

Ficha N°6: Verificación de información y mitigación del riesgo epistémico con ChatGPT



Verificación de información y mitigación del riesgo epistémico con ChatGPT

1. Búsqueda y selección de artículos científicos

- **Fuentes de información:** Busque artículos en bases de datos y repositorios de alta reputación, incluyendo WoS-Web of Science¹ (Clarivate), Scopus² (Elsevier), o Google Académico³ (Alphabet).
- **Evaluación crítica:** Estudie los documentos para confirmar su relevancia y comprender profundamente el tema en cuestión.

2. Entendiendo el riesgo epistémico

- **Definición:** El riesgo epistémico se refiere a la posibilidad de generar o creer en conocimientos que son plausibles, pero incorrectos debido a limitaciones en la fuente de información o procesos de razonamiento. En el contexto de ChatGPT, esto puede manifestarse en respuestas bien formuladas, pero basadas en datos inexactos o malinterpretaciones.
- **Ejemplos:** Si ChatGPT genera una referencia incorrecta a un estudio que supuestamente demuestra un vínculo inexistente entre dos variables, o si proporciona una etimología errónea para un término específico, estamos ante un riesgo epistémico. Estas situaciones pueden llevar a conclusiones erróneas o a la diseminación de información falsa.

3. Generación y verificación de referencias bibliográficas con ChatGPT

● Generación

- ✚ Indique claramente a ChatGPT el estilo de citación deseado (APA, Chicago, MLA, etc.) al proporcionar los datos del artículo.
- ✚ Suministre toda la información necesaria para la generación correcta de la referencia, insistiendo en la adherencia al formato de citación especificado.

● Verificación y ajuste

- ✚ Coteje las referencias generadas con las guías oficiales de estilo de la Universidad para validar su exactitud.
- ✚ Realice los ajustes pertinentes basándose en las normas oficiales de citación proporcionadas por la institución.

4. Recomendaciones finales para la mitigación del riesgo epistémico

- ✚ Emplee ChatGPT como soporte inicial, siendo consciente de sus limitaciones y la importancia de realizar un análisis crítico.
- ✚ Revise y evalúe críticamente la información, especialmente en el ámbito académico donde la exactitud es fundamental.
- ✚ Para reducir el riesgo epistémico, contraste las respuestas de ChatGPT con fuentes primarias y bases de datos académicas.

¹ Requiere registrarse previamente en [Clarivate](#), introduciendo correo electrónico y contraseña. Para más información, ingrese al [Centro de Ayuda de Clarivate](#) sobre este tema.

² Al igual que WoS, necesita registrarse previamente en [Elsevier](#), introduciendo correo electrónico.

³ Puede acceder directamente en este [enlace](#), aunque optimiza su experiencia de usuario desde su cuenta de Google.