

# FUNCIONES AVANZADAS

# THINK DEEPER

Modo razonar

Think Deeper es una función de conversación avanzada que permite a algunos asistentes de inteligencia artificial reflexionar más profundamente antes de responder. En lugar de dar una respuesta rápida, el sistema pausa unos segundos para analizar mejor la pregunta, descomponerla en partes y ofrecer una respuesta más matizada, precisa y bien razonada.

## ¿Qué hace Think Deeper?

- Descompone preguntas complejas en pasos lógicos antes de responder.
- Evalúa múltiples perspectivas o interpretaciones posibles.
- Evita respuestas superficiales o apresuradas, especialmente en temas delicados, técnicos o filosóficos.
- Mejora la calidad argumentativa en debates, análisis y explicaciones.

## ¿Cuándo es útil?

- En discusiones éticas, políticas o educativas.
- Al analizar textos, ideas o dilemas complejos.
- Para profundizar en conceptos que requieren más que una definición rápida.
- En contextos como el tuyo es ideal para formación docente, reflexión sindical o diseño de materiales con carga crítica.

## ? Pregunta:

¿Es útil la inteligencia artificial en la lucha sindical?

## ⚡ Respuesta rápida

Sí, la inteligencia artificial puede ser útil en la lucha sindical porque ayuda a automatizar tareas, mejorar la comunicación y analizar datos para tomar decisiones más informadas.

## 🧠 Respuesta con Think Deeper activado

La utilidad de la inteligencia artificial en la lucha sindical depende de cómo se integre en las estrategias colectivas. Por un lado, permite automatizar tareas administrativas, generar materiales visuales y analizar grandes volúmenes de datos sobre condiciones laborales, lo que fortalece la capacidad organizativa. Por otro, plantea desafíos éticos: puede ser usada por empresas para vigilar trabajadores o manipular discursos. Por eso, su uso sindical debe ser crítico, transparente y orientado a empoderar, no a sustituir. En manos de activistas bien formados, la IA puede convertirse en una herramienta de resistencia y pedagogía transformadora.

# DEEP SEARCH

Búsqueda profunda

La búsqueda profunda en inteligencia artificial (también llamada Deep Search) es una técnica avanzada que no solo recupera información, sino que la interpreta, la conecta y la transforma en conocimiento útil.

## ¿En qué consiste la búsqueda profunda?

A diferencia de la búsqueda tradicional basada en palabras clave (como en Google), la búsqueda profunda:

- Analiza el contexto completo de la consulta, no solo los términos aislados.
- Procesa múltiples fuentes y cruza datos para ofrecer respuestas más estructuradas y relevantes.
- Interpreta y sintetiza la información, generando conocimiento accionable.
- Utiliza IA y aprendizaje automático para entender la intención del usuario y adaptar los resultados.

## ¿Qué la hace diferente?

- La **Tradicional** busca coincidencias de palabras clave y muestra enlaces, requiere que el usuario explore y filtre
- La **IA básica** genera respuestas con lenguaje natural, pero puede inventar datos. No siempre cita fuentes ni profundiza
- La **búsqueda profunda** cruza fuentes, interpreta contexto, cita y estructura. Requiere más procesamiento, no siempre disponible

## BÚSQUEDA TRADICIONAL

**Consulta:** "Impacto de la IA en el empleo en España"

Resultado típico:

- SEPE: Transformación del empleo por IA
- Fundae: Cambios en competencias laborales
- Infobae: 2 millones de empleos en riesgo
- 

**Limitación:** El usuario debe leer cada fuente, filtrar la información y conectar los datos por su cuenta.

## BÚSQUEDA PROFUNDA

**Consulta:** "Impacto de la IA en el empleo en España"

Resultado interpretado y sintetizado:

**Transformación estructural profunda:** Según Randstad Research, la IA generativa provocará una pérdida neta de 400.000 empleos en los próximos diez años, aunque también se crearán nuevos puestos en programación, telecomunicaciones y medios.

**Sectores más afectados:** Comercio y tareas administrativas están en riesgo por automatización, mientras que sectores técnicos y creativos podrían beneficiarse.

**Políticas públicas en marcha:** El SEPE y el Observatorio de las Ocupaciones destacan programas como TándEM y Escuelas Taller, que promueven la formación en competencias digitales para una transición justa.

**Retos clave:** La alfabetización digital, la ética tecnológica y la inclusión laboral son ejes estratégicos para mitigar el impacto negativo.

**Marco normativo:** La Estrategia Nacional de IA y los fondos NextGeneration EU buscan desplegar la IA de forma ética y útil en empresas y administraciones públicas.

**Ventaja:** El usuario recibe una visión conectada, crítica y contextualizada, lista para usar en clases, camp...