¿Funcionan mejor los GPTs personalizados con archivos adjuntos en PDF?

¿Funcionan mejor con archivos adjuntos?

Sí. Los GPTs personalizados pueden acceder y analizar el contenido de los archivos PDF como parte de su memoria de trabajo, lo que mejora notablemente su capacidad para responder con precisión sobre información contenida en esos documentos.

Mejor formato del PDF para una lectura óptima

Para que la IA lea y comprenda bien un PDF, debe seguir estas buenas prácticas:

- Texto real, no escaneado: Evita imágenes de texto o escaneos. El contenido debe ser texto digital reconocible, no fotos o scans sin OCR.
- Estructura clara: Usa encabezados (Título, Subtítulo, Secciones) bien definidos, con jerarquía. Esto ayuda a que el modelo entienda la organización del contenido.
- Párrafos coherentes: No uses saltos de línea innecesarios ni textos muy fragmentados.
- Evita tablas complejas: Si hay muchas tablas, considera incluir también una versión en texto.

 Algunas tablas no se interpretan bien.
- Sin marcas de agua ni elementos distractores: Estos pueden dificultar el parsing automático del texto.

Tamaño y cantidad de páginas ideal

- Tamaño total del archivo: Idealmente menos de 10 MB. Máximo recomendado: 20 MB.
- Cantidad de páginas: Hasta 50-100 páginas es manejable. Más de eso puede ralentizar la lectura o hacer que partes del documento no se procesen al instante.
- Divide documentos grandes: Si tienes un catálogo o manual muy extenso, conviene dividirlo en

secciones lógicas (ej: "Admisiones", "Carreras", "Módulos académicos", etc.).

¿Qué hace la IA con los PDFs adjuntos?

Cuando adjuntas un PDF a un GPT personalizado, el modelo:

- Indexa el contenido internamente.
- Puede responder preguntas del usuario basándose directamente en el contenido del PDF.
- Extrae texto, estructura, títulos y secciones para mejorar la comprensión contextual.

Recomendación final

Para mejorar aún más la precisión:

- Si el PDF tiene secciones importantes, como listas de programas, carreras, políticas, etc., considera también copiar ese contenido clave en el campo de "instrucciones del sistema" del GPT personalizado.
- Usa nombres de archivo claros: catalogo_ucem_2025.pdf, modulos_curso_IA.pdf, etc.

También puedo ayudarte a validar uno de tus PDFs o incluso convertir un documento a un formato ideal para usarlo con un GPT personalizado. Solo tienes que subirlo.