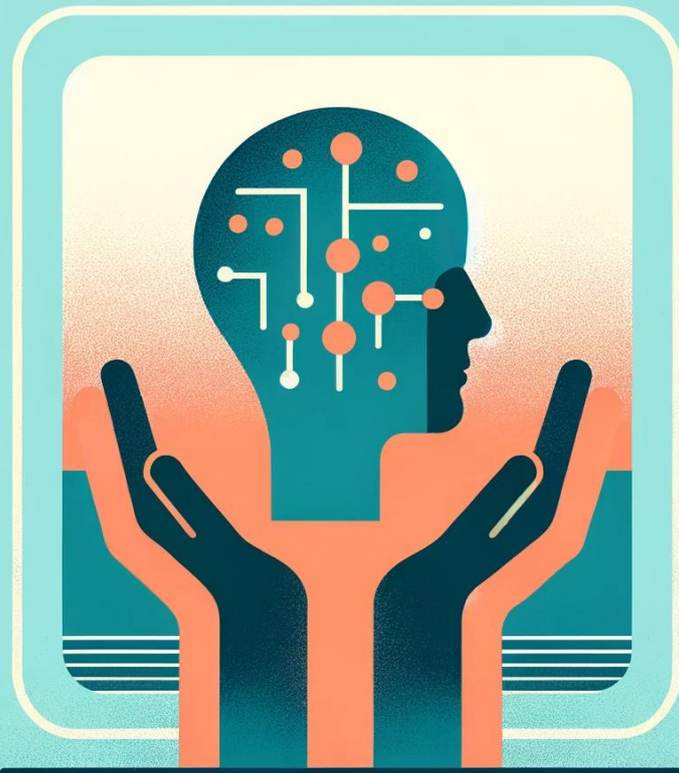


## Ficha N°7: Promoción del uso responsable de la IA



## Promoción del uso responsable de la IA

### 1. Profundización en el entendimiento tecnológico

- **Explicación detallada:** Es clave que los docentes expliquen a sus estudiantes los principios de funcionamiento de las herramientas de inteligencia artificial, así como sus aplicaciones prácticas en el proceso de aprendizaje. Comprender estas tecnologías permite valorar su potencial para enriquecer el conocimiento y fomentar el desarrollo intelectual en el ámbito universitario.
- **Contextualización y crítica:** Fomente la capacidad de los estudiantes para situar el uso de la inteligencia artificial dentro de contextos más amplios, evaluando críticamente sus beneficios y limitaciones. Este enfoque promueve un pensamiento más holístico y crítico hacia la tecnología.

### 2. Ejemplificación de buenas prácticas

- **Modelar por el ejemplo:** Los docentes deben utilizar las herramientas de inteligencia artificial de forma ética en su práctica educativa, mostrando así las conductas que se esperan de los estudiantes. Este enfoque refuerza la necesidad de integrar estas tecnologías de manera que complementen y enriquezcan la enseñanza y el aprendizaje, manteniendo siempre un marco de respeto ético.
- **Reflexión sobre la práctica docente:** Incorpore momentos de reflexión donde los docentes compartan con los estudiantes cómo la integración de la inteligencia artificial ha modificado o mejorado sus métodos de enseñanza. Esta transparencia fomenta la confianza y demuestra el valor práctico de adoptar una postura reflexiva y crítica.

### 3. Definición y aplicación de principios de uso responsable

- **Directrices precisas:** Es esencial establecer y comunicar claramente las normas para el uso responsable de la inteligencia artificial en investigaciones, trabajos y proyectos académicos. Estas pautas deben abarcar aspectos como la correcta atribución de fuentes generadas por IA y la diferenciación entre el trabajo original y el asistido por estas tecnologías.
- **Fomento de la integridad académica:** Promueva una cultura de integridad académica, resaltando la importancia de la honestidad y la originalidad en el uso de la inteligencia artificial. Esto implica el desarrollo de habilidades para evaluar críticamente cuándo y cómo utilizar estas herramientas en el trabajo académico.

### 4. Responsabilidad y prudencia

- **Concientización sobre responsabilidad y cautela:** Impulse discusiones en torno a los efectos potenciales del empleo de la inteligencia artificial, poniendo énfasis en la necesidad de actuar con cautela y responsabilidad. Anime a una reflexión profunda mediante el examen de casos tanto reales como hipotéticos, que requieran tomar decisiones meditadas en relación con el uso de estas herramientas, subrayando la importancia de proceder de manera informada y reflexiva.
- **Desarrollo de competencias para la toma de decisiones:** Incorpore actividades y ejercicios que preparen a los estudiantes para enfrentar dilemas relacionados con el uso de la inteligencia artificial, mejorando su capacidad para tomar decisiones prudentes y responsables en situaciones complejas. Esta preparación enfatiza la importancia de una base sólida en el juicio crítico y la deliberación ética.