



Center for AI in Education

Un centro global que ayuda a las escuelas a implementar la IA con claridad, responsabilidad y propósito educativo

Las escuelas no solo necesitan herramientas de IA. Necesitan un camino coherente y recursos que puedan usar ahora.

El **Center for AI in Education** ayuda a las escuelas a pasar de la incertidumbre a la acción con propósito a través de cuatro fortalezas principales:

Hub de Ética



Orientación práctica y herramientas listas para usar para abordar los desafíos éticos de la IA.

Desarrollo Profesional



Experiencias de formación prácticas y de alta calidad para educadores y líderes.

Estándares



Estándares claros y listos para usar para un uso responsable de la IA.

Actividades de Extensión Cognitiva



Recursos prácticos para el aula que amplían el pensamiento de los estudiantes.

Qué hace distintivo al Center



Hub de Ética

Una de las mayores fortalezas del Center es su Hub de Ética: un espacio práctico y profundamente educativo diseñado para ayudar a las escuelas a abordar las preguntas éticas más importantes que plantea la inteligencia artificial.

Esto no es ética en abstracto. El Hub de Ética incluye **materiales listos para usar**, como dilemas éticos para la discusión en clase, herramientas de toma de decisiones para docentes y líderes, marcos prácticos para un uso responsable y recursos de reflexión que pueden implementarse de inmediato en contextos escolares. Ayuda a las escuelas a abordar temas como la equidad, los sesgos, la privacidad, la rendición de cuentas, la integridad académica, el bienestar y el impacto de la IA en las relaciones humanas.



Desarrollo Profesional

El Center ofrece instancias de desarrollo profesional de alta calidad para docentes, líderes y equipos escolares que quieren utilizar la IA de manera significativa y responsable.

Sus experiencias de aprendizaje están arraigadas en la práctica real y ayudan a los participantes a comprender el panorama actual de la IA en educación, explorar aplicaciones para la enseñanza y el liderazgo, desarrollar confianza en el uso reflexivo de herramientas de IA y reflexionar sobre sus implicancias para la cognición, la pedagogía, la evaluación y el desarrollo estudiantil.



Estándares para la IA en Educación

El Center está construyendo un marco integral basado en estándares para ayudar a las escuelas a implementar la IA de forma coherente en toda la comunidad educativa.

Sus estándares ayudan a orientar prácticas responsables, generar lenguaje común, dar claridad a las expectativas institucionales y apoyar decisiones vinculadas con la enseñanza, el liderazgo, la gobernanza, la privacidad, el bienestar y el uso de la IA en distintos contextos escolares.

Qué hace distintivo al Center



Actividades de Extension Cognitiva

Un rasgo definitorio del trabajo del Center es su enfoque en la extensión cognitiva.

La pregunta clave no es simplemente si los estudiantes usan IA, sino si la IA está ampliando el pensamiento en lugar de reemplazarlo.

El Center ofrece actividades de extensión cognitiva **listas para usar** en distintos años escolares y áreas curriculares. Estos recursos para el aula ayudan a los educadores a diseñar experiencias de aprendizaje en las que la IA apoye un cuestionamiento más profundo, la **reflexión**, la creatividad, la revisión, la planificación, el análisis, la comparación y la síntesis.

Se trata de materiales prácticos listos para ser utilizados en las **aulas**, no solo de ejemplos conceptuales.



Hub Curricular

Un recorrido curricular completo de IA para K-12



El Hub Curricular es la puerta de entrada estructurada del Center a un currículo completo de IA para K-12, ayudando a las escuelas a pasar de actividades aisladas a un recorrido de aprendizaje coherente y progresivo.

Tres componentes conectados

Marco Curricular

Estructura conceptual, progresión, alcance y competencias por banda de edad.

Planificación Anual

Un recorrido de implementación de 36 semanas que secuencia el aprendizaje a lo largo del año escolar.

Lecciones Independientes

Diez lecciones flexibles y listas para usar por grado, para una implementación inmediata en el aula.

Progresión por etapa educativa

- 1 Jardín de Infantes** Exploración guiada y primeras interacciones con la IA.
- 2 Años 1-2** Curiosidad, uso responsable y extensión cognitiva temprana.
- 3 Años 3-4** Mayor autonomía y comprensión conceptual más clara.
- 4 Años 5-6** Interacción supervisada, pensamiento de diseño e introducción a la ética.
- 5 Años 7-8** Uso ampliado de herramientas, creación multimedia y reflexión ética más sólida.
- 6 Años 9-10** Indagación, autoría, análisis y reflexión en contextos complejos.
- 7 Años 11-12** Trabajo avanzado sobre extensión cognitiva, ética, creatividad y el futuro del trabajo.

Principio clave de diseño

La IA debe ampliar el pensamiento, no reemplazarlo.

Estructurado y flexible: un recorrido completo para las escuelas, más lecciones listas para usar que los docentes pueden llevar al aula de inmediato.

Por qué esto importa

Coherente

Un sistema completo de aprendizaje, no contenido fragmentado.

Flexible

Estructurado para la planificación y adaptable al contexto.

Listo para el aula

Lecciones inmediatas para una implementación real.

Un recorrido curricular estructurado para escuelas que quieren que el aprendizaje con IA sea intencional, ético y coherente con el desarrollo.

Conocé más en centerforai.education

Nuestros servicios

El Center for AI in Education es un hub global K-12 que ayuda a las escuelas a implementar la IA de manera coherente a través del **aprendizaje profesional**, los **estándares**, los **recursos** y la **comunidad**—para que la IA amplíe el pensamiento, proteja a los estudiantes y fortalezca las relaciones humanas.



Su trabajo se organiza en **cinco grandes ejes**:



Aprendizaje Profesional

Sesiones en vivo, biblioteca de aprendizaje bajo demanda y Ruta para Diploma para certificaciones formales en IA en educación.



Hub de Ética en IA

Recursos para un uso ético y humano de la IA en las escuelas.



Biblioteca de Recursos

Una biblioteca curada y totalmente buscable de recursos de IA organizados por nivel educativo y por tema.



Observatorio Legal

Guía sobre desarrollos legales y regulatorios que impactan la IA en educación.



Asistentes y Herramientas

Chatbots educativos y asistentes de IA creados para apoyar la enseñanza, el aprendizaje y el uso escolar.



Proyectos y Visión

Un espacio para proyectos colaborativos y desarrollo de visiones preparadas para el futuro.



Estándares y Herramientas

Estándares y herramientas prácticas para estudiantes, personal docente y familias.



Foro Comunitario

Una comunidad en línea para discusiones y cafés virtuales que promueven la colaboración entre escuelas y regiones.



Herramientas de Decisión

Listas de verificación, plantillas y flujos de trabajo para pasar de la exploración a una implementación con impacto.



Foro Comunitario

Una comunidad en línea para discusiones y cafés virtuales que promueven la colaboración entre escuelas y regiones.

Desde los estándares hasta la estrategia, desde la ética hasta la práctica en el aula, el Center ofrece un ecosistema conectado para una implementación significativa

¿Por qué las escuelas y los educadores trabajan con el Center?

Las escuelas y los educadores trabajan con el Center porque necesitan más que inspiración aislada. Necesitan un socio confiable que combine claridad ética, visión educativa, herramientas prácticas y un camino coherente de implementación.

Lo que distingue al Center es que reúne:

- **Una base ética sólida**
para que el uso de la IA esté centrado en las personas, sea seguro, inclusivo, transparente y responsable.
- **Una visión pedagógica clara**
para que la IA se utilice como una extensión del pensamiento, no como un sustituto del aprendizaje, la creatividad o la autoría humana.
- **Herramientas prácticas para escuelas**
que incluyen estándares, guías, recursos, actividades, criterios de decisión y materiales listos para usar.
- **Un camino de implementación progresivo**
que permite a cada institución avanzar según su contexto, su nivel de madurez y sus necesidades reales.



Nuestro propósito

El propósito del Center for AI in Education es ayudar a las escuelas a asegurar que la IA se use de maneras que amplíen el pensamiento humano, protejan a los estudiantes, apoyen a los educadores, fortalezcan la toma de decisiones y preserven la naturaleza profundamente humana de la educación.



El futuro de la IA en educación debe ser intencional

La IA ya está moldeando el futuro de la educación. La pregunta no es si las escuelas deben responder a este cambio, sino cómo hacerlo con intención y propósito.

El Center for AI in Education existe para ayudar a educadores, escuelas y organizaciones a liderar ese proceso con confianza, claridad y recursos prácticos listos para usar.



Conoce más en
centerforai.education