

Potencia tu productividad con Claude 4.6

Navegando por la IA constitucional, los artefactos y el ecosistema de agentes de Anthropic

En un entorno corporativo donde la eficiencia es clave, la familia **Claude 4.6 de Anthropic** se posiciona como el asistente más fiable y capaz del mercado. Este webinar está diseñado para usuarios finales que buscan elevar su rendimiento diario. Exploraremos cómo la arquitectura de Anthropic permite una interacción humana, ética y precisa, transformando la manera en que gestionamos información compleja.

Las actualizaciones desplegadas entre finales de 2025 y el primer trimestre de 2026 han marcado un punto de inflexión disruptivo en la industria. No se trata simplemente de mejoras incrementales en la velocidad; la introducción de capacidades de razonamiento autónomo y la expansión masiva de la memoria operativa han transformado a Claude de un buscador de información en un colaborador estratégico capaz de ejecutar procesos complejos con una supervisión mínima. Este salto tecnológico ha redefinido las fronteras de lo que un asistente de IA puede lograr en términos de autonomía y precisión lógica.

Objetivos

Al finalizar el webinar los participantes podrán:

1. **Identificar** las características clave de los modelos Haiku, Sonnet y Opus 4.6 y sus casos de uso recomendados para el día a día.
2. **Explicar** la relevancia de la **IA Constitucional** y cómo esta garantiza respuestas más seguras, honestas y útiles en el entorno laboral.
3. **Diferenciar** entre las funciones de un asistente conversacional y las capacidades de los agentes autónomos especializados, comprendiendo la relación entre entorno (Cowork) y ejecutor (Agente).
4. **Utilizar** de manera efectiva los **Artifacts 2.0** y las **Skills** para organizar información, crear documentos dinámicos y visualizar datos sin necesidad de programación.
5. **Categorizar** los diferentes agentes disponibles en el ecosistema de Anthropic según la necesidad operativa del usuario.

Duración

- Total: 2 horas (120 minutos)

Temario

1. El ecosistema Claude 4.6 (20 min)

- **La Familia Claude 4.6:** Presentación de la jerarquía de modelos (Haiku, Sonnet y Opus). Capacidades diferenciales y criterios de selección según la complejidad de la tarea.
- **Mythos Preview**
- **Ventana de Contexto de 1M de tokens:** Definición de "memoria de trabajo" masiva. Aplicación práctica: procesamiento de bibliotecas completas y registros históricos sin pérdida de coherencia.
- **Pensamiento Adaptativo:** Definición del mecanismo de reflexión interna. Cómo el modelo decide el nivel de razonamiento necesario para optimizar la precisión vs. la velocidad.

2. Confianza y seguridad: IA constitucional (15 min)

- **El valor de la constitución:** El enfoque de Anthropic basado en principios. ¿Por qué Claude es el asistente más seguro para datos sensibles?
- **Transparencia en el razonamiento:** Cómo entender los pasos lógicos que sigue el asistente para llegar a una conclusión.
- **El Proyecto Glasswing.**

3. Asistentes vs. Agentes: El mapa de soluciones (25 min)

- **El Asistente:** El modelo de interacción directa para pensamiento y redacción.
- **Grandes ecosistemas agénticos de Claude:**
 - **Claude Code:** El brazo ejecutor técnico (mención de rol y alcance).
 - **Claude Cowork:** La infraestructura de colaboración (oficina virtual) con memoria compartida.
- **Listado de agentes operativos (Las Capacidades):**
 - **Computer Use:** Interacción con el sistema operativo para tareas administrativas.
 - **Browser Agent:** Investigación web profunda y validación de fuentes.
 - **Analysis Tool:** Procesamiento masivo de datos y generación de visualizaciones.
 - **Agent Teams:** Coordinación y delegación entre sub-agentes.
- **Diferenciación y relación:** La analogía del "Contenedor (Cowork) vs. Especialista (Agente)".

4. Herramientas de Interacción: artefactos y skills (15 min)

- **Artifacts 2.0:** Visualización dinámica de contenido (dashboards, guías, reportes) en tiempo real.
- **Skills:** Integración nativa con herramientas de productividad (Calendario, Correo, Almacenamiento en la nube).

5. Demostración práctica: "La evolución del asistente" (25 min)

- **Caso práctico:** De una consulta simple a la gestión de un proyecto.
 - **Paso 1 (Chat estándar):** Interacción inicial con el Asistente para definir los objetivos de un proyecto.
 - **Paso 2 (Salto a Cowork):** Cómo el Asistente utiliza el entorno de Cowork para acceder a múltiples documentos (Context Window) y "recordar" todo el histórico del proyecto.

- **Paso 3 (Visualización):** El Asistente genera un **Artifact** interactivo para presentar los resultados del análisis sin que el usuario escriba código.
- **Paso 4 (Asistencia en la acción):** Uso de **Skills** para que el Asistente prepare la comunicación del proyecto (correos/minutas), demostrando que sigue siendo un apoyo operativo.

6. Preguntas y respuestas (20 min)

- **Sesión de preguntas técnicas y funcionales.**
- **Presentación de la nueva ruta formativa:** Cursos de especialización en orquestación de asistentes y agentes.