

SUPERPODERES PARA IA

Como conectar cualquier LLM con tus Datos

Osvaldo Gonzalez

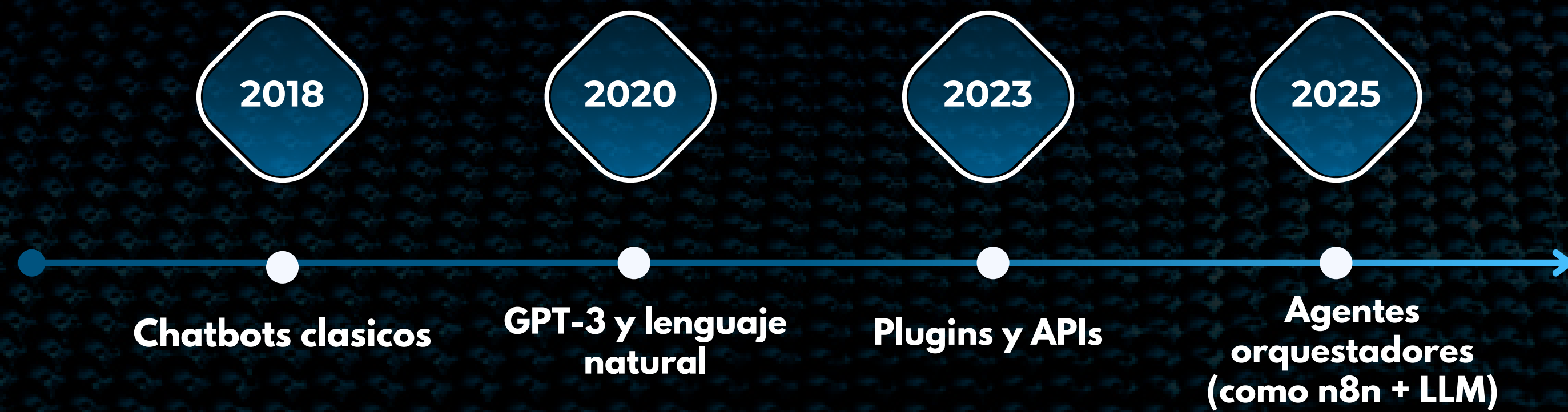
El problema

Imagina una IA que no solo responde, sino que actúa.

Que lee tus datos, interpreta y ejecuta decisiones.

Ese es el verdadero superpoder de los **LLM conectados**.

De chatbots a agentes conectados



Ya no hablamos de prompts, sino de intenciones y acciones.

Arquitectura de los superpoderes

- 1 **Modelo LLM (razona)** 
- 2 **Memoria (recuerda)** 
- 3 **Herramientas (actúa)** 
- 4 **Conectores (comunica)** 

Demo en vivo

Veamos la magia



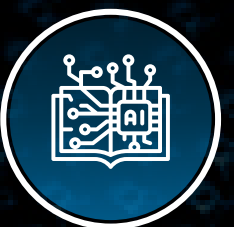
Usuario: ¿Cuántos estudiantes aprobaron la materia de Inteligencia Artificial en la carrera de Big Data?

El agente utiliza las herramientas y responde con precisión

Usuario: Envíame el reporte al correo

Gmail envía un correo profesional automatizado

Más allá del Excel



El mismo patrón se aplica a:

- APIs REST (open data, CRMs, ERPs, etc.)
- Bases SQL y noSQL
- Archivos PDF, Docs, Drive, etc
- Servicios en la nube (Azure, AWS, GCP)

Tu IA puede conectarse a todo.



Aplicaciones reales



Educación: asistente académico automatizado

Gobierno: agente de gestión y transparencia

Empresa: asistente de ventas o soporte

Donde haya datos, puede haber un agente IA.

Predicciones según Gartner:

2028

Al menos el 15 % de las decisiones de trabajo serán realizadas mediante Agentic IA

33%

Las aplicaciones empresariales contendrán agentes autónomos.

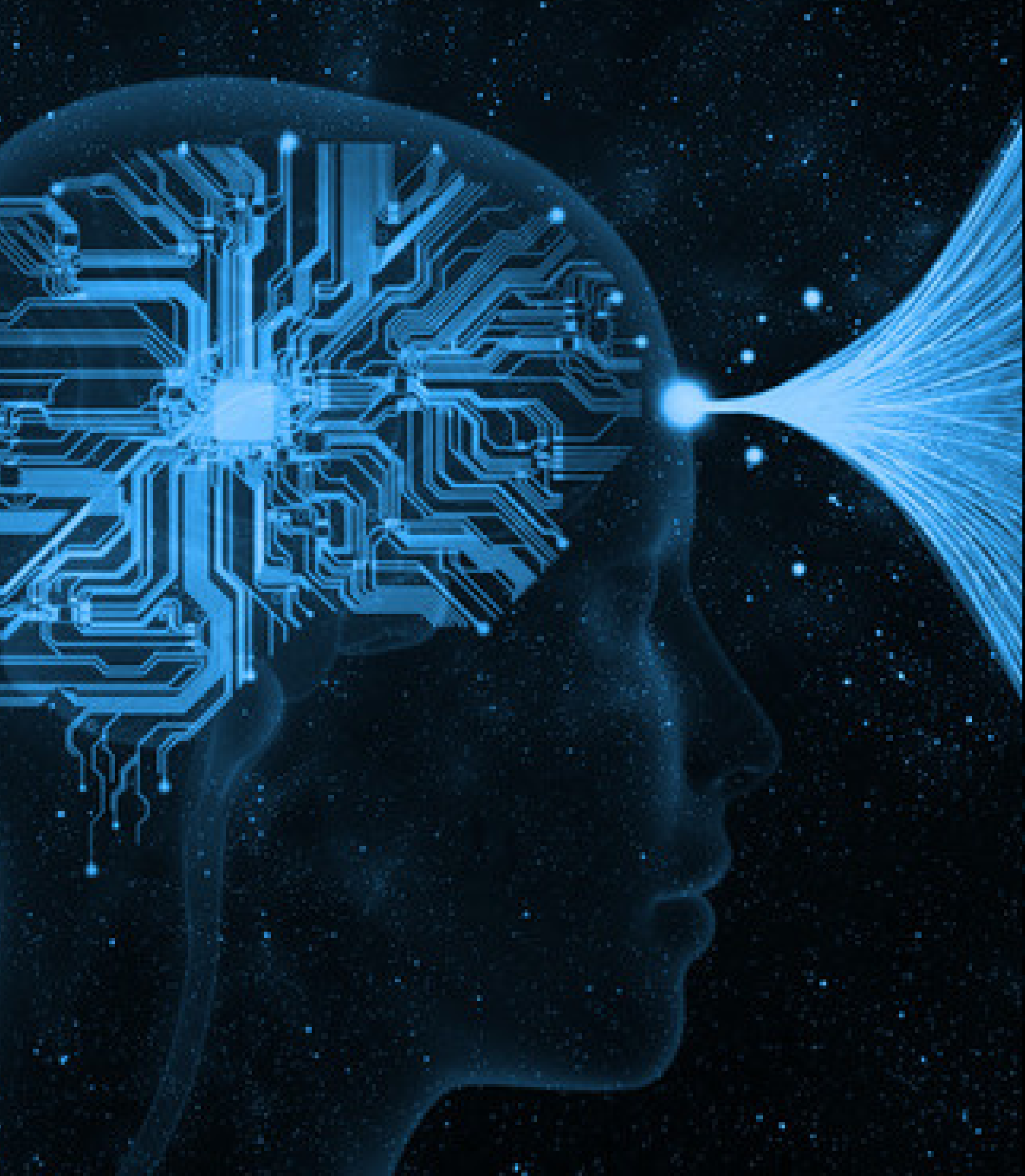
40%

De los proyectos de agentic AI serán abandonados o cancelados antes del 2027 debido a ROI poco claro

**No le temas a la
IA que piensa.
Témele a los datos
que no hablan**

Inspira. Conecta. Automatiza.





¿Qué agente
vas a crear?

Material de la charla



Scan Me



Correo electrónico

ogonzalezc@cuc.ac.cr

