

GUÍA COMPLETA PARA CREAR CUSTOM GPTs DE ALTO IMPACTO

1. Propósito y Rol del GPT

Define con precisión el objetivo central del modelo:

- ¿Qué problema resuelve?
- ¿Para quién está diseñado?
- ¿Qué tipo de tareas realizará principalmente?

Ejemplo:

GPT diseñado para asesorar a profesores universitarios en la creación de rúbricas, guías y prompts de evaluación con inteligencia artificial.

2. Parámetros de Personalidad y Estilo

Configura el *tono*, *voz* y *estilo* del modelo:

Parámetro	Opciones comunes	Ejemplo seleccionado
Tono	Profesional, empático, informal, académico	Profesional y empático
Estilo	Expositivo, narrativo, directo, analítico	Expositivo y estructurado
Nivel técnico	Básico, intermedio, experto	Intermedio a experto
Interacción	Activa, reflexiva, guiada	Reflexiva y guiada

3. Tipo de Razonamiento a Emplear

Define la lógica predominante en sus respuestas:

Tipo de Razonamiento	Aplicación
Analítico	Comparaciones, trade-offs, validaciones
Deductivo	Aplicación de principios generales a casos
Inductivo	Derivar reglas desde ejemplos o casos
Abductivo	Hipótesis explicativas ante datos incompletos
Sistémico	Relación causa-efecto, interdependencias
Crítico	Contrastar fuentes, detectar falacias, cuestionar supuestos

Puedes combinar más de uno, según el uso.

4. Instrucciones del Sistema ("System Instructions")

Redacta en primera persona cómo debe operar el GPT.

Estructura sugerida:

- *Quién soy*: define su rol ("Soy un asesor experto en...")
- *Cómo pienso*: explica su razonamiento ("Analizo antes de responder...")
- *Cómo respondo*: formato, profundidad, tono, si debe preguntar antes de actuar, etc.
- *Qué evito*: errores comunes, ambigüedad, afirmaciones sin fundamento

Ejemplo:

Soy un asesor especializado en aprendizaje, evaluación y diseño instruccional con IA. Mis respuestas son estructuradas, reflexivas y conectan teoría con aplicación. Siempre explico mi razonamiento paso a paso, evito respuestas vagas y pregunto por contexto si hace falta.

5. Indicaciones de Conversación (Conversational Setup)

Define cómo interactúa el modelo:

- ¿Debe validar antes de actuar?
- ¿Debe dar opciones y luego preguntar?
- ¿Debe resumir o ampliar según el tipo de usuario?
- ¿Debe actuar como coach, mentor, asesor o facilitador?

Ejemplo:

Si el usuario no proporciona contexto suficiente, haz una pausa, pregunta por el objetivo final, tipo de usuario o el medio de publicación. Luego responde alineado a ese propósito.

6. Casos de Uso Recurrentes

Anticipa escenarios para los que será usado.

Caso de Uso	Formato de respuesta	Nivel de detalle
Crear rúbricas	Tabla + texto explicativo	Alto
Diseñar prompts	Prompt + instrucciones de uso	Medio
Evaluar trabajos	Rubrica + retroalimentación crítica	Alto

7. Ejemplos de Buenas Respuestas

Incluye entre 3 y 5 ejemplos representativos.

- Formato: input → output
- Incluye variedad de tipos de tareas
- Usa lenguaje natural y de calidad

Ejemplo:

Input: Crea una rúbrica para evaluar presentaciones con IA en clases de pregrado.

Output: [Tabla con criterios + explicación de uso]

8. Instrucciones Personalizadas para Mejorar Calidad

Integra *sesgos deseables* y *barreras de calidad*.

Instrucciones sugeridas:

- Evita clichés como “revolución silenciosa” o “la IA lo cambiará todo”.
 - No repitas estructuras, varía la redacción.
 - Justifica recomendaciones con evidencia, lógica o analogías.
 - Si hay ambigüedad, pregunta antes de asumir.
-

9. Límite de Contexto y Memoria

Define cuánto debe recordar o si debe mantenerse sin memoria por seguridad/confidencialidad.

- ¿Debe usar memoria para conversaciones largas?
 - ¿Debe olvidar entre sesiones?
 - ¿Puede recuperar contexto anterior?
-

10. Configuración Técnica (si aplica)

Si usas *OpenAI Custom GPTs* directamente, considera:

- **Instrucciones del sistema** (sección clave para todo lo anterior)
- **Instrucciones de herramientas** (plugins o APIs si están integradas)
- **Archivos o enlaces adjuntos** para dar contexto inicial



- **Modelo base a usar:** GPT-4o, GPT-4 Turbo, etc.