



/ Descubre GenIA-L, nuestra innovadora herramienta de

Inteligencia Artificial generativa de especial utilidad para los Asesores Fiscales



¿Qué es GenIA-L?

- _ Descubre GenlA-L, nuestra innovadora herramienta de inteligencia artificial generativa diseñada especialmente para profesionales legales y asesores.
- _ Con GenlA-L obtendrás un valioso aliado virtual que puede proporcionar respuestas precisas a preguntas frecuentes y analizar argumentos a favor y en contra de la jurisprudencia o de la doctrina administrativa, de los Mementos y Códigos Comentados de Lefebvre.

¿Qué beneficios tiene GenIA-L?

- _ Con GenIA-L puedes obtener **respuestas precisas y fundamentadas** a tus consultas y a las de tus clientes de manera rápida y eficiente reduciendo significativamente los tiempos dedicados a la investigación jurídica.
- _ GenIA-L te ofrecerá respuestas generadas con diferentes tipos documentales, de tal modo que podrás obtener respuestas contenidas en fuentes diversas.
- _ Analiza las consultas desde una **perspectiva global**.



¿Qué puede hacer GenIA-L por ti?

GenIA-L te va a ofrecer una síntesis con la respuesta a tu problema generada en base a los contenidos de Lefebvre, actualizados, y entre los que se encuentran los Mementos.

Además de esta primera respuesta que te situará ante la solución a tu pregunta, GenlA-L te ayudará con Preguntas y Respuestas, Respuestas de Memento, Argumentos de Jurisprudencia, Argumentos de Doctrina Administrativa, Consejos Legales, Tabla de Conclusiones, Explicación Jurídica y Explicación Coloquial.



GenIA-L te da seguridad

- Las respuestas se generan únicamente con los contenidos de Lefebvre actualizados.
- _GenIA-L usa fuentes totalmente confiables propiedad de Lefebvre ya que se basa en la información de los Mementos, Leyes Comentadas, Jurisprudencia y Doctrina Administrativa, incluida en sus bases de datos para proporcionar respuestas fundamentadas y siempre tendrás las posibilidad de acceder a las mismas para ampliar el contexto.
- Y se integra perfectamente con las bases de datos de NEO y QMemento.