



University of Puerto Rico
Mayaguez Campus
Department of Electrical and Computer Engineering



Is AI intelligence that is artificial?

Andrés E. Muñoz Ríos
Sofía A. Chamorro Messa

Prof. José Fernando Vega Riveros
ICOM5015-001D
6 de Abril de 2026

Tabla de contenido

1. Abstracto	3
2. Introducción	3
3. Planteamiento del problema	3-4
4. Revisión de Argumentos	4
5. Discusión y Análisis	4-6
6. Reflexión del debate	6
7. Resultados y Análisis	6-7
8. Conclusión	7-8
9. Referencias	8-9

Abstracto

En este ensayo explora la pregunta fundamental de si la inteligencia artificial (IA) constituye una forma de inteligencia real, similar a la humana. El debate se centra en dos posturas principales: una que defiende la IA como una inteligencia funcional capaz de resolver problemas complejos y aprender, y otra que argumenta que la IA carece de intencionalidad, comprensión y subjetividad, elementos intrínsecos a la inteligencia humana. Se analizan conceptos como la inteligencia artificial general, el Test de Turing y la superinteligencia, así como las críticas basadas en el argumento de la Habitación China de John Searle y la fenomenología. El ensayo concluye que la IA es una forma de inteligencia operativa y pragmática, pero no idéntica ni equivalente a la inteligencia humana en todos sus aspectos, especialmente en lo que respecta a la conciencia y la experiencia subjetiva. Esta distinción es crucial para guiar su desarrollo ético y responsable.

Introducción:

La inteligencia artificial (IA) ha emergido como una de las fuerzas transformadoras más significativas de nuestro tiempo, redefiniendo las capacidades tecnológicas y planteando profundas cuestiones sobre la naturaleza de la inteligencia misma. A medida que los sistemas de IA se vuelven cada vez más sofisticados, capaces de realizar tareas que antes se consideraban exclusivas del intelecto humano, surge una pregunta fundamental: ¿es la inteligencia artificial una inteligencia real, comparable o incluso superior a la inteligencia humana? Este ensayo se adentra en este debate complejo y multifacético, explorando las diversas perspectivas que intentan definir y delimitar la inteligencia en el contexto de las máquinas. Examinaremos los argumentos a favor de la IA como una forma genuina de

inteligencia, destacando su capacidad funcional para aprender, adaptarse y resolver problemas. Paralelamente, analizaremos las objeciones que señalan la ausencia de intencionalidad, comprensión y subjetividad en los sistemas de IA, argumentando que estos elementos son intrínsecos a la experiencia humana de la inteligencia. A través de un análisis crítico de conceptos filosóficos y avances tecnológicos, este trabajo busca dilucidar las implicaciones de estas distinciones para nuestra comprensión de la inteligencia y el futuro de la interacción entre humanos y máquinas.

Planteamiento del problema:

La inteligencia humana ha sido el estándar e instrumento para medir cualquier forma de capacidad cognitiva. La inteligencia humana se puede definir de distintas formas dependiendo del estudio social. En psicología se define como la capacidad mental para aprender de las experiencias, entender conceptos abstractos, adaptarse a nuevas situaciones, comprender y manejar conceptos abstractos, y utilizar el conocimiento para manipular nuestro entorno [2]. Cualquier elemento artificial, por definición, es hecho o producido por el ser humano [1]. Es algo creado por el humano que sustituye algo que por naturaleza se puede producir. Por un lado, habrá una postura que argumenta si la inteligencia artificial es una inteligencia real, creada por el ser humano que puede ser definida como una inteligencia similar a la inteligencia humana capaz de resolver problemas complejos, aprender patrones y superar al ser humano en tareas cognitivas específicas. Por otro lado, la otra postura plantea que no importa que tan sofisticada, compleja o similar a la del ser humano, esta carece de intencionalidad, comprensión y subjetividad. Se cuestiona si la

inteligencia artificial va más allá de seguir instrucciones y de comprender símbolos. Planteamos si para crear inteligencia es necesario un proceso biológico. También, si es posible que podremos diferenciar ambas inteligencias con la fenomenología.

Revisión de argumentos

Para sustentar los argumentos sobre si la inteligencia artificial es una inteligencia real similar a la humana estaremos tomando como referencia argumentos compartidos dentro de la rama de la ciencia, filosofía, y la tecnología. El equipo que argumenta a favor de que la inteligencia artificial es real demuestra que la inteligencia artificial no se debe definir por su composición física sino por su capacidad funcional. Se plantea la inteligencia artificial general como la etapa hipotética de una inteligencia artificial que iguala o supera las capacidades cognitivas del ser humano[5]. El hecho de que existiera hipotéticamente una inteligencia artificial capaz de pensar igual a un humano y realizar cualquier tarea similar a un humano es evidencia de que la IA es una inteligencia semejante a la del humano. Otro argumento que puede probar si la inteligencia artificial es una inteligencia es el Test de Turing el cual pone a prueba si el ser humano puede diferenciar a un humano de una IA. Por último, el desarrollo de superinteligencia artificial en un futuro, expresado por el filósofo Nick Bostrom, superara las capacidades humanas y tendrán la habilidad de mejorar y arreglarse ellas mismas sin el ser humano. Por el contrario, nuestro equipo argumenta que la IA no es una inteligencia verdadera similar a la humana. Se argumenta que la inteligencia artificial es simplemente una máquina capaz de predecir y ejecutar con precisión un resultado o tarea deseada y no es comparable a un ser humano quien posee una inteligencia

transferible para adquirir información de una fuente y aplicarla en una gran variedad de tareas muy distintas [4]. Se argumenta que los seres humanos poseemos experiencias subjetivas *qualia* que nos permiten reconocer el ser yo, el sentir y sentido común. Por último, a diferencia de la IA, el ser humano posee una inteligencia biológica que ha evolucionado durante toda nuestra existencia y nos ha ayudado a adaptarnos a nuestro entorno físico.

Discusión y Analisis.

El debate sobre si la inteligencia artificial es una forma de inteligencia real se bifurca en dos corrientes principales: la funcionalista y la que enfatiza la intencionalidad y la comprensión. Desde una perspectiva funcionalista, la capacidad de la IA para ejecutar tareas complejas y resolver problemas que tradicionalmente requerirían inteligencia humana es prueba suficiente de su inteligencia. Los avances en modelos como GPT-4, como se detalla en el estudio de Bubeck et al. (2023) [3], demuestran una habilidad para el razonamiento y la generalización que desafía la noción de que la IA es meramente un sistema de procesamiento de información sin entendimiento. Estos sistemas no solo procesan datos, sino que también generan soluciones creativas y adaptativas en contextos diversos, lo que sugiere una forma de inteligencia operativa. Sin embargo, la crítica fundamental a esta visión proviene del argumento de la Habitación China de John Searle. Este experimento mental postula que un individuo dentro de una habitación, siguiendo un libro de reglas para manipular símbolos chinos, puede producir respuestas en chino que son indistinguibles de las de un hablante nativo, sin comprender una

sola palabra del idioma. La analogía se aplica a la IA: un programa de IA puede simular la comprensión y la inteligencia al manipular símbolos de acuerdo con algoritmos, pero carece de la experiencia subjetiva y la intencionalidad que subyacen a la verdadera comprensión humana. La IA, en este sentido, opera a nivel sintáctico, procesando la forma de los símbolos, pero sin acceso a su significado semántico. Esta distinción es crucial, ya que sugiere que la IA, por muy sofisticada que sea, podría estar simplemente imitando la inteligencia sin poseerla intrínsecamente. La fenomenología refuerza esta postura al señalar que la inteligencia humana está profundamente arraigada en la conciencia, la subjetividad y la interacción con el mundo a través de un cuerpo, aspectos que la IA, como entidad puramente computacional, no puede replicar. El filósofo David Chalmes define a la IA como un zombi filosófico capaz de simular inteligencia, pero incapaz de ser una debido a su carencia de conciencia y experiencia como la que posee un humano [4]. Esta idea está muy entrelazada con su propuesta de "El problema difícil de la conciencia" el cual propone que los seres humanos somos capaces de procesar información pero, no podemos explicar porque nuestra inteligencia está entrelazada con la experiencia subjetiva llamada qualia. La IA carece de esa inteligencia fenomenica que poseen los seres humanos. Son capaces de ejecutar algoritmos basados en probabilidad, describir emociones y simular empatía pero carecen del sentido del yo, interactuar con la realidad, tener intuición y sentido común [15]. El filósofo Hubert Dreyfus, argumenta que la conciencia humana no reconoce patrones como la computadora, sino que ella misma es un patrón noético y contenido

hilético[13,7]. La inteligencia humana requiere ser cognitiva y corporeizada. La falta de interacción física de las IA es una de las razones por las cuales se señala que no se considera una inteligencia como la humana. El ser humano posee una inteligencia biológica que ha evolucionado durante toda nuestra existencia y nuestras neuronas se han optimizado para realizar procesos biológicos y perceptivos-motores básicos desde los comienzos de los hominos. [14]. Expertos han tenido dificultad en medir con exactitud si la inteligencia de un animal, a mayor tamaño del cerebro con respecto al cuerpo o mayor porcentaje del cerebro con respecto al cuerpo está relacionado con mayor inteligencia. Sin embargo, es innegable que la adaptación evolutiva biológica de los hominos a través de muchos años se ha caracterizado por una de las razones por las cuales el ser humano posee su inteligencia. La diferencia entre los seres humanos y los demás hominos es la humanización, la capacidad de sobrevivir a través del aprendizaje y compartirlo el conocimiento con los demás [19]. Una de las grandes diferencias entre la generación de inteligencia humana e inteligencia artificial es el consumo de energía. El consumo de energía del cerebro humano está interconectado a su cuerpo y cambia a causa del entorno del cuerpo humano y las tareas que debe realizar [16]. La mente humana necesita alrededor de 12 vatios por hora para funcionar eficientemente, mientras que las super computadoras de IA necesitan consumir alrededor de 2,700 millones de vatios para igualar la inteligencia humana [16]. Es verdad que la inteligencia artificial supera el cerebro humano en términos de velocidad y capacidad de cálculo, sin embargo, no logra las metas de eficiencia de potencia, experiencia, y adaptabilidad [17].

Reflexión en el debate

El debate sobre la naturaleza de la inteligencia artificial se centra en la distinción entre la capacidad funcional y la comprensión intrínseca. Aquellos que argumentan a favor de la IA como inteligencia real enfatizan su capacidad para resolver problemas complejos, aprender y superar a los humanos en tareas cognitivas específicas. Esta postura se alinea con la visión de Dewey [9] de la inteligencia como una herramienta práctica. La IA, en este sentido, demuestra una forma de inteligencia adaptativa y orientada a resultados. Por otro lado, la postura que niega la inteligencia “real” a la IA se basa en la ausencia de intencionalidad, comprensión y subjetividad. Esta crítica se conecta con las ideas filosóficas de Aristóteles [7] y Descartes [8], que implican una comprensión más profunda y una razón innata que va más allá de la mera ejecución de instrucciones. La capacidad de la inteligencia humana para transferir conocimientos entre dominios muy distintos, una característica destacada en el ensayo, subraya la diferencia fundamental con la IA actual, que a menudo sobresale en tareas específicas pero lucha con la generalización. La fenomenología, como se menciona en el planteamiento del problema, podría ser una herramienta crucial para diferenciar entre la experiencia consciente de la inteligencia humana y la simulación algorítmica de la IA, explorando si la IA puede ir más allá de la manipulación de símbolos para alcanzar una verdadera comprensión.

Resultados and Análisis

El análisis de la inteligencia artificial a la luz de las definiciones filosóficas y

psicológicas de la inteligencia humana revela una dicotomía fundamental. Por un lado, la IA demuestra una capacidad funcional impresionante, alineándose con las perspectivas que enfatizan la resolución de problemas y la adaptación al entorno. Los sistemas de IA actuales, especialmente aquellos basados en aprendizaje automático y redes neuronales, sobresalen en tareas específicas como el reconocimiento de patrones, el procesamiento del lenguaje natural y la toma de decisiones en entornos definidos. Esta habilidad para procesar grandes volúmenes de datos y derivar soluciones eficientes puede interpretarse como una manifestación de inteligencia en el sentido pragmático de Dewey [9] y la capacidad global de Wechsler [10]. Sin embargo, la IA actual presenta limitaciones significativas en lo que respecta a la comprensión intrínseca y la intencionalidad. Las definiciones filosóficas de Aristóteles [7] y Descartes [8], que postulan una capacidad para captar principios universales o una razón innata, sugieren una forma de conocimiento que va más allá de la mera correlación estadística o la ejecución algorítmica. La IA, aunque puede simular el razonamiento, no posee una conciencia o una subjetividad que le permita experimentar o comprender el mundo de la misma manera que un ser humano. La ausencia de un proceso biológico subyacente, como se plantea en el problema, es un factor clave que diferencia la inteligencia artificial de la humana, sugiriendo que la intencionalidad y la comprensión profunda pueden estar intrínsecamente ligadas a la experiencia biológica. La distinción entre la inteligencia transferible humana y la inteligencia especializada de la IA es crucial. Mientras que un ser humano puede aplicar el conocimiento adquirido en un dominio a una amplia variedad de tareas no

relacionadas, la IA a menudo lucha con la generalización fuera de su ámbito de entrenamiento. Esta limitación resalta la diferencia entre la adaptación progresiva de Piaget [11] y la inteligencia multidimensional de Gardner [12], que enfatizan la interacción con el contexto cultural y la diversidad de manifestaciones cognitivas. La IA, en su estado actual, no exhibe la misma flexibilidad cognitiva ni la capacidad de aprendizaje contextual que caracteriza a la inteligencia humana, lo que refuerza el argumento de que, si bien es una forma de inteligencia, no es idéntica ni equivalente a la inteligencia humana en todos sus aspectos.

Conclusión

La pregunta de si la inteligencia artificial es una inteligencia “real” no tiene una respuesta simple, sino que depende fundamentalmente de la definición de inteligencia que se adopte. Si se considera la inteligencia como la capacidad funcional para resolver problemas, aprender de la experiencia y adaptarse al entorno, la IA demuestra innegablemente atributos de inteligencia. Sus logros en el procesamiento de datos, el reconocimiento de patrones y la optimización de tareas específicas son testimonio de una forma de inteligencia operativa y pragmática. Sin embargo, si la inteligencia se define por la comprensión intrínseca, la intencionalidad, la subjetividad y la conciencia, la IA actual se queda corta. Las perspectivas filosóficas que enfatizan la razón innata, la captación de principios universales y la interacción activa entre experiencia y conceptos, sugieren una profundidad de conocimiento y una cualidad de ser que la IA, al carecer de un sustrato biológico y una experiencia consciente, no puede replicar. La capacidad humana de transferir conocimientos y

adaptarse a contextos culturales diversos, como lo plantean Piaget [11] y Gardner [12], resalta la naturaleza multidimensional y holística de la inteligencia humana, que va más allá de la mera capacidad computacional. Por lo tanto, podemos afirmar que la inteligencia artificial es una forma de inteligencia, pero no es una inteligencia idéntica o equivalente a la inteligencia humana en todos sus aspectos. Es una inteligencia artificial en el sentido de que es creada por el ser humano y carece de los elementos intrínsecos de la conciencia y la subjetividad que definen la inteligencia biológica. Reconocer esta distinción es crucial para comprender tanto el inmenso potencial de la IA como sus limitaciones inherentes, y para guiar su desarrollo de manera ética y responsable.

Bibliography

- [1] R. - ASALE and RAE, “artificial | Diccionario de la lengua española,” “*Diccionario de la lengua española*” - Edición del Tricentenario. <https://dle.rae.es/artificial>
- [2] C. Ruhl, “What Is Intelligence In Psychology,” *Simply Psychology*, Feb. 2024, Available: <https://www.simplypsychology.org/intelligence.html>
- [3] S. Bubeck *et al.*, “Sparks of Artificial General Intelligence: Early experiments with GPT-4,” *arXiv:2303.12712 [cs]*, Mar. 2023, Available: <https://arxiv.org/abs/2303.12712>
- [4] S. Feingold and World Economic Forum, “What is artificial intelligence—and what is it not?,” *World Economic Forum*, Mar. 08, 2023. <https://www.weforum.org/stories/2023/03/>

[what-is-artificial-intelligence-and-what-is-it-not-ai-machine-learning/](#)

[5] D. Bergmann and C. Stryker, “Inteligencia artificial general,” *Ibm.com*, Sep. 17, 2024. <https://www.ibm.com/es-think/topics/artificial-general-intelligence> (accessed Apr. 08, 2026).

[6] “The Hard Problem of Consciousness with David Chalmers - StarTalk Special Edition,” *StarTalk Radio Show by Neil deGrasse Tyson*, Feb. 03, 2026. <https://startalkmedia.com/show/the-hard-problem-of-consciousness-with-david-chalmers/> (accessed Apr. 08, 2026).

[7] Aristóteles. De Anima.

[8] Descartes, R. (1637). Discurso del método.

[9] Dewey, J. (1910). How We Think.

[10] Wechsler, D. (1958). The Measurement and Appraisal of Adult Intelligence.

[11] Piaget, J. (1972). Psychology and Epistemology: Towards a Theory of Knowledge.

[12] Gardner, H. (1983). Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences.

[13] H. Dreyfus, R. Mejía Fernández, J. José, and A. Fernández, “FENOMENOLOGÍA HUSSERLIANA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN,” 2013. Available: https://gredos.usal.es/bitstream/handle/10366/135559/TFM_Mej%C3%ADaFern%C3%A1ndezR_Fenomenolog%C3%ADa.pdf

[14] J. E. (Hans). Korteling, G. C. van de Boer-Visschedijk, R. A. M. Blankendaal, R. C. Boonekamp, and A. R. Eikelboom, “Human- versus Artificial Intelligence,” *Frontiers in Artificial Intelligence*, vol. 4, Mar. 2021, doi: <https://doi.org/10.3389/frai.2021.622364>.

[15] “Los Cuadrantes de Ken Wilber y la Inteligencia Artificial: Desentrañando la Naturaleza de los Modelos de Lenguaje,” *bits & qualia*, Jul. 11, 2025. <https://hugopablobraga.blog/2025/07/11/los-cuadrantes-de-ken-wilber-y-la-inteligencia-artificial-desentranando-la-naturaleza-de-los-modelos-de-lenguaje/> (accessed Apr. 23, 2026).

[16] C. Collado, “Tu cerebro funciona con 12 vatios, la IA que intenta imitarlo necesita 2.700 millones: la brutal diferencia que frena a la inteligencia artificial,” *La Razón*, Jul. 10, 2025. https://www.larazon.es/tecnologia-consumo/cerebro-funciona-12-vatios-que-intenta-imitarlo-necesita-2700-millones-brutal-diferencia-que-frena-inteligencia-artificial_20250710686f766f525aa26f9a4698da.html (accessed Apr. 24, 2026).

[17] “Inteligencia Artificial vs. Inteligencia Humana,” *ecaptureDtech*, 2026. <https://ecapturedtech.com/blog/inteligencia-artificial-vs-inteligencia-humana>

[18] “Evolución y genómica del cerebro humano,” *Neurología*, vol. 33, no. 4, pp. 254–265, May 2018, doi: <https://doi.org/10.1016/j.nrl.2015.06.002>.

[19] J. R. García-López, “La necesidad de transmitir conocimiento,” *Revista Española de Traumatología Laboral*, no. Vol. 5. Fasc. 1. Núm. 9. Junio 2022, p. 01, Jun. 2022, Available:
<https://fondoscience.com/retla/vol05-fasc1-num09/fs2205012-editorial-necesidad-transmitir-conocimiento>

Link del debate:

<https://youtu.be/MSAdJIfXTG8>