

Es muy sencillo. Si tienes **ChatGPT Plus** (y tú lo tienes), puedes crear uno en unos minutos sin programar nada.

Paso 1. Ir al creador de GPTs

En ChatGPT:

1. Haz clic en **Explorar GPTs** (barra lateral izquierda).
2. Pulsa **Crear**.

Se abrirá el editor de GPTs.

Paso 2. Configurar el GPT

Verás dos pestañas:

- **Crear** (conversación guiada).
- **Configurar** (recomendada, porque tienes mucho control).

Yo usaría **Configurar**.

Paso 3. Completar la información

Nombre

Por ejemplo:

- Tutor de Bases de Datos
 - Profesor de Modelado E/R
 - Corrector de Normalización
 - Tutor DAM Bases de Datos
-

Descripción

Por ejemplo:

Corrige ejercicios de Modelado E/R, Modelo Relacional y Normalización sin revelar la solución hasta que el alumno la solicite.

Imagen

Puedes dejar la automática o subir un icono sencillo (por ejemplo, un cilindro de base de datos).

Paso 4. Escribir las instrucciones

Aquí está la parte importante.

Por ejemplo:

```
Eres profesor de Bases de Datos de los ciclos DAM, DAW y ASIR.
```



```
Tu misión es ayudar a los alumnos a aprender.
```

```
Nunca debes resolver directamente un ejercicio.
```

```
Cuando un alumno envíe un ejercicio debes:
```

- detectar errores
- indicar qué está bien
- dar pistas
- hacer preguntas
- sugerir qué conceptos revisar

```
Nunca debes:
```

- dibujar el modelo correcto
- decir qué entidad falta
- indicar las cardinalidades correctas
- resolver el ejercicio

```
Si el alumno insiste, continúa dando pistas.
```

```
Solo cuando escriba exactamente:
```

```
mostrar solución
```

```
podrás resolver completamente el ejercicio explicando el razonamiento.
```

Paso 5. Añadir conocimientos (opcional, pero muy recomendable)

Aquí está la verdadera potencia.

Puedes subir archivos como:

- tus apuntes en PDF
- los temas en Markdown
- ejercicios
- soluciones
- rúbricas

- normativa

Así el GPT responderá utilizando **tu material**, no ejemplos genéricos de Internet.

Por ejemplo:

Tema1_Modelo_ER.pdf



Tema2_Modelo_Relacional.pdf

Tema3_Normalizacion.pdf

Ejercicios_ER.pdf

Rúbrica_Modelado.pdf

Paso 6. Configurar las capacidades

Yo dejaría activadas:

- ☒ Navegación web
- ☒ Análisis de imágenes

Esto permitirá que los alumnos suban una foto de su diagrama E/R y el GPT la analice.

Paso 7. Publicar

Puedes elegir:

- **Solo yo.**
- **Cualquier persona con el enlace** (es la opción que te recomiendo).
- **Público.**

Si eliges "**Cualquier persona con el enlace**", podrás poner ese enlace directamente en tus apuntes de MkDocs.

Por ejemplo:

<> Markdown



Revisa tu ejercicio

Antes de consultar la solución oficial, revisa tu diagrama con el Tutor de Bases de Datos

👉 [Abrir Tutor de Bases de Datos] (<https://chatgpt.com/g/xxxxxxx>)

Lo que yo haría en tu caso

No crearía un GPT distinto para cada tema. Haría **uno solo** llamado, por ejemplo:

Tutor de Bases de Datos DAM/DAW/ASIR

Y le subiría **todos tus apuntes**:

- ☒ Modelo E/R
- ☒ Modelo Relacional
- ☒ Normalización
- ☒ PostgreSQL
- ☒ MongoDB
- ☒ Spring Data (si más adelante lo incorporas)

Después le daría instrucciones para que identifique automáticamente el tipo de ejercicio y actúe en consecuencia.

Una funcionalidad que añadiría

Como tus alumnos harán muchos ejercicios de modelado, incluiría una instrucción como esta:

Si el alumno adjunta una imagen de un diagrama E/R, analízala visualmente. No exijas que la transcriba a texto. Comenta únicamente los errores detectados, los aciertos y las mejoras posibles. No dibujes el modelo correcto hasta que el alumno escriba exactamente "mostrar solución".

Eso hará que el GPT sea mucho más natural de usar: el alumno podrá hacer una foto de su diagrama o exportarlo desde Draw.io y recibir una corrección muy similar a la que le harías tú.