

Large language model (Modelo de lenguaje extenso)

Término	Large language model
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías (404)
Disciplina	Ciencias de la Computación (438)
Temática	Inteligencia artificial
Definición del término	Large language models (LLMs) are a category of foundation models trained on immense amounts of data making them capable of understanding and generating natural language and other types of content to perform a wide range of tasks.
Fuente / Autor (del término)	What are large language models (LLMs)? (2024, octubre 23). Ibm.com. https://www.ibm.com/topics/large-language-models
Contexto del término	Fine-tuning Large Language Models (LLMs) can be approached in several different ways, depending on the specific goals, the nature of the task, and the available data.
Fuente / Autor (del contexto)	Jaiman, A. (2024, abril 28). Large language models [LLMs] - Ashish Jaiman. Medium. https://ashishjaiman.medium.com/large-language-models-llms-260bf4f39007
Equivalente en español	Modelo de lenguaje extenso
Categoría gramatical	Nominal (221)

Variante de traducción	modelo extenso de lenguaje, modelo de lenguaje de gran tamaño, modelo de lenguaje grande, gran modelo de lenguaje
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Un modelo de lenguaje extenso (LLM) es un modelo estadístico de lenguaje entrenado con una gran cantidad de datos que puede utilizarse para generar y traducir texto y otros tipos de contenido, así como para llevar a cabo otras tareas de procesamiento del lenguaje natural (PLN).
Fuente / Autor (del término en español)	Modelos de lenguaje extenso (LLM) con la IA de Google. (s/f). Google Cloud. Recuperado el 24 de noviembre de 2024, de https://cloud.google.com/ai/llms?hl=es
Contexto del término en español	El grupo de investigación IDAL, a través de la Cátedra PAGODA de la Generalitat Valenciana, ha aplicado un modelo de lenguaje extenso (LLM, como el ChatGPT) y técnicas de Recuperación Aumentada con Generación (RAG) para emular los discursos de los dos principales líderes políticos españoles.
Fuente / Autor (del contexto en español)	JORNADA La revolución de los Modelos de Lenguaje Extensos 22/10/2024. (s/f). Wwww.Uv.Es. Recuperado el 24 de noviembre de 2024, de https://www.uv.es/uvweb/engineering/en/etse-uv-news/jornada-la-revolucion-de-los-modelos-de-lenguaje-extensos-22/10/2024-1285
Remision	<ul style="list-style-type: none">• Neural network (Red neuronal)• Generative AI (IA generativa)
