

## RESUMEN

Tradicionalmente, la memoria episódica se separa de la imaginación bajo el supuesto de que la memoria es fáctica y puede proveernos de conocimiento, en particular sobre nuestro pasado, mientras que la imaginación no. La separación entre imaginación y memoria se justifica por medio de las siguientes condiciones: una representación  $R$  cuenta como recuerdo de un episodio  $e$  si y sólo si 1) existe una representación previa  $R'$  que 2) está en una relación adecuada con  $R$  la cual típicamente 3) es una relación causal. En resumen, mi recuerdo es un recuerdo y no un caso de imaginación porque hay una conexión causal entre el evento, la representación formada en un primer momento y mi representación presente.

Sin embargo, en años recientes se ha puesto atención sobre la naturaleza altamente constructiva de la memoria, en contra de la visión de sentido común que pone el énfasis en la preservación del contenido de los recuerdos. En la teoría simulacionista de la memoria, un recuerdo es una representación resultante de un proceso *confiable*, generado por el *sistema episódico de construcción*. Este sistema abarca las siguientes capacidades: imaginar episodios que no ocurrieron, imaginar resultados alternativos a episodios pasados, imaginar el futuro y recordar el pasado. Se trata de un proceso confiable porque genera representaciones *con suficiente grado de precisión, la mayoría de las veces* (se puede dar una medida estadística de los grados de precisión). En esta presentación explicaré cómo la memoria se replantea bajo esta nueva perspectiva, qué tipo de conciencia está relacionada con esta nueva memoria y algunas indicaciones de cómo podría ayudarnos a entender la autoconciencia y el sentido del yo.

## ORDEN DEL DÍA

- 16:00 – 16:45 Presentación de Azul Santibañez
- 16:45 – 17:00 Comentarios de Erika Torres
- 17:00 – 17:15 Respuesta a los comentarios
- 17:15 – 18:00 Sesión general de preguntas y respuestas



seminario.alumnos.doctorado@gmail.com

@sem\_fil\_ciencia

Seminario Doctorado Filosofía de la Ciencia UNAM