

ORACULO IA

Manual Maestro offline - version 2.6

Generado: 12/07/2026

Indice

1. Cómo aprende un modelo
2. Prompts como especificaciones
3. Evaluar respuestas de IA
4. LLM: entrenamiento e inferencia
5. Diseñar contexto eficiente
6. Prompts profesionales y agentes

Cómo aprende un modelo

Los modelos ajustan parámetros para capturar regularidades en datos. Su salida es probabilística y debe evaluarse.

Conceptos y fuentes: llm, token

Prompts como especificaciones

Un prompt profesional declara propósito, contexto, tarea, restricciones, formato y criterios de aceptación.

Conceptos y fuentes: prompt, context-window, agent

Evaluar respuestas de IA

Evaluar implica verificar evidencia, detectar incertidumbre, medir utilidad y considerar riesgo.

Conceptos y fuentes: llm, agent

LLM: entrenamiento e inferencia

Un LLM ajusta parámetros durante entrenamiento y los aplica durante inferencia para producir distribuciones de tokens.

Conceptos y fuentes: llm, transformer, training, inference, hallucination

Diseñar contexto eficiente

La ventana de contexto es finita. Seleccionar evidencia relevante reduce ruido, costo y respuestas contradictorias.

Conceptos y fuentes: token, context-window, embedding, rag

Prompts profesionales y agentes

Una especificación profesional define propósito, evidencia, límites, formato, herramientas y aprobación humana.

Conceptos y fuentes: prompt, agent, mcp, benchmark, multimodal

Glosario

LLM

Modelo de lenguaje de gran escala.

Prompt

Instrucción y contexto enviados a un modelo.

Token

Unidad en la que el modelo divide la información.

Ventana de contexto

Cantidad de tokens que un modelo puede considerar en una interacción.

Agente de IA

Sistema que usa modelos para planificar y ejecutar acciones con herramientas.

Transformer

Arquitectura neuronal basada en mecanismos de atención.

Embedding

Representación numérica de significado o características.

RAG

Generación aumentada por recuperación de información.

MCP

Protocolo para conectar modelos con herramientas y recursos.

Inferencia

Ejecución de un modelo entrenado para producir resultados.

Entrenamiento

Proceso de ajustar parámetros usando datos y objetivos.

Fine-tuning

Ajuste adicional de un modelo para un objetivo específico.

Alucinación

Resultado plausible pero falso o no sustentado.

Modelo multimodal

Modelo capaz de procesar o generar varias modalidades.

Benchmark

Conjunto reproducible de casos y métricas de evaluación.