






LA IA EN EDUCACIÓN: DECÁLOGO DE BUENAS PRÁCTICAS

1	Uso Ético 	La IA en educación debe utilizarse con responsabilidad, garantizando que su aplicación no fomente el fraude académico, las desigualdades o la desinformación. Su propósito debe ser mejorar el aprendizaje sin reemplazar el esfuerzo y la creatividad del propio estudiante fomentando un uso apropiado y respetuoso con los demás.
2	Transparencia 	Es fundamental que docentes y alumnos comprendan cómo funcionan las herramientas de IA que utilizan. Se debe informar claramente cuándo una respuesta proviene de una IA y qué limitaciones tiene, conscientes de que pueden cometer errores.
3	Fiabilidad y Veracidad 	La IA puede generar respuestas erróneas o desactualizadas. Es esencial enseñar a los estudiantes a contrastar la información con fuentes verificadas y a desarrollar el pensamiento crítico para evaluar la calidad de los resultados proporcionados por la IA.
4	Protección de Datos 	Las plataformas educativas basadas en IA deben garantizar la privacidad de los datos de estudiantes y docentes, cumpliendo con normativas de protección de datos. Se debe evitar el uso indebido de información personal y fomentar la concienciación sobre la seguridad digital.
5	Supervisión Docente 	La IA debe ser una herramienta de apoyo para la enseñanza, no un sustituto del docente. Los educadores deben supervisar y guiar el uso de la IA en el aula para asegurarse de que complemente el aprendizaje sin afectar el desarrollo del pensamiento crítico y autónomo.
6	Sesgos Algorítmicos 	Es importante que la IA utilizada sea entrenada sin ningún tipo de sesgo ya sea cultural, de género, socioeconómico, etc. Tanto los desarrolladores como las administraciones educativas deben evaluar continuamente los algoritmos y garantizar una IA igualitaria e inclusiva.
7	Sedentarismo Cognitivo 	La IA debe utilizarse como una herramienta para mejorar la comprensión, personalizar la enseñanza y facilitar el acceso a la educación, evitando la dependencia excesiva que pueda dificultar el desarrollo de habilidades cognitivas básicas como la memoria, la lectura comprensiva o la creatividad entre los estudiantes.
8	Accesibilidad e Inclusión 	La IA debe contribuir a que la educación sea accesible para todos, especialmente para estudiantes con necesidades especiales o en comunidades desfavorecidas. Tecnologías como el reconocimiento de voz, la traducción simultánea o los asistentes educativos pueden mejorar la accesibilidad e inclusión del alumnado en el aula.
9	Impacto Medioambiental 	Las plataformas educativas basadas en IA consumen grandes cantidades de energía. Es importante promover el uso de herramientas optimizadas, incentivar prácticas digitales sostenibles y concienciar sobre el impacto ambiental del uso excesivo de la tecnología.
10	Actualización Docente 	Los docentes deben recibir formación continua en el uso de la IA en educación para aprovechar su potencial de manera efectiva. La alfabetización digital y el desarrollo de competencias tecnológicas son clave para integrar la IA de forma responsable en la enseñanza.



Licencia CC-BY-SA

La IA en Educación: Decálogo de buenas prácticas. Creado por Rafael Morales con IA (ChatGPT-4o)