

Modelos de IA: LLaMA 3

Daniel Canessa Valverde

Stephanie Delgado Brenes

Agenda

1. Introducción a los LLMs
2. Definir LLaMA 3
3. Arquitectura y capacidades técnicas
4. Rendimiento y benchmarks
5. Aplicaciones y casos de uso
6. Ecosistema
7. Limitaciones y desafíos
8. Tendencias y futuro
9. Conclusiones

Introducción al contexto de LLMs

Evolución de los modelos de lenguaje

Modelo	Arquitectura	Calidad y selección de datos	Acceso al modelo	Licencia	Comunidad
GPT	Transformer estándar	Grandes cantidades pero opacos.	Cerrado, solo vía API	Propietaria	Limitada por restricciones
LLaMA	Transformer optimizado	Datos filtrados y de alta calidad	Descargable	Abierta	Activa, con proyectos derivados

Nota: La transición de GPT a LLaMA representa un cambio clave: - De modelos cerrados, costosos y centralizados - A modelos eficientes, abiertos y adaptables

¿Qué es LLaMA 3?

- Es un modelo de lenguaje grande (LLM) lanzado por Meta en abril de 2024.
- Diseñado para tareas avanzadas de procesamiento de lenguaje natural (como comprensión, generación y razonamiento sobre texto).
- Es open source: pesos y documentación públicos, promoviendo el acceso comunitario (el modelo se puede descargar, modificar y usar).
- LLaMA 3 fue entrenado con más de 15 billones de tokens basados datasets de: common crawl, wikipedia, libros de dominio público, papers científicos y repositorios open source.

Versiones de LLaMA

Modelo	Año	Parámetros (máx.)	Tokens (contexto)	Licencia	Enfoque
LLaMA 1	2023	65B	2,048	Investigación	Democratización inicial
LLaMA 2	2023	70B	4,096	Open source (comercial)	Comunidad, uso comercial
LLaMA 3	2024	8B, 70B	8,192	Open source	Acceso abierto, competitividad
LLaMA 3.1	2024	8B, 70B, 405B	128,000	Open source	Máxima capacidad, contexto largo

Nota:

- 128K tokens es similar a 90000 palabras, mientras que 8192 a 6000 palabras.
- Se estima que GPT4 tiene 1.7 trillones de parámetros (aproximadamente 4 veces más que LLaMA 3.1).

Objetivos y filosofía

- Acceso abierto y documentación pública.
- Democratización de la IA.
- Transparencia y ética en el desarrollo de inteligencia artificial.

Arquitectura y capacidades técnicas

Parámetros y tamaños de modelo

LLaMA 3 se lanzó inicialmente en dos variantes: - **LLaMA 3 8B** - Eficiencia en hardware limitado - 8 mil millones de parámetros - Utiliza un tamaño aproximado de 16 GB

- **LLaMA 3 70B**
 - Máximo rendimientos y capacidad
 - 70 mil millones de parámetros
 - Utiliza un tamaño aproximado de 140 GB

Proceso de entrenamiento

- **Datos de entrenamiento**
 - LLaMA 3 fue entrenado con un dataset de aproximadamente 15 billones (15T) de tokens.
- **Cómputo**
 - El entrenamiento se realizó usando clusters de GPU de alto rendimiento, incluyendo NVIDIA H100 en infraestructura interna de Meta.
- **Alineamiento**
 - El modelo Instruct (chat) es más útil para tareas conversacionales y muestra avances en seguridad y control.
 - Se aplican técnicas de alignment tuning

Rendimiento y benchmarks

Métricas utilizadas para comparar LLMs:

- **MMLU (Massive Multitask Language Understanding)**
 - Evalúa razonamiento multitarea (ciencias, humanidades, matemáticas, etc.).
 - Estándar para comparar LLMs.
- **GPQA (General Knowledge Questions Advanced)**
 - Mide la habilidad del modelo para responder correctamente preguntas avanzadas de conocimiento general.
- **HumanEval**
 - Benchmark de referencia para tareas de programación y generación automática de código.
- **MGSM (Multilingual Grade School Math)**
 - Mide competencia matemática básica y habilidades multilingües.

Benchmark sobre distintos LLMs

Benchmark	LLaMA 3.1			
	400B	GPT-4o	Claude 3 Opus	Gemini Pro 1.5
MMLU (%)	83.7	88.7	86.8	81.9
GPQA (%)	24.6	53.6	50.4	35.7
HumanEval (%)	84.1	90.2	84.9	67.0
MGSM (%)	79.0	90.5	88.5	74.5

Fuentes: Meta AI Blog, OpenAI Hello GPT-4o, Anthropic Claude 3, Google Gemini Pro, Hugging Face Leaderboard - Julio 2024.

Nota: LLaMA 3.1 supera a modelos open source previos y queda cerca de los modelos comerciales, pero todavía detrás de GPT-4o y Claude 3 en varias pruebas.

Aplicaciones y casos de uso

- Asistencia conversacional
- Genera textos coherentes
- Generación de código

Integraciones en productos reales

Producto	Descripción
Hugging Face	Inferencia directa.
Ollama y LM Studio:	Correr LLMs sin conexión a la nube.
LangChain y LlamaIndex	Integraciones para agentes y apps conversacionales.
Meta AI	Experiencias sociales y plataformas como WhatsApp, Instagram y Messenger.

Ecosistema

- **Versatilidad de despliegue:**
 - LLaMA puede ejecutarse en una amplia variedad de plataformas, desde laptops y servidores hasta dispositivos edge y cloud pública.
- **Local:**
 - PC, Mac, servidores (con o sin GPU).
 - Raspberry Pi y dispositivos ARM.
 - Móviles Android (experimental).
- **Cloud y servicios gestionados:**
 - [AWS SageMaker](#)
 - [Google Vertex AI](#)
 - [Azure Machine Learning](#)
- **Contenedores y MLOps:**
 - Fácil integración en pipelines de CI/CD mediante Docker y Kubernetes.
- **Frameworks de soporte:**
 - [LLaMA.cpp](#): inferencia eficiente en CPU/edge/móvil
 - [vLLM](#): inferencia ultra-rápida en GPU
 - [OLLAMA](#): despliegue y manejo fácil de modelos en local

Limitaciones y desafíos

Ética y seguridad

Los LLMs tienen un gran poder de generación y automatización, pero no tienen conciencia, intención ni comprensión moral.

- **Riesgos éticos**
 - Reproducción de sesgos sociales
 - Desinformación
 - Falta de transparencia
 - Supresión o amplificación ideológica
- **Seguridad**
 - Alucinaciones
 - Manipulación
 - Generación de contenido dañino
 - Fugas de datos

Tendencias y futuro

Tendencias actuales de LLaMA

- **LLaMA 3.1 (2024):**
 - Modelos de hasta 405B parámetros, ventana de contexto de 128k tokens.
 - Solo texto. Enfoque en rendimiento, multilingüismo y open source.
- **LLaMA 3.2 (2024):**
 - Modelos de 1B, 3B, 11B, 90B parámetros. Ventana de contexto de 128k tokens.
 - **Primera versión multimodal:** modelos especializados en texto y modelos con capacidades de visión (texto + imagen).
 - Incluye variantes ligeras para dispositivos edge (1B, 3B) y modelos grandes para cloud (11B, 90B).
- **LLaMA 3.3 (2024):**
 - Modelo de 70B parámetros, 128k tokens.
 - Enfoque instruccional: mejoras en razonamiento, tareas de programación y multilingüismo.
 - No es multimodal, pero optimizado para rendimiento en tareas complejas.
- **LLaMA 4 (2025):**
 - Modelos “Scout” y “Maverick”: 17B parámetros activos, hasta 400B totales (Mixture-of-Experts).
 - Ventana de contexto de hasta **10 millones de tokens**.
 - **Multimodal nativo:** arquitectura optimizada para fusionar modalidades.

Futuro:

- **Modelos aún más grandes y eficientes** (por ejemplo, LLaMA 4 Behemoth en desarrollo).
- **Multimodalidad avanzada:** integración de audio, video y otras modalidades junto a texto e imagen.

- **Ventanas de contexto ultra-largas:** millones de tokens, memoria dinámica y mejores técnicas de manejo de contexto relevante.
- **Personalización y fine-tuning local:** métodos más fáciles y económicos para adaptar los modelos a tareas o dominios específicos.

Conclusiones

- LLaMA 3 es señal del futuro
- Reflexión ética profunda
- Soberanía tecnológica
- Impulsa el crecimiento digital

Fuentes

- [Meta AI Blog](#)
- [Number of Parameters in GPT-4](#)
- [OpenAI Hello GPT-4o](#)
- [Anthropic Claude 3.5 Sonnet](#)
- [Google Gemini AI](#)
- [Hugging Face Open LLM Leaderboard](#)
- [OpenAI – GPT-4 Technical Report](#)
- [Mistral AI – Mixtral of Experts](#)
- [Exploding Topics – GPT Parameters](#)
- [UNESCO – Ethics of Artificial Intelligence](#)