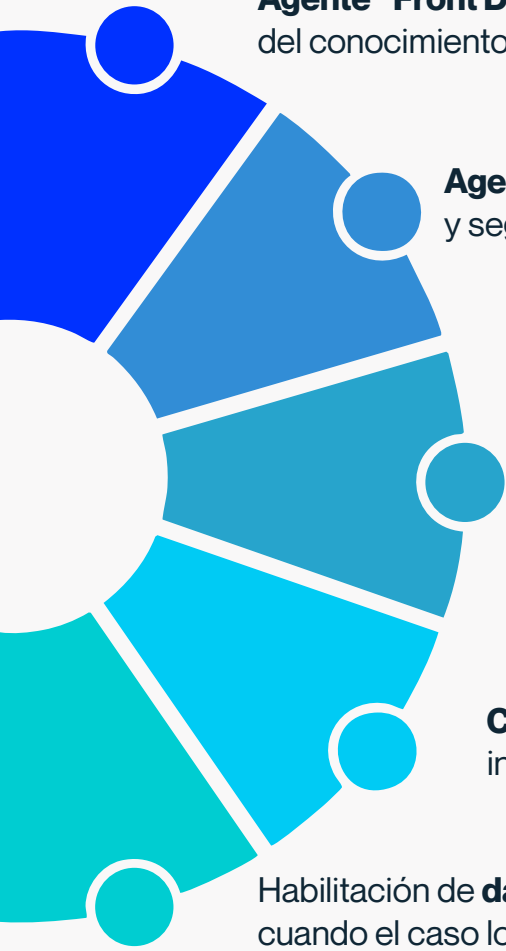


# Agentes de IA para Educación + adopción para escalarlos internamente

Diseñamos e implementamos **agentes de IA** para instituciones educativas, enfocándonos en **autoservicio para la comunidad, apoyo a docentes, servicios como biblioteca y productividad académica/investigación.**

Nuestro enfoque no se limita a entregar un agente: aceleramos la adopción habilitando equipos internos con un **programa práctico** para que puedan **crear, mantener y escalar** nuevos agentes de forma repetible.

## Oferta de Agentes:



**Agente “Front Door”** para consultas generales con actualización automática del conocimiento y evolución a orquestador de agentes especializados.

**Agentes para docentes:** vigencia de expediente documental y seguimiento de capacitación.

**Agentes para biblioteca e investigación** (resumen y clasificación de textos).

**Componente modular** de automatización documental integrable por **Power Apps/Power Automate o API.**

Habilitación de **datos y analítica** para agentes con **SQL/Fabric + Power BI** cuando el caso lo requiere.

**Stack habilitador (Microsoft):** Copilot Studio + Power Platform + (AI Foundry) + (Fabric/Power BI), según aplique. [Agentes qu...para UDEM | Word], [Agentes qu...para UDEM | Word], [Agentes qu...para UDEM | Word]

## Oferta de adopción:

Ofrecemos un programa de adopción diseñado para dejar capacidad instalada en la institución: el taller “Train the Builders” habilita a equipos multidisciplinares para diseñar, construir y evolucionar agentes de manera repetible.

Se imparte en 12 sesiones de 2 horas (24 horas) con enfoque práctico, combinando fundamentos esenciales con laboratorios, y culmina con la construcción y presentación de un agente funcional desarrollado por los participantes.

El contenido cubre de forma progresiva IA generativa y capacidades visuales, prompting y prompt engineering aplicado a agentes, orquestación e integración (conectores/APIs) y conexión del agente con datos para escenarios reales de operación.

Como evidencia de adopción, el programa incluye materiales por sesión, guías, plantillas, scripts/datasets, checklist de integración y una rúbrica de evaluación que valida participación, dominio de prompting, construcción del agente e integración con datos, además del proyecto final.

Resultado para la institución: no solo recibe un agente inicial, sino un equipo interno capaz de replicar el modelo y escalar hacia un ecosistema de agentes en distintos procesos educativos.





**CONTACTÁNOS:**  
*[www.gcg.com.mx](http://www.gcg.com.mx)*  
*[contacto@gcg.com.mx](mailto:contacto@gcg.com.mx)*