

12 CLAVES PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO CRÍTICO EN TIEMPOS DE IA

Desde el Pacto Educativo Global
y Magnífica Humanitas



CIEC[®]

CONFEDERACIÓN INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN CATÓLICA



CLAVE 1

La persona como centro del aprendizaje.



La IA puede procesar datos; la educación forma personas.

Aplicación pedagógica:

- Evaluaciones más humanas.
- Aprendizaje personalizado.
- Atención a distintos ritmos.
- Desarrollo integral.





CLAVE 2

Educar la conciencia crítica.



No basta saber; hay que aprender a discernir.

Aplicación pedagógica:

- Dilemas éticos.
- Estudios de caso.
- Debates guiados.
- Toma de decisiones fundamentadas.





CLAVE 3

Aprender a buscar la verdad.



Más información no significa
más verdad.

Aplicación pedagógica:

- Contrastar fuentes.
- Verificar datos.
- Detectar sesgos.
- Leer críticamente noticias.





CLAVE 4

Formar para el discernimiento digital.



La tecnología debe ampliar el pensamiento, no reemplazarlo.

Aplicación pedagógica:

- Uso consciente de IA.
- Espacios sin pantallas.
- Privacidad digital.
- Comprensión de algoritmos.





CLAVE 5

Desarrollar la reflexión profunda.



El pensamiento crítico necesita silencio, tiempo y profundidad.

Aplicación pedagógica:

- Lectura lenta.
- Escritura reflexiva.
- Diarios de aprendizaje.
- Proyectos de largo plazo.





CLAVE 6

Enseñar a preguntar bien.



Las grandes respuestas nacen de grandes preguntas.

Aplicación pedagógica:

- Rutinas de pensamiento.
- Preguntas abiertas.
- Investigación guiada.
- Curiosidad intelectual.





CLAVE 7

Promover el diálogo y la escucha.



Pensar críticamente también es aprender a escuchar.

Aplicación pedagógica:

- Aprendizaje cooperativo.
- Debates estructurados.
- Asambleas de aula.
- Escucha activa.





CLAVE 8

Integrar saberes.



La realidad exige conectar conocimientos.

Aplicación pedagógica:

- Proyectos interdisciplinarios.
- Aprendizaje basado en problemas.
- Temas globales.
- IA desde múltiples perspectivas.





CLAVE 9

Educar para el bien común.



Pensar mejor para servir mejor.

Aplicación pedagógica:

- Aprendizaje-servicio.
- Solidaridad.
- Ciudadanía activa.
- Impacto social.





CLAVE 10

Educar el uso ético de la tecnología.



Toda innovación debe tener una brújula ética.

Aplicación pedagógica:

- Honestidad académica.
- Uso responsable de IA.
- Análisis ético de casos.
- Ciudadanía digital.





CLAVE 11

Formar la autonomía intelectual.



El objetivo es que el estudiante piense por sí mismo.

Aplicación pedagógica:

- Argumentación.
- Autoevaluación.
- Aprendizaje autónomo.
- Pensamiento independiente.





CLAVE 12

Formar esperanza crítica.



La crítica auténtica siempre abre caminos de transformación.

Aplicación pedagógica:

- Proyectos de transformación social.
- Liderazgo juvenil.
- Cultura del encuentro.
- Construcción de futuro.





Tres movimientos para toda escuela católica:



Preguntar mejor:
Activa el pensamiento.



Dialogar más:
Construye discernimiento.



Actuar con sentido:
Transforma la realidad.

"La Inteligencia Artificial puede ofrecer respuestas; la escuela católica está llamada a formar personas capaces de hacerse las preguntas correctas."





**¿Cómo formar
una inteligencia
verdaderamente
humana en
tiempos de IA?**

Material elaborado por:

OSCAR A. PEREZ

Sayago

Director General de CIEC

- Confederación Interamericana
de Educación Católica

✉ direcciongeneral@ciec.edu.co

☎ +57 3214449650

🌐 www.ciec.edu.co

