



Universidad
FUCS

[VIGILADA MINEDUCACIÓN]

ProfundaMente

Taller: IA Aplicada a la Investigación en Salud



Arley Gomez Lopez.MD; MSc; PhD. Director Instituto de Investigaciones
John Jaime Sprockel, Md ESP, MSc, MBA. Director Laboratorio ProfundaMente

GPT personalizados y Gems

Creación de asistentes especializados para investigación, docencia y aprendizaje en salud

Laboratorio práctico • 60 minutos



Sesión 2 • Componente 2

Objetivos del componente

Al finalizar la hora, cada participante tendrá un asistente definido, probado y listo para mejorar.

1

Comprender el enfoque

Diferenciar un asistente general de un GPT/Gem configurado para una tarea repetitiva.

2

Diseñar instrucciones

Construir propósito, alcance, límites, flujo de trabajo, formato de salida y criterios de calidad.

3

Configurar recursos

Seleccionar documentos, búsqueda web, análisis de datos, lienzo, imágenes u otras capacidades.

4

Probar y ajustar

Evaluar si el asistente sigue instrucciones, reconoce límites y entrega salidas útiles.

5

Compartir con criterio

Definir visibilidad, permisos, privacidad y condiciones de uso académico.

Definición de ChatGPT Personalizado

- Es una versión configurada de ChatGPT para cumplir un propósito específico
- Permite adaptar instrucciones, tono, alcance, y tareas a las necesidades del usuario
- Puede incorporar contexto, reglas, flujo de trabajo y materiales de apoyo
- Diseñado para respuestas más consistentes, útiles y enfocadas



Dos rutas posibles: ChatGPT o Gemini

La lógica de diseño es equivalente, aunque cada plataforma ofrece opciones y permisos distintos.

GPT personalizado ChatGPT

- Área de GPTs y opción Crear
- Configuración directa o conversacional
- Instrucciones, conocimiento y capacidades
- Prueba en vista previa
- Opciones de compartir o publicar

Gem Gemini

- Explorar Gems y crear nueva Gem
- Nombre e instrucciones específicas
- Gemini puede ayudar a reescribir instrucciones
- Prueba antes de guardar
- Uso recurrente para tareas similares

Exploración inicial: Store, GPTs disponibles y Gems

Antes de crear, conviene observar patrones de diseño, fortalezas y limitaciones.

1

Buscar asistentes

Investigación en salud, escritura académica, metodología, docencia, análisis de artículos.

2

Analizar su propósito

¿Qué tarea resuelven?, ¿para quién?, ¿qué formato entregan?, ¿qué límites declaran?

3

Detectar brechas

Identificar qué no hacen bien: falta de fuentes, salidas vagas, tono inadecuado o ausencia de límites.

4

Elegir una oportunidad

Convertir una tarea académica repetitiva en un asistente propio y evaluable.

Ejemplos viables



Revisor de artículos · Generador PICO · Tutor de metodología · Evaluador de sesgos.

Criterio pedagógico



El asistente debe ahorrar tiempo, mejorar consistencia y hacer explícito el razonamiento.

Producto del bloque



Una idea clara para construir el GPT/Gem durante el taller.

Arquitectura mínima del asistente

Un buen GPT/Gem se diseña antes de configurarse en la plataforma.

Nombre



Identidad clara y recordable

Propósito



Tarea académica concreta

Usuario



Estudiante, docente, investigador o clínico

Alcance



Qué puede hacer y en qué orden

Límites



Qué no debe afirmar ni sustituir

Formato



Tabla, informe, checklist o guía paso a paso

Regla práctica: Si el asistente no tiene propósito, límites y formato de salida, tenderá a responder como un chatbot genérico .

Instrucciones: el centro del GPT/Gem

Las instrucciones convierten una intención general en un comportamiento reproducible.

Eres un asistente especializado en [tema] para usuarios de ciencias de la salud.

Propósito: ayudar a [usuario] a [tarea] de manera estructurada, académica y verificable.

Flujo: identifica objetivo, usa contexto, organiza la información, entrega el formato solicitado y señala limitaciones.



Deben incluir

Rol, audiencia, tareas, flujo, estilo, límites y formatos de salida.



Deben evitar

Promesas clínicas, referencias inventadas, respuestas sin sustento o conclusiones excesivas.



Deben exigir

Diferenciar información explícita, inferencia razonable y aspectos por verificar.



Universidad
FUCS

Metaprompt: usar IA para escribir instrucciones

Un metaprompt ayuda a convertir una necesidad académica en instrucciones configurables.

```
Actúa como diseñador experto de asistentes de IA para educación e investigación en salud.

Quiero crear un GPT/Gem llamado: [nombre].
Propósito: [propósito].
Usuarios: [tipo de usuario].
Tareas principales: [lista].
Debe evitar: [límites].
Formato de salida: [tabla, informe, checklist].

Genera: descripción breve, instrucciones completas, reglas de comportamiento, flujo de trabajo, ejemplos de inicio y criterios de evaluación.
```

Actividad práctica

- Complete los campos entre corchetes.
- Pida al chatbot que mejore las instrucciones.
- Revise manualmente tono, límites y formatos.
- Pegue la versión final en ChatGPT o Gemini.



Producto esperado

Un bloque de instrucciones listo para copiar y probar.



Universidad
FUCS

Recursos adicionales y capacidades

El asistente puede combinar instrucciones con herramientas o materiales de referencia.



Documentos

Guías, rúbricas, protocolos, artículos base



Búsqueda web

Actualización de información pública



Lienzo / Canvas

Redacción y edición de documentos o código



Análisis de datos

Tablas, gráficos, modelos y revisión de errores



Imágenes

Infografías, esquemas y recursos visuales



Acciones / apps

Integraciones avanzadas según permisos

Criterio de selección: active solo las capacidades que el caso de uso necesita y que el usuario puede verificar de forma responsable.

Caso de uso sugerido en salud

Ejemplo: asistente revisor de artículos científicos.

1 Entrada

Artículo, guía, protocolo o resumen.

2 Proceso

Extraer objetivo, diseño, población, variables, desenlace, análisis y limitaciones.

3 Salida

Tabla metodológica, resumen crítico, preguntas de discusión o material docente.

4 Control

No inventar datos; marcar información no reportada; sugerir verificación en la fuente.

Prueba y ajuste: ciclo mínimo de calidad

Un asistente se considera útil solo después de probarse con casos reales.



Propósito
¿Hace la tarea correcta?



Flujo
¿Siguen los pasos indicados?



Formato
¿Entrega la estructura esperada?



Límites
¿Reconoce la incertidumbre?



Utilidad
¿Sirve para el usuario real?

Despliegue y compartir

La publicación no es solo técnica; implica privacidad, gobernanza y responsabilidad académica.



Privado

Adecuado para pruebas iniciales, iteración y uso personal.



Por enlace o grupo

Útil para docentes, equipos de investigación, cohortes específicas.



Público / Store

Requiere mayor revisión, descripción clara, calidad y cumplimiento de políticas.

- Verifique si los documentos contienen información sensible.
- Explique alcance, límites y fuentes de conocimiento.
- Pruebe el asistente con ejemplos representativos antes de compartirlo.
- Defina quién podrá usarlo y con qué propósito académico.

Recomendación: Compartir solo después de una prueba documentada y una revisión de privacidad.

Actividad final del taller

Cada participante completa una ficha mínima de su asistente.

Campo	Contenido esperado
Nombre	Identidad del GPT/Gem
Propósito	Tarea académica repetitiva que resolverá
Usuarios	Público objetivo
Instrucciones	Bloque final pegado en la plataforma
Recursos	Documentos, web, datos, lienzo, imágenes
Prueba	Consulta real y evaluación de calidad
Compartir	Privado, enlace, grupo o publicación



Cierre: criterio de uso responsable

Un asistente personalizado debe ser útil, verificable y limitado por diseño.



Claridad

Propósito, usuarios y salidas explícitas.



Verificabilidad

Fuentes, límites y advertencias visibles.



Iteración

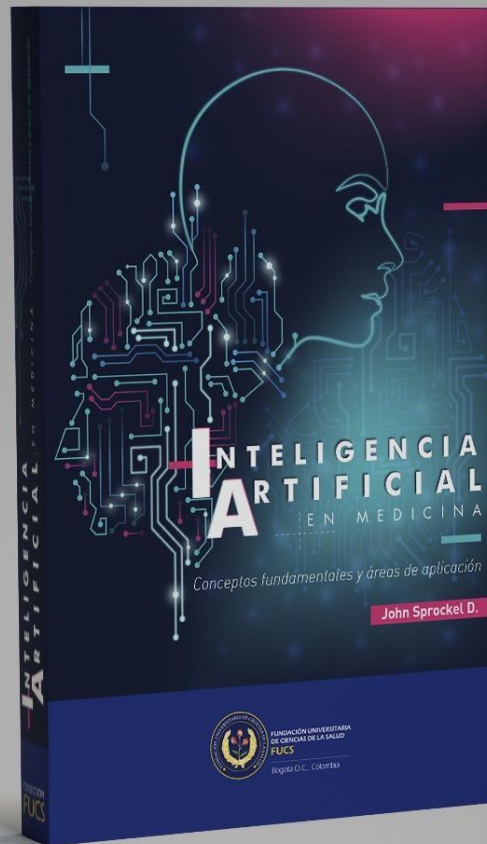
Pruebas, ajustes y mejora progresiva.

Mensaje final

El valor pedagógico de los GPT personalizados y Gems no está en crear “otro chatbot”, sino en convertir procesos académicos frecuentes en flujos explícitos, revisables y compartibles.

Fuentes consultadas: OpenAI Help Center sobre GPTs; Google Help sobre Gems. Verificar disponibilidad según plan, región y permisos institucionales.

ProfundaMente



GRACIAS