

Marilyn González Reyes
comunicaciones@fundacionconvivencia.org

RESEÑA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

UNA EXPLORACIÓN FILOSÓFICA SOBRE EL FUTURO DE LA MENTE Y LA CONCIENCIA

Palabras clave: inteligencia artificial, conciencia, filosofía de la mente, ética, tecnología, identidad, transhumanismo, singularidad, mente-cuerpo.

**Schneider, Susan (2021). Ediciones Kôan.
Traducción de Ana Isabel Sánchez Díez.**

En Inteligencia artificial. Una exploración filosófica sobre el futuro de la mente y la

50 « 🏠 »

Sumario

Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025

4

Editorial

8

El impacto de las
redes sociales, más
allá de la felicidad

24

Sección especial:
La mirada del
neuropsiquiatra



conciencia, Susan Schneider asume una tarea urgente: pensar filosóficamente el impacto de la inteligencia artificial, no desde su funcionalidad o capacidad innovadora, sino desde sus consecuencias ontológicas, éticas y existenciales. Filósofa de la mente y asesora de la NASA, Schneider ofrece una obra accesible y crítica que interpela al lector sobre el futuro del ser humano en un mundo donde la mente podría separarse del cuerpo biológico.

Desde el primer capítulo, Schneider pone en duda la narrativa tecnooptimista. Plantea que el avance de los algoritmos, si no se regula con urgencia, podría llevarnos a un escenario donde decisiones clave —desde diagnósticos médicos hasta aprobaciones financieras— escapen a nuestro control. Distingue entre una “IA débil”, especializada en tareas concretas, y una “IA fuerte”, capaz de razonar y aprender

de forma autónoma. Esta diferencia no es menor: la segunda desafía la noción misma de agencia humana. Frente a esto, Schneider propone transparencia algorítmica, auditorías técnicas independientes y participación ciudadana activa.

Aunque los capítulos pueden leerse por separado, su verdadero valor emerge cuando se abordan como una secuencia argumentativa que gira en torno a tres grandes preguntas: ¿pueden las máquinas ser conscientes?, ¿qué significa fusionarnos con ellas?, ¿y qué implicaciones éticas y existenciales tiene diseñar o modificar la conciencia?

Los primeros dos capítulos exploran el entusiasmo transhumanista que promete trascender los límites biológicos mediante implantes, extensión de la vida o digitalización de la mente. Schneider advierte que la posibilidad técnica no implica necesariamente conveniencia ética. Usar tecnologías que alteren o dupliquen la mente humana sin comprender la naturaleza de la conciencia equivale a caminar a ciegas hacia lo desconocido. En lugar de acelerar sin rumbo, propone aplicar un principio de

28

Del ocio pasivo al ocio creativo: una propuesta desde la convivencia digital

40

De herramienta a colega: inteligencia colaborativa en los equipos humano-IA

50

Reseña: Diseñar sin entender: el riesgo existencial de la inteligencia artificial

51

*Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025*

precaución cognitiva: avanzar solo tras evaluar sus efectos sobre la identidad y la autonomía.

En el capítulo «El problema de la conciencia de la inteligencia artificial», la autora se adentra en el debate filosófico sobre la experiencia subjetiva. Basándose en el “problema difícil de la conciencia” de Chalmers, plantea una paradoja inquietante: incluso si una IA simula emociones o lenguaje humano, ¿cómo sabremos si realmente *siente*? Asumir que la conciencia es un subproducto automático de la complejidad computacional puede llevarnos a conceder derechos a entidades vacías o, peor, a negar la existencia de mentes emergentes sin saberlo.

Los capítulos tres y cuatro abordan el uso instrumental de la conciencia en contextos corporativos. En “Ingeniería de la conciencia”, Schneider muestra cómo ciertas industrias podrían preferir inteligencias funcionales pero no sintientes, evitando así cualquier obligación ética o legal. Esta IA “zombi”, diseñada para simular comportamiento

sin experimentar nada, se convierte en una herramienta perfecta de productividad sin conflicto moral, aunque peligrosa. En respuesta, propone la Prueba de Conciencia de la IA (PCI), un nuevo estándar que no evalúa solo lo conductual (como el test de Turing), sino indicios fisiológicos y fenomenológicos de experiencia interna.

A partir del capítulo cinco, el eje gira hacia la identidad. En «¿Podrías fusionarte con una IA?», Schneider explora las consecuencias de incorporar dispositivos cognitivos en el cerebro humano. ¿Sigue siendo uno el mismo si su mente opera con módulos artificiales? ¿Quién decide si un pensamiento es propio o inducido? La autora alerta sobre la fragmentación del yo y la posible manipulación externa de la voluntad, y subraya la necesidad de contratos cognitivos y marcos legales que protejan la integridad personal.

En «Hacerse un mindscan», se analiza la idea de “subir” la mente a un soporte digital, promesa recurrente del imaginario transhumanista. Pero Schneider

52 «🏠»

Sumario

Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025

4

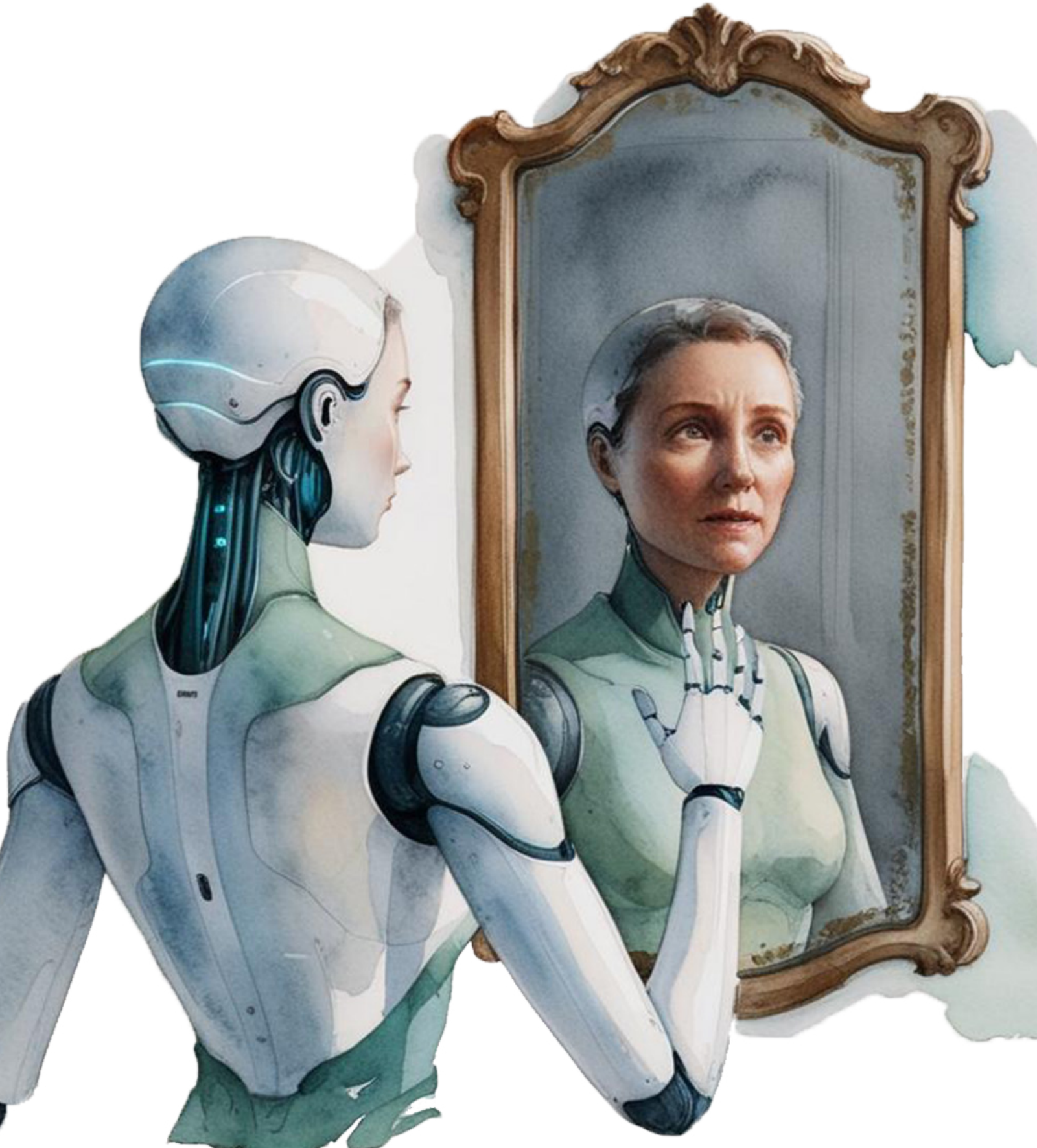
Editorial

8

El impacto de las
redes sociales, más
allá de la felicidad

24

Sección especial:
La mirada del
neuropsiquiatra



28

Del ocio pasivo al ocio creativo: una propuesta desde la convivencia digital

40

De herramienta a colega: inteligencia colaborativa en los equipos humano-IA

50

Reseña: Diseñar sin entender: el riesgo existencial de la inteligencia artificial

53

*Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025*

desmonta esa ilusión: aunque se copie el patrón neuronal, no puede garantizarse que la conciencia persista. La continuidad subjetiva no se transfiere con un escáner. Más que inmortalidad, lo que se obtiene es una simulación, potencialmente útil, pero desprovista del “yo” original.

En el tramo final, la obra se proyecta más allá del individuo. En «Un universo de singularidades», Schneider plantea que civilizaciones avanzadas podrían haber optado por formas de existencia post-biológicas. Tal hipótesis no solo cambia los criterios con los que buscamos vida extraterrestre, sino que obliga a repensar el concepto mismo de inteligencia: quizá no sea humana, ni biológica, ni individual. En «¿Es tu mente un programa de software?», cierra con una crítica a la metáfora computacional de la mente. Equiparar el pensamiento con un software borra lo que hay de encarnado, histórico y vivencial en la conciencia. Ese reduccionismo, advierte, ha condicionado el diseño de sistemas de IA que ignoran lo que no pueden simular.

A lo largo de ocho capítulos, *Inteligencia artificial* articula una advertencia lúcida: no podemos diseñar lo que no comprendemos. Desde la conciencia artificial hasta la fusión mente-máquina, pasando por el espejismo de la inmortalidad digital,



54 «🏠»

Sumario

Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025

4

Editorial

8

El impacto de las
redes sociales, más
allá de la felicidad

24

Sección especial:
La mirada del
neuropsiquiatra

Schneider demuestra que estamos jugando con las piezas más delicadas de la condición humana. Lo que está en juego no es solo el rumbo de la tecnología, sino el sentido mismo de lo que significa ser

alguien. Pensar antes de programar no es un capricho filosófico, sino el imperativo ético más urgente de nuestro tiempo.

Referencias

Schneider, S. (2021). Inteligencia artificial. Una exploración filosófica sobre el futuro de la mente y la conciencia. Ediciones Kôan. (Obra original publicada en 2019 como Artificial You: AI and the Future of Your Mind).



28

Del ocio pasivo al ocio creativo: una propuesta desde la convivencia digital

40

De herramienta a colega: inteligencia colaborativa en los equipos humano-IA

50

Reseña: Diseñar sin entender: el riesgo existencial de la inteligencia artificial

55

*Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025*

RED EQUIPO

REDEQUIPO, surge en 2009, como una iniciativa que busca propiciar un espacio de encuentro, colaboración y diálogo entre diversos actores educativos.

Como parte fundamental de Rayuela, Observatorio de la entidad, Redequipo, relaciona las prácticas, comunicativas, educativas y tecnológicas para generar y potenciar saberes en torno a las mismas y propender por la construcción de una sociedad más crítica e integrada a esta sociedad de la información y del conocimiento.



**Fundación
Convivencia**
Centro de Investigación Educativa

Contáctenos en

www.fundacionconvivencia.org

Buscanos en



[@Fundacionconvivencia](https://www.instagram.com/Fundacionconvivencia)



[@Fundaconvivencia](https://www.facebook.com/Fundaconvivencia)



[@Fconvivencia](https://twitter.com/Fconvivencia)



[Cel 3059271443](tel:3059271443)

56 «  »

Sumario

Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025

4

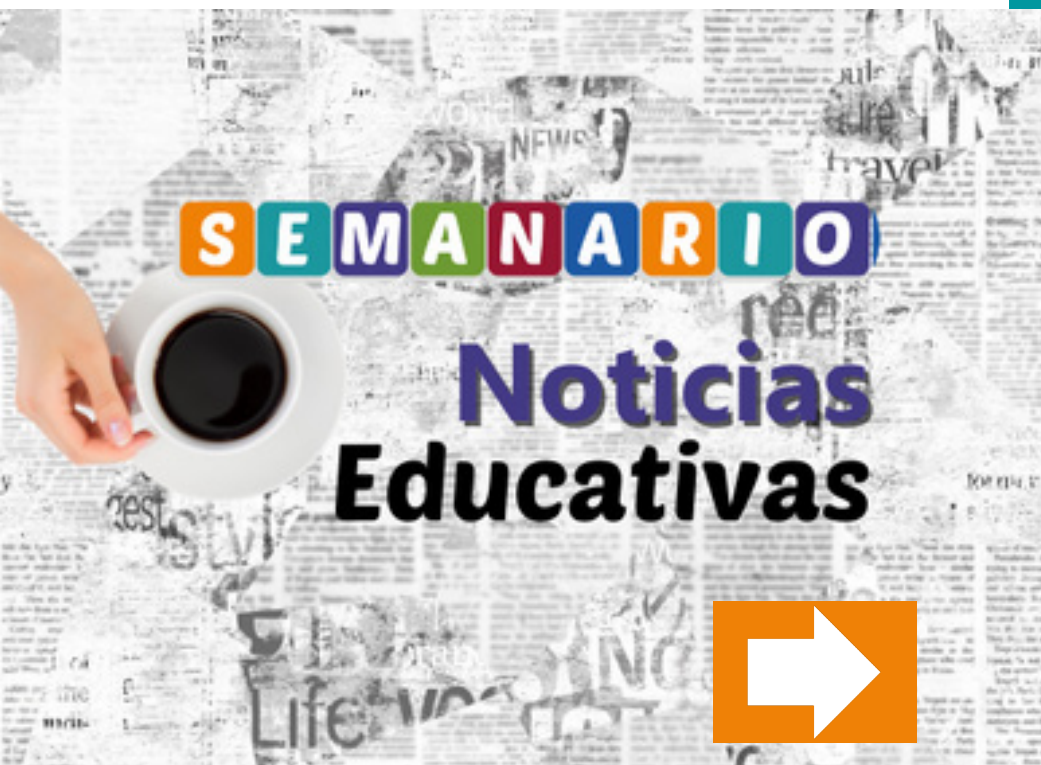
Editorial

8

El impacto de las
redes sociales, más
allá de la felicidad

24

Sección especial:
La mirada del
neuropsiquiatra



Publicación semanal. Recopilación que abarca tanto los sucesos más relevantes en el ámbito nacional como aquellos de importancia internacional, brindándote una visión completa de los acontecimientos educativos más destacados de la semana. Exploraremos diversos temas, desde políticas educativas hasta innovaciones pedagógicas, ofreciéndote una perspectiva informada y actualizada sobre el estado de la educación a nivel global.



28

Del ocio pasivo al ocio creativo: una propuesta desde la convivencia digital

40

De herramienta a colega: inteligencia colaborativa en los equipos humano-IA

50

Reseña: Diseñar sin entender: el riesgo existencial de la inteligencia artificial

57

*Revista de Educación
Fundación Convivencia No 37
Enero - Abril 2025*