega el resultado?

Generador de mensajes GPT

Avance

Comience por definir su GPT.

- ❖ **Tutor de aprendizaje**
- ❖ **Asistente para tareas o procesos**

Crear un bot

 **Poe**

 [Editar imagen](#)

Identificador*
Debe ser único y usar de 4 a 20 caracteres, incluyendo letras, números, guiones, puntos y guiones bajos.

Aquí indicar el nombre del asistente

Comportamiento del bot

 Usar instrucción  Usar servidor

Bot base*  **Aquí elegir el modelo (LLAMA, CLAUDE, ChatGPT...)**

Instrucción*
Dile a tu bot cómo comportarse y cómo responder a los mensajes de los usuarios. Intenta ser lo más específico posible.
[Ver mejores prácticas para instrucciones](#)

p. ej. Eres un asistente de viajes. Proporciona recomendaciones de viaje para destinos, hoteles y actividades de manera amigable e informativa.

Optimizar la instrucción para vistas previas 
Se añadirán instrucciones adicionales al bot para optimizar su rendimiento en la generación de aplicaciones web interactivas.

[¿Cómo funciona esto?](#)

Base de conocimiento
Proporciona conocimientos personalizados en los que tu bot pueda basar sus respuestas. Tu bot tomará secciones relevantes de la base de conocimientos teniendo en cuenta el mensaje del usuario. Los datos en la base de conocimientos pueden hacerse visibles para otros usuarios a través de las respuestas del bot o de citas.



Mensaje de saludo

Aquí debes indicar el mensaje inicial que entregará tu asistente a los usuarios

Avanzado ^

Sugerir respuestas 

Renderizar contenido markdown 

Temperatura personalizada
Controla la creatividad de las respuestas del bot. Los valores más altos producen respuestas más variadas pero impredecibles, los valores más bajos generan respuestas más coherentes.
Predeterminado: 0.35

Perfil del bot

Biografía

Aquí describes en síntesis las habilidades de tu ASISTENTE VIRTUAL para que usuarios sepan que pueden esperar de él

0 / 4000

Acceso

Hacer el bot accesible al público 
Si esta configuración está habilitada, el bot se agregará a tu perfil y será accesible públicamente.
Desactivar esto hará que el bot sea privado.

Recomendaciones de bots relacionados 
When enabled, your bot will be eligible to be recommended on other bots' pages. Related bots will also be displayed on your bot's page.

Mostrar instrucción en el perfil del bot 

Monetización

Visita [Creators](#) en el menú para obtener más información sobre Monetización para creadores y desbloquear herramientas exclusivas.

Crear bot

La creación y uso de bots está sujeta a las [Condiciones de servicio de Poe](#).



Creador de Situaciones de Aprendizaje

Por ANA HENRIQUEZ ORREGO

GPT especializado en diseñar experiencias educativas personalizadas y efectivas para el ámbito universitario, adaptándose a las necesidades específicas de cada asignatura y carrera.

★ 4.3

Valoraciones (10+)

Education

Categoría

1K+

Conversaciones

Iniciadores de conversación

habilidades de este GPT

Ayúdame a elaborar una situación de aprendizaje

Ayúdame a potenciar una situación de aprendizaje

Ideas para innovar en el proceso de aprendizaje



Asesor Curricular

Por ANA HENRIQUEZ ORREGO

Asesoro comisiones curriculares para enfrentar desafíos en la mejora curricular para programas educativos

★ 4.5

Valoraciones (20+)

Education

Categoría

1K+

Conversaciones

Iniciadores de conversación

HABILIDADES DE ESTE GPT

Te ayudo a crear actividades didácticas para clases

Te ayudo a crear actividad de evaluación

Te ayudo a crear instrumentos de evaluación



Desarrollo de habilidades de argumentación

Por ANA HENRIQUEZ ORREGO  

Experto en diseño de situaciones de aprendizaje para desarrollar habilidades de argumentación con integración de uso de Inteligencia Artificial Generativa

Education

Categoría

80+

Conversaciones

Iniciadores de conversación

Diseña una actividad sobre argumentación oral

Genera una lista de verificación de aprendizaje

Situación de aprendizaje con IA para argumentar

Explica cómo integrar IA para argumentación escrita





GPT del Emperador MARCO AURELIO

Por ANA HENRIQUEZ ORREGO

Reflexiones y consejos de Marco Aurelio, emperador y filósofo, sobre cómo enfrentar la vida.

★ 5.0

Valoraciones (7)

Education

Categoría

400+

Conversaciones

Iniciadores de conversación

¿Cómo puedo mantener la calma en situaciones difíciles?

Háblame sobre la importancia de la autodisciplina.

¿Qué hago cuando siento que todo está en contra mía?

Dame consejos para la reflexión personal.





Corrector de Informes (Gestión Académica)

Por ANA HENRIQUEZ ORREGO

Especialista en corrección, estructura y síntesis de informes académicos

★ 4.8

Valoraciones (5)

Writing

Categoría

1K+

Conversaciones

Iniciadores de conversación

Habilidades de este GPT

Sugerencias para elaborar un informe

Ayuda a revisar este informe

Qué debo mejorar en este informe





Corrige ortografía, coherencia, claridad.

Devuelve retroalimentación organizada.

Aplica criterios de evaluación del curso.

Puede funcionar como filtro inicial.

Estandariza revisión sin perder calidad.

Complementa tu proceso de corrección.

Ejemplo:
asistente
corrector de
trabajos



Ejemplo: tutor virtual para preparación de pruebas



Entrega contenidos, explicaciones y ejercicios.



Simula preguntas y ofrece ejemplos resueltos.



Ayuda a organizar el estudio.



Actúa como guía temático del curso.



Potencia el aprendizaje autónomo.



Reduce desigualdades en preparación.



Ejercicio: diseña tu GPT como Tutor de aprendizaje

Elige función: retroalimentar, planificar, enseñar.

Define instrucciones, estilo y tono.

Prueba el GPT y ajusta lo necesario.

Evalúa su impacto real en tu práctica.

Comparte con tu comunidad académica.

Documenta buenas prácticas institucionales.

Uso ético y responsable de IA en la docencia



Infórmate y aplica las directrices institucionales
(Reglamentos, Marcos, Guías, Orientaciones)



Valida toda información generada por IA antes de integrarla a tus clases.



Protege los datos personales y académicos: nunca compartas información sensible.



Alinea el uso de IA con los principios del modelo educativo de tu institución.



Promueve entre tus estudiantes un uso formativo, no automatizado ni superficial.



Reflexiona sobre los efectos de la IA en la equidad, la autoría y la toma de decisiones.

01

Proporcionalidad:
usa la IA solo
cuando aporta valor
pedagógico real.

02

Autonomía
informada:
comprende sus
límites antes de
integrarla a tu clase.

03

Supervisión
docente: nunca
delegues decisiones
críticas a la IA.

04

Trazabilidad: deja
evidencia del uso
cuando impacta en
productos
académicos.

05

Formación continua:
actualízate y
colabora con otros
docentes para
compartir buenas
prácticas.

Principios para un uso docente consciente

Limitaciones y riesgos que todo docente debe considerar

Alucinaciones: la IA puede inventar datos verosímiles pero falsos.

Sesgos: reproduce estereotipos presentes en su entrenamiento.

Errores: responde mal si el prompt es ambiguo o insuficiente.

Estilo genérico: respuestas sin profundidad ni personalización.

Dependencia acrítica: si no se guía su uso, se convierte en una muleta automática.

Actitudes docentes frente a la IA

Curiosidad activa para aprender.

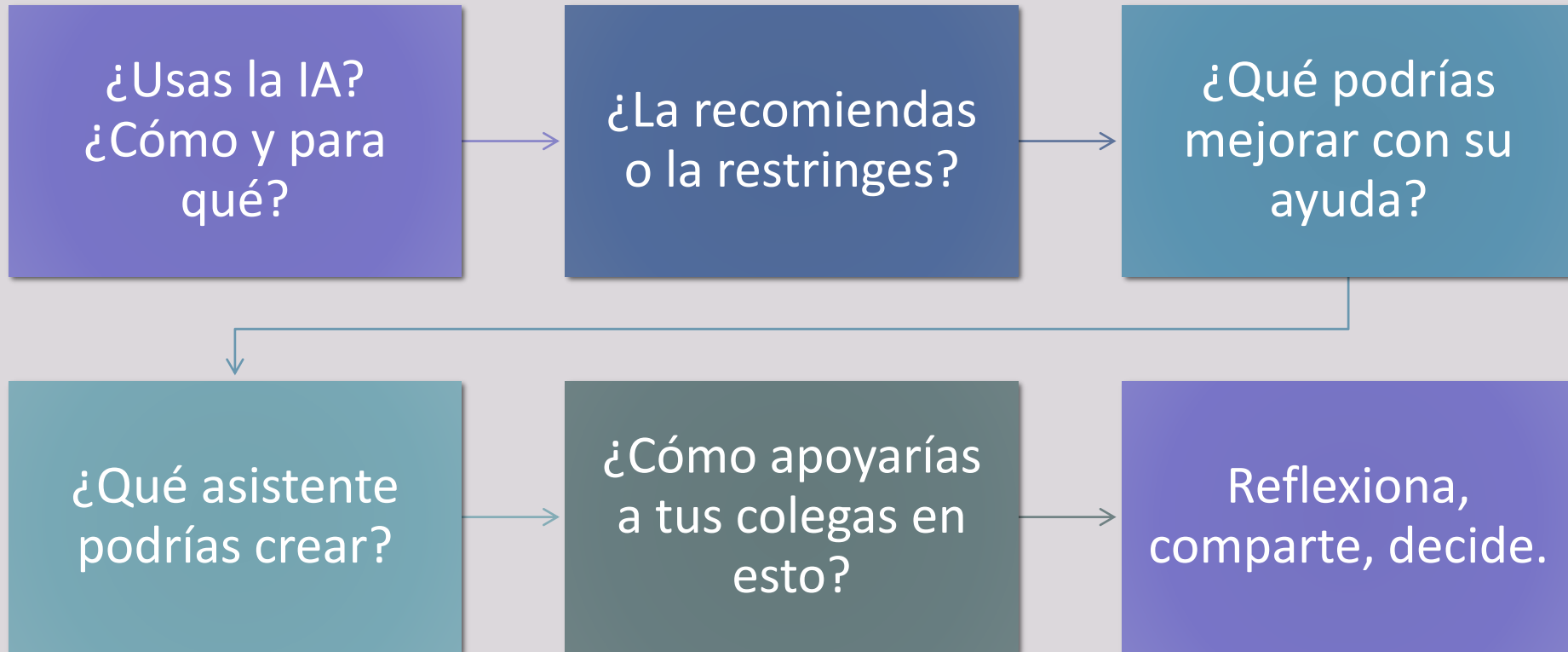
Criterio para filtrar y adaptar.

Compromiso con la mejora pedagógica.

Colaboración con colegas.

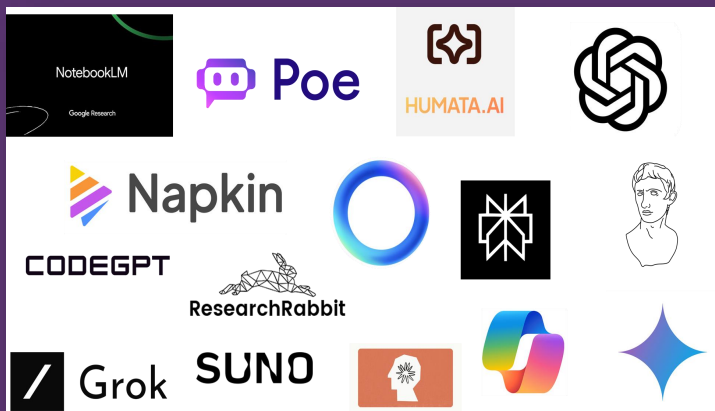
Conciencia ética en su aplicación.

Liderazgo reflexivo frente al cambio.



¿Dónde estás tú hoy como docente frente a la IA?

Invitación: atreverse, experimentar, enseñar



Probar es el inicio
de todo
aprendizaje.

Fallar y ajustar:
parte del camino
docente.

La IA no reemplaza
tu criterio ni tu
vocación.

Usarla bien es
formar ciudadanía
digital crítica.

Tu ejemplo marca
el camino.

La educación del
futuro se construye
hoy.

EDUCACIÓN

Guía paso a paso

¿Cómo crear un Asistente?



Cómo crear asistente IA con GPTs personalizados



► YouTube https://youtu.be/CkFVAM2zYZU?si=s0hXYfT_3xjW_coW

Taller IA en Educación

Crear asistente, tutor o personaje con Inteligencia Artificial

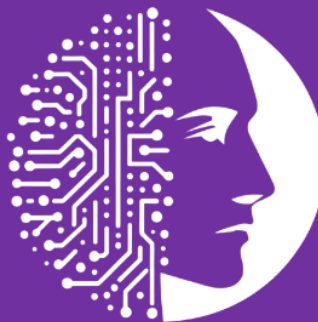


Crear asistentes, tutores o personajes con IA, gratis con POE



► YouTube <https://youtu.be/LLaN3v7LoDc?si=vkF6C-9docqJKNds>

Videos recomendados para aprender a crear asistentes en ChatGPT y POE



ObIA-Educ
Observatorio sobre uso de IA en educación

 **UDLA**
UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS

Ana Henriquez Orrego

Directora de Auditorías Académicas en UDLA

