

Vocabulario de la IA: guía de referencia rápida

Los términos clave del curso **¿Cómo pensar cuando trabajás con IA?**, explicados en lenguaje simple. No hace falta memorizarlos: volvé a esta guía cada vez que la necesites.

El marco del curso

Fluidez con la IA (AI Fluency)

La capacidad de trabajar con sistemas de IA de forma efectiva, eficiente, ética y segura. Incluye habilidades prácticas, conocimientos, criterio y valores que te ayudan a adaptarte a medida que la tecnología evoluciona.

Las 4D

Las cuatro habilidades centrales del marco: **Delegación, Descripción, Discernimiento y Diligencia**.

Delegación

Decidir qué trabajo hacen las personas, qué trabajo hace la IA y cómo repartir las tareas entre ambos. Implica entender tus objetivos, las capacidades de la IA y elegir con estrategia cómo colaborar.

- **Conciencia del problema:** entender bien tus objetivos y la naturaleza del trabajo antes de meter a la IA.
- **Conciencia de la plataforma:** conocer las capacidades y limitaciones de los distintos sistemas de IA.
- **Delegación de tareas:** repartir el trabajo entre personas e IA aprovechando las fortalezas de cada uno.

Descripción

Comunicarte de forma efectiva con los sistemas de IA. Incluye definir con claridad los resultados que querés, guiar el proceso de la IA y especificar cómo querés que se comporte.

- **Descripción del producto:** definir qué querés como resultado — formato, público y estilo.
- **Descripción del proceso:** definir cómo la IA encara tu pedido, por ejemplo dándole instrucciones paso a paso.
- **Descripción del desempeño:** definir cómo se comporta la IA durante la colaboración — concisa o detallada, que te desafíe o que te acompañe.

Discernimiento

Evaluar con ojo crítico lo que la IA produce, cómo lo produce y cómo se comporta. Incluye juzgar calidad, precisión y pertinencia, y detectar qué se puede mejorar.

- **Discernimiento del producto:** evaluar la calidad de lo que la IA produce (precisión, pertinencia, coherencia, relevancia).
- **Discernimiento del proceso:** evaluar cómo llegó a ese resultado — errores lógicos, descuidos o pasos de razonamiento inapropiados.
- **Discernimiento del desempeño:** evaluar cómo se comporta durante la interacción — si su estilo de comunicación te sirve o no.

Diligencia

Usar la IA con responsabilidad y ética. Incluye elegir con criterio los sistemas que usás, ser transparente y hacerte cargo del trabajo asistido por IA.

- **Diligencia de creación:** ser consciente de qué sistemas de IA usás y cómo interactuás con ellos.
- **Diligencia de transparencia:** ser honesto sobre el rol de la IA en tu trabajo con todos los que necesitan saberlo.
- **Diligencia de despliegue:** hacerte responsable de verificar y respaldar lo que usás o compartís.

Modos de interacción humano-IA

Automatización

Cuando la IA ejecuta tareas específicas según instrucciones específicas de una persona. Vos definís qué hay que hacer y la IA lo ejecuta.

Aumento (Augmentation)

Cuando personas e IA colaboran como socios de pensamiento para completar tareas juntos. Es un ida y vuelta iterativo donde ambos aportan al resultado.

Agencia

Cuando configurarás una IA para que trabaje de forma independiente en tu nombre, incluso interactuando con otras personas u otras IA. Vos establecés su conocimiento y su forma de comportarse, no cada acción exacta. *Ejemplo real: Dorita, la agente de WhatsApp de Salsa Soul Studio.*

Conceptos técnicos de la IA

IA generativa

Sistemas de IA que pueden crear contenido nuevo (texto, imágenes, código, etc.) en vez de solo analizar datos existentes.

Modelos de lenguaje grandes (LLMs)

Sistemas de IA generativa entrenados con cantidades enormes de texto para entender y generar lenguaje humano.

Claude

La familia de modelos de lenguaje de Anthropic.

Parámetros

Los valores matemáticos dentro de un modelo de IA que determinan cómo procesa la información y cómo relaciona las distintas piezas del lenguaje entre sí. Los LLMs modernos tienen miles de millones de parámetros.

Redes neuronales

Sistemas de computación parecidos (pero no iguales) a los cerebros biológicos. Están compuestos por nodos interconectados organizados en capas, que aprenden patrones a partir de datos durante el entrenamiento.

Arquitectura Transformer

El diseño de IA revolucionario de 2017 que permite a los LLMs procesar secuencias de texto en paralelo, prestando atención a las relaciones entre palabras a lo largo de pasajes extensos.

Leyes de escalado

A medida que los modelos crecieron y se entrenaron con más datos y más poder de cómputo, su rendimiento mejoró siguiendo patrones consistentes. Es una observación empírica. Lo más interesante: a ciertos umbrales de escala emergen capacidades completamente nuevas que nadie programó explícitamente.

Pre-entrenamiento

La fase inicial de entrenamiento, donde el modelo aprende patrones a partir de cantidades enormes de texto y desarrolla una comprensión básica del lenguaje y del conocimiento.

Ajuste fino (fine-tuning)

Entrenamiento adicional después del pre-entrenamiento, donde el modelo aprende a seguir instrucciones, dar respuestas útiles y evitar generar contenido dañino.

Ventana de contexto

La cantidad de información que una IA puede considerar a la vez, incluyendo el historial de la conversación y los documentos que compartiste. Tiene un límite máximo que varía según el modelo.

Alucinación

Un tipo de error en el que la IA afirma con total confianza algo que suena creíble, pero es incorrecto.

Fecha de corte de conocimiento

El punto a partir del cual un modelo no tiene conocimiento incorporado del mundo, según cuándo fue entrenado.

Modelos razonadores (reasoning/thinking models)

Modelos diseñados específicamente para pensar paso a paso en problemas complejos, con mejores capacidades para tareas que requieren razonamiento lógico.

Temperatura

Un ajuste que controla qué tan aleatorias son las respuestas de una IA. Temperatura "alta" produce respuestas más variadas y creativas (pensá en agua hirviendo), temperatura "baja" produce respuestas más predecibles y enfocadas (pensá en cristales de hielo).

Generación aumentada por recuperación (RAG)

Una técnica que conecta los modelos de IA con fuentes de conocimiento externas para mejorar la precisión y reducir las alucinaciones.

Sesgo

Patrones sistemáticos en las respuestas de la IA que favorecen o perjudican injustamente a ciertos grupos o perspectivas. Suelen reflejar patrones presentes en los datos de entrenamiento.

Conceptos de prompting

Prompt

Lo que le dás como entrada a un modelo de IA: las instrucciones y cualquier documento que compartas.

Ingeniería de prompts

La práctica de diseñar prompts efectivos para que la IA produzca lo que necesitás. Combina comunicación clara con técnicas específicas de IA.

Cadena de pensamiento (chain-of-thought)

Pedirle a la IA que trabaje el problema paso a paso, desarmando tareas complejas en pasos más chicos. Ayuda a que siga tu razonamiento y entregue mejores resultados.

Aprendizaje con ejemplos (few-shot / n-shot)

Enseñarle a la IA mostrándole ejemplos del patrón entrada-salida que querés. La "N" es la cantidad de ejemplos. Le ayuda a entender qué buscás sin explicaciones largas.

Definición de rol o persona

Especificar un personaje, nivel de expertise o estilo de comunicación para que la IA lo adopte al responder. Va desde roles generales ("hablá como un experto en diseño UX") hasta personas específicas ("explicá esto como lo haría Richard Feynman").

Restricciones y formato de salida

Especificar claramente en tu prompt el formato, largo, estructura u otras características de la respuesta, para conseguir exactamente lo que necesitás.

Pensar primero (think-first)

Pedirle explícitamente a la IA que desarrolle su razonamiento antes de dar la respuesta final. Suele producir respuestas más completas y mejor pensadas.