

**Universidad de Los Andes**  
**Facultad de Arquitectura y Diseño**  
**Maestría en Arquitectura**  
**Teoría**  
**Jorge Gabriel Chía Ramos**  
**202121323**

## **EL ROL DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL COMO ASISTENTE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO CRÍTICO EN LA TEORÍA.**



A lo largo del curso, ha sido llamativo cómo se ha desarrollado el trabajo con el apoyo de la inteligencia artificial, específicamente a través de algunas herramientas que nos han brindado soporte, apoyo y ayuda en el desarrollo de nuestras actividades en la clase de teoría. Es importante entender y comprender el alcance que estas herramientas nos ofrecen al momento de realizar nuestro trabajo.

Particularmente, en la redacción de textos, reseñas e incluso artículos relacionados con la arquitectura, el urbanismo y la ciudad, la inteligencia artificial ha demostrado ser un recurso valioso. Sin embargo, no todo es positivo. Aunque comprendemos el poder y el apoyo que nos brinda esta tecnología, también es necesario reconocer que, en algunas ocasiones, genera información que no siempre está debidamente respaldada o argumentada, lo que puede afectar la calidad de los resultados.

Por esta razón, es fundamental entender que no podemos delegar completamente nuestras responsabilidades en la inteligencia artificial. Desde una perspectiva personal, considero que esta tecnología debe ser vista como un asistente en nuestras labores, especialmente en la construcción de conocimiento.

Nos corresponde a nosotros aceptar, investigar y verificar la información proporcionada por estas herramientas. Durante este primer seminario del curso de teoría, la inteligencia artificial aportó significativamente en la construcción de los entregables, ayudando en la investigación, la argumentación y la organización de ideas. Fue un apoyo valioso al momento de formular juicios críticos, desarrollar argumentos y generar conocimientos personales y colectivos.

En la última etapa del seminario, trabajamos de manera cooperativa, tanto en grupo como individualmente, alimentando un bot con información y opiniones. Este proceso permitió compartir puntos de vista y reseñas argumentadas, manteniendo siempre un juicio crítico, como se evidenció en las últimas semanas del curso. Identificamos errores y fallas en la información generada por la inteligencia artificial, lo que nos permitió afinar y mejorar el conocimiento que estábamos construyendo.

El trabajo cooperativo fue esencial para pulir, modificar y utilizar de manera más coherente la información producida por el bot. Al final, realizamos una actividad en la que el bot generó una reseña con posturas interesantes y diferentes, lo que enriqueció el debate y el conocimiento generado. Sin embargo, también es necesario destacar que, en algunas ocasiones, la inteligencia artificial tiende a ser demasiado optimista, dejando de lado el juicio crítico y la capacidad de cuestionar la información.

En conclusión, entiendo y reconozco que la inteligencia artificial puede ser un asistente muy valioso. No obstante, nosotros, como seres humanos, debemos identificar, categorizar y analizar la información que estas herramientas nos proporcionan, con el fin de agregar valor a nuestras investigaciones y crear un conocimiento más profundo y crítico. La inteligencia artificial es útil para la creación de documentos como reseñas, columnas de opinión y resúmenes, así como para generar nuevas posturas que enriquezcan el debate, tanto personal como colectivo.