

STARTER PACK: ERA DE LA IA - GUÍA 03

MAPA DE MODELOS

Cuándo usar ChatGPT, Claude, Gemini, Perplexity o DeepSeek y cómo combinarlos inteligentemente.

1. Motivación: El Ecosistema Multimodelo

Ya no existe "un mejor modelo para todo". El panorama ha evolucionado hacia la especialización: usar la herramienta incorrecta (ej. pedirle citas bibliográficas a un modelo creativo) degrada tu trabajo. La competencia profesional hoy no es solo usar IA, sino saber orquestar múltiples inteligencias para optimizar costos, precisión y tiempo.

2. Los Arquetipos de Inteligencia

No memorices características técnicas, entiende los "perfiles" de cada asistente:

ChatGPT (OpenAI)

EL NAVIJA SUIZA

Mejor para: Versatilidad, uso diario, generación de imágenes (DALL-E) y análisis de datos básicos. Es el estándar equilibrado.
Cuidado con: Alucinaciones en datos fácticos.

Claude (Anthropic)

EL INTELECTUAL / PROGRAMADOR

Mejor para: Razonamiento profundo, escritura con tono humano, código complejo y documentos extensos.
Cuidado con: A veces es excesivamente cauteloso.

Perplexity

EL INVESTIGADOR RIGUROSO

Mejor para: Búsquedas académicas con citas verificables y noticias en tiempo real. No inventa, busca.
Cuidado con: Poca creatividad literaria.

Gemini (Google)

EL PROCESADOR MASIVO

Mejor para: Leer libros enteros (contexto de 1M+ tokens), videos de YouTube y ecosistema Google (Drive/Docs).
Cuidado con: Inconsistencias en razonamiento lógico simple.

Mención Honorífica: DeepSeek y Mistral. Si tienes presupuesto cero o buscas privacidad, estos modelos ofrecen capacidades de nivel premium de forma gratuita o de código abierto.

3. Matriz de Decisión Estratégica

Ante una nueva tarea, usa este flujo mental para elegir tu herramienta:

| | | |
|---|---|-------------------|
| Necesito datos reales con fuentes fiables | → | PERPLEXITY |
| Necesito escribir un ensayo o correo persuasivo | → | CLAUDE |
| Tengo que analizar 10 PDFs o un video largo | → | GEMINI |
| Necesito generar o corregir código complejo | → | CLAUDE / DEEPSEEK |
| Quiero saber qué opinan en redes (tiempo real) | → | GROK |

4. Ejemplo de Flujo Combinado

El verdadero poder surge al encadenar modelos. Ejemplo para un Trabajo de Investigación:

Paso 1 (Investigación): Usas *Perplexity* para encontrar papers y estadísticas recientes.

Paso 2 (Análisis): Subes los PDFs encontrados a *Gemini* para que extraiga las citas clave.

Paso 3 (Redacción): Le das el esquema y las notas a *Claude* para que redacte el borrador final con buen estilo.

5. Llamado a la Acción

Diseña tu propia "Stack de IA" esta semana:

- Audita: Lista tus 5 tareas más frecuentes (ej. email, resumen, código).
- Asigna: Define un modelo "titular" y un "suplente" para cada tarea.
- Experimenta: Prueba el mismo prompt en tres modelos distintos y compara. Te sorprenderá la diferencia.

"No te cases con un solo modelo. Sé agnóstico a la herramienta y leal al resultado."