



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Instituto Tecnológico de San Juan del Río



Inteligencia Artificial

Podcast sobre la visión de la Inteligencia

P R E S E N T A:

Claudio Axel Ponce Guerrero 22590349

Omar Garcia Perrusquia 22590327

Juan Enrique Basurto Luna 22590319

Ingeniería en Sistemas Computacionales

PERIODO [agosto – diciembre 2026]

Podcast: la visión de la inteligencia según la lógica, la matemática, la filosofía y la psicología

Transcripción con marcas de tiempo:

[00:00 – 00:46] Axel: ¿Saben de qué Podemos hablar hoy?

Omar y Enrique: ¿De qué?

Axel: Hoy podríamos hablar de la inteligencia, pero no como una sola cosa. Creo que a veces la usamos para decir que alguien resuelve rápido un examen, que es más inteligente, que hace mejor ciertas cosas, pero también otras veces lo usamos para hablar de adaptación, de razonamiento, de creatividad o incluso hasta de intuición. El punto es que cuando la miramos desde distintas disciplinas, la palabra, pues si somos sinceros, cambia de espesor. La lógica, por ejemplo, la ve como consistencia, las matemáticas como procedimiento y demostración, por eso decimos que llegan a hacer exactas, la filosofía como un problema de conocimiento y de sentido y la psicología, como hemos visto, la ve como un proceso de aprendizaje y también de organización mental.

[00:48 – 01:18] Omar: Y justamente por eso el tema se presta para un podcast conversado. Si cada quien leyera una parte aislada sonaría como una exposición escolar. Pero aquí la idea es otra y es poder pensar en voz alta: “Yo diría que la inteligencia en el fondo es una palabra puente que une las cosas que parecen separadas”, con esto me refiero a cálculo, comprensión, conducta, reflexión y autocrítica. En la vida diaria solemos usarla como etiqueta de rendimiento, pero académicamente es mucho más incomoda.

[01:20 – 01:59] Enrique: Exacto, creo que comparto un poquito tu punto de vista ya que además una discusión universitaria no debería quedarse como en definiciones de diccionario. Tendría que mostrar como cada disciplina produce una imagen distinta de ya sea del ser humano o de la máquina. Y eso está bien porque si una persona solamente entiende inteligencia como contestar bien o correcto, se pierde como que gran parte del panorama. Hoy vamos a movernos o intentar ver criterios formales, criterios conductuales y criterios filosóficos y al final vamos a intentar unirlos sin que parezcan forzados.

[02:00 – 02:51] **Axel:** A ver, pero pues si vamos a hablar de todo esto, hay que empezar por algo. Yo creo que podemos empezar por la lógica. Aquí la inteligencia, si somos sinceros, no se mide primero por carisma, verdad, quien es más rápido, quien es más chistoso, todo este tipo de cosas, si no se mide por la capacidad de seguir reglas sin perder coherencia. ¿A qué voy con esto? La lógica creo que valora mucho que una inferencia conserve verdad, que una definición no se contradiga y que un argumento no se derrumbe por dentro. En ese sentido, una mente inteligente es una mente que se puede distinguir entre una conclusión válida y una conclusión que simplemente suena convincente. Eso parece obvio, pero si somos sinceros realmente pues no lo es

[02:52 – 03:23] **Omar:** Una cosa es opinar y otra cosa es demostrar, la lógica formaliza justamente esa diferencia. Si una persona argumenta bien, no solamente está diciendo algo cierto, está mostrando porque debe aceptarse y esa idea abre la puerta al tema de computabilidad. Cuando una tarea puede describirse mediante pasos exactos, finitos y repetibles, empezamos eh empezamos preguntándonos si una tarea puede hacerse sin intuición humana o incluso por una máquina.

[03:24 – 04:15] **Enrique:** Y fíjate que curioso, ahí es donde podría entrar Church, ya que su aporte crucial fue que pidió o más bien ayudó a fijar el concepto del cálculo efectivo. La intuición básica es esta. Si un procedimiento puede ser ejecutado por pasos precisos, entonces en teoría podríamos preguntarnos si existe una formulación formal de ese mismo procedimiento. Eso importa muchísimo para la inteligencia porque nos obliga a separar dos cosas principales, el acto de hacer algo y la explicación de cómo se hace. Una inteligencia muy buena no solamente se obtiene o básicamente no solamente da resultados. Sino que también sabe explicar el método.

[04:15 – 05:09] **Axel:** Tu solamente de que ahí entra Church, vaya. Pero si somos realistas o si vemos desde otra perspectiva, también luego aparece Turing con una maravillosa jugada porque en lugar de preguntar de una forma muy vaga si una máquina piensa o propone algún juego de imitación y todo eso, pues eso si lo que hace es que sustituye filosóficamente una pregunta que es ambigua por una prueba más operativa. Vaya, la idea de esto pues no es decir que la imitación agota la inteligencia, creo que es más el mostrar que si queremos discutir seriamente necesitamos un criterio observable y que se pueda

contabilizar, por así decirlo. Eso creo que es lo que hace a Turing tan importante. No elimina la filosofía, no me refiero a eso, pero si la obliga a aterrizar

[05:10 – 05:45] Omar: Y es que además es que Turing también nos enseña algo muy actual que es sobre la discusión sobre la inteligencia que depende de que si consideramos evidencia y ya aquí nos estamos preguntando “¿Basta con que una maquina responda como humano o necesitamos algo más como comprensión, intención o experiencia?” Esa tensión sigue viva en la inteligencia artificial contemporánea, por ejemplo. Eh, hay diferentes sistemas que producen lenguajes impresionantes, pero todavía queda la pregunta de si eso es genuina inteligencia o solamente es una simulación muy avanzada

[05:46 – 06:27] Enrique: Y ahí yo nuevamente metiendo como que mis referencias entran Post, ya que, como parte del mismo mapa histórico, no siempre se menciona en clase, pero su análisis fue muy cercano al de Turing. Eso es importante porque muestra que la computabilidad eh no surgió como un golpe de genio aislado, sino más bien como un método de convergencia, vaya, varias tutas estaban intentando de decir lo mismo que hay procedimientos que pueden computarse formalmente y ejecutarse mecánicamente y la inteligencia desde esa óptica, puede describirse parcialmente como capacidad de seguir procedimientos correctos.

[06:28 – 07:05] Axel: Bueno, pero pues realmente creo que no conviene confundir seguir un procedimiento con entender ¿Por qué? Porque un algoritmo si somos sinceros, puede producir respuestas correctas sin que nosotros le atribuyamos conciencia o significado interno, que es lo que vemos hoy en día con las inteligencias artificiales. Y eso nos lleva a una frontera importante, la lógica y las matemáticas pueden moderar mucho en la inteligencia, pero quizás no todo. ¿Por qué? Porque a lo que voy con esto es que la conversación no puede quedarse en computación. Necesitamos hablar de los límites de esos mismos sistemas ¿Sabes?

[07:07 – 07:47] Omar: Este, bueno aquí es donde Kurt Godel, que es uno de los matemáticos y lógicos más importantes del siglo XX, este cambio un entorno del episodio que viene siendo uno de sus teoremas de incompletitud que muestran que dentro de un sistema normal suficientemente potente y

consistente no se pueden demostrar ni refutar dentro del sistema. Eso es un golpe para cualquier fantasía de cierre total. Es decir que no exista al menos en ese marco un sistema que resuelva absolutamente todo desde adentro.

[07:48 – 08:27] Enrique: Y lo importante es que eso no solamente es un tecnicismo. Filosóficamente, Godel dice que cuidado con creer que la formalización agotara el pensamiento, hay verdades que el sistema no alcanza como que a capturar por sí mismo. Entonces, si alguien pensaba que la inteligencia era simplemente como tener un método mecánico universal Godel le respondió que con una limitación estructural. Básicamente, la inteligencia humana, por lo menos en esta lectura, también se mide por su capacidad de reconocer lo que no puede cerrar.

[08:28 – 09:10] Axel: Bueno, pero eso que dices pues nos conecta con otra referencia, ¿no? Porque para que aparezca ciertos enunciados indecibles o paradójicos, el sistema termina hablando de sí mismo. Y ahí creo que la mente se parece a esos sistemas porque si somos sinceros, nosotros también somos capaces de pensar sobre nuestro propio pensar. Decidimos, sé que es lo que sabemos, creo que nos damos cuenta de que, en que nos equivocamos y creo que realmente toda esa reflexividad en general y en conjunto no es un detalle que se puede dejar como ahí en la vagancia, o sea, es uno de los rasgos más importantes que tiene la inteligencia en general.

[09:11 – 09:50] Omar: Y es que aquí hay una paradoja que se llama, no recuerdo la paradoja del barbero que sirve como para hacerlo más visual, que un ejemplo, imaginen a un barbero que afeite a todos y solo a quienes no afeitan a sí mismos. La pregunta es inevitable, ¿Él se afeita o no se afeita? Si se afeita, ya no cumple la regla. Si no se afeita, debería cumplirla. La paradoja muestra que la definición puede parecer coherente hasta que sometemos a una prueba auto referencia y de ahí la inteligencia lógica se vuelve como un, ¿Cómo decirlo? Un detector de trampas, ¿no?

[09:52 – 10:32] Enrique: Pues sí, también creo que como que muestra algo más fino, la importancia de niveles de discurso, que básicamente es que no todo se puede mezclar sin consecuencias, porque hablar de una clase de objetos no es lo mismo que hablar de las que describen esa clase. Básicamente cuando una

definición se refiere a sí misma de manera como pues no controlada, aparece la contradicción. Por eso la lógica y la matemática no solo enseñan a calcular, sino que también enseñan como que la disciplina conceptual. Esa disciplina es una forma de inteligencia, vaya.

[10:33 – 11:11] Axel: Bueno, pero pues si estamos hablando de todo eso de lógica y la matemática. Ahora hay que pasar a la psicología ¿no? Porque si la lógica nos da criterios de consistencia y la matemática, criterios de procedimiento, haciéndonos ver como cada una es diferente, la psicología nos recuerda que la inteligencia también se expresa como un aprendizaje. ¿A qué voy? que el conductismo estudia la conducta observable como estímulos, respuestas y reforzamientos moldean el comportamiento. En ese marco, pues gran parte de lo que llamamos nosotros como inteligencia puede entenderse como adaptación eficiente al ambiente.

[11:12 – 11:52] Omar: Y es que aquí como tú dices el condicionamiento es clave, ya que aprendemos asociaciones todo el tiempo: entre acciones y consecuencias, entre señales y resultados, entre contextos y respuestas, por así decirlo, un perro aprende a sentarse o una persona aprende a estudiar antes del examen y también podría usarse como un ejemplo que un niño aprende qué conducta recibe aprobación. El conductismo tiene fuerza porque describe procesos muy concretos y medibles. Eso le da rigor experimental y claridad práctica.

[11:53 – 12:41] Enrique: Pero pues yo creo que también tiene un límite claro, ósea, no todo en la mente humana se deja explicar por la conducta visible, sino más bien creo que eso va un poquito más cuando resolvemos un problema complejo. Imaginamos alternativas muchas de las ocasiones aplicamos hipótesis, recordamos experiencias vividas, incluso podemos anticipar o anticiparnos a las consecuencias. Imagínate, si nos quedáramos únicamente con lo observable, pues perdemos como que el mapa interno. Por eso el conductismo fue tan influyente, pero también tan como discutido, porque sirve para explicar hábitos y aprendizaje básico, pero no basta para describir toda la inteligencia.

[12:42 – 13:31] Axel: Ahorita que están hablando de eso, ahí es donde entra el cognitivismo. ¿Por qué? Porque el cognitivismo propone que la mente pues debe entenderse como un sistema de procesamiento de información. Creo que en este caso ya no basta con migrar estímulos y respuestas, también hay que considerar representaciones, memoria, atención, inferencias y estructuras internas. ¿Por qué? Porque eso hace que la inteligencia sea más que reacción, que es lo que nosotros vemos hoy en día con nosotros mismos. Se vuelve organización de información, interpretación de datos y construcción de modelos del mundo como lo que podemos construir cuando aprendemos algo, cuando lo recordamos. O sea, una vez hay un dicho que dice que lo una vez aprendido jamás se olvida.

[13:32 – 14:09] Omar: Y pues bueno, como dices, este giro fue decisivo porque le devolvió como veracidad al estudio de los procesos internos. En vez de prohibir hablar de mente, el cognitivismo dijo, “Hablemos de mente”, pero con herramientas rigurosas. No se trata de inventar fantasmas, sino de entender que la conducta esta mediada por operaciones internas. Desde ahí, la inteligencia puede verse como la capacidad de manipular también puede ser como para representar de forma flexible para resolver ciertos problemas o problemas que se podrían presentar en un futuro.

[14:10 – 14:58] Enrique: Pero fíjate que eso se parece mucho como a una computadora porque, aunque no sea exactamente lo mismo, una computadora opera la mayoría con reglas, vaya, memoria y procesamiento, una mente humana además pues tiene experiencias vividas, tiene historia personal, emociones, lenguaje e incluso contexto social. Principalmente, yo creo que el punto del cognitivismo no es reducir al ser humano a una máquina, sino más bien utilizarlo como una metáfora, eh, una metáfora computacional para entender parte del funcionamiento mental. Podría decirse que es como una analogía potente, pero sigue siendo eso, una analogía.

[14:59 – 16:15] Axel: Bueno, y ya, por ejemplo, ya hablamos de Church y de Turing, pero ahora sí, si llevamos todo a Kant, en Kant se puede decir que la pregunta no es solo que conocemos, sino también es cómo es posible conocer. ¿Por qué? Porque él lo que hace es que, bueno, hacía en este caso insistía en que la razón tiene poder. Tiene mucho sentido porque fue que la palabra de cada quien tiene

mucho poder en los demás, aun que digamos que no, pero también los límites. Y esto que es super importante para el tema de la inteligencia porque nos salta de la idea de que conocerse, acumular datos sin algún tipo de condición. Para Kant, todo esto exige conocer formas, estructuras y reglas que ordenan la experiencia, que es lo que nos ayuda hoy en día tan solo con una ecuación matemática. Esta tiene una forma de hacerse, una estructura y lleva ciertas reglas para que el resultado al que se trata de llegar sea correcto. ¿Y por qué? Porque esto ha sido logrado a base de toda la experiencia que se ha ido juntando en todos estos años para poder llegar a que la ecuación a la que me refiero tenga sentido y sea exacto el resultado siempre que se haga.

[16:16 – 16:57] Omar: Yo digo que la clave kantiana es que la mente no es un recipiente pasivo, eh por así decirlo. Un ejemplo, eh no nos recibimos la realidad tal cual, no recibimos la realidad tal cual, más bien este como si fuera una fotografía la organizamos a través de nuestras facultades, eh por eso la inteligencia filosófica no puede reducirse a diferentes problemas si no también consiste en poder examinar las condiciones bajo las cuales algo puede ser considerado conocimiento. Esa pregunta vendría siendo más como más profunda que simplemente un cuanto sabes.

[16:58 – 17:48] Enrique: Y aquí precisamente es donde se ve una diferencia enorme con la idea meramente mecánica de la inteligencia. ¿Por qué? Pues principalmente porque un sistema puede calcular sin entender porque sus propias operaciones son válidas. En cambio, el ser humano puede preguntarse por la validez de sus criterios. Es eh como por decir la capacidad crítica que tenemos nosotros. Ya que esa capacidad física es kantiana en el fondo básicamente como razonar sobre el alcance de la razón. En otras palabras, la inteligencia humana no solamente produce respuestas, sino que también juzga el marco en que esas respuestas cobran sentido. Algo así como hablando sobre la ética personal.

[17:49 – 19:04] Axel: Bueno, aquí ustedes hablan sobre todo de la clave kantiana y todo eso de la inteligencia, pero creo que con esto podemos hablar un poco de lo que es la aprehensión y de prensión algorítmica como un contraste más sutil, vaya. ¿Por qué? Porque el ser humano no se detecta patrones creamos significados que los podemos captar, intenciones que muchas veces es como

cuando ves a una persona y ves como las intenciones que tiene o cosas así a lo que me refiero y los contextos a los que estamos, o sea, no vas a reaccionar eh de la misma manera en un contexto a otro, porque en cambio una aprehensión algorítmica trabaja por reglas, que era lo que les comentaba con la ecuación matemática y todo eso como ejemplo, trabaja con reglas, cuantificación y correlaciones que hay en cada cosa, como los algoritmos de códigos que hacemos luego. Todo esto pues trabaja con muchas correlaciones y todo eso, porque todo esto de lo que les hablo es capaz de reconocer regularidades, ordenar información y con esto pues se puede producir creo que respuestas más útiles, pero eso no implica comprensión cualitativa en sentido humano.

[19:05 – 19:44] Omar: Ese contraste es muy bueno para pensar que la inteligencia artificial muchas veces que la IA parece entender pero es que en realidad es que no ejecuta muy bien las operaciones sobre los datos, eso no le quita valor, al contrario, le da una enorme potencia, pero hay una diferencia entre simular una respuesta inteligente y poseer la comprensión eh reflexiva, es decir, que la conversación universitaria necesita mantener esa distinción sin caer en exageraciones ni en desprecio.

[19:45 – 20:36] Enrique: Pues mira, si lo pensamos con calma la inteligencia humana simplemente reúne varias capas al mismo tiempo puede seguir reglas lógicas, puede aprender por condicionamientos, puede procesar información, incluso como que detectar contradicciones, hablar de si misma y revisar sus propios límites. Toda esa mezcla la vuelve como que más rica que cualquier explicación única. Por eso a nosotros nos conviene reducirla, más bien no reducirla ni al conductismo, ya que pues básicamente todas aportan algo real. Entonces justo por eso no la podemos reducir ni al formalismo lógico, ni al cognitivismo, ni a la filosofía pura. Simple y sencillamente, a mi parecer todas nos aportan algo real.

[20:37 – 21:51] Omar: Entonces ¿Qué nos queda cómo síntesis? ¿Qué lógica nos enseña a no engañarnos con razonamientos defectuosos? Es decir que la matemática nos enseña a formalizar procedimientos, la filosofía nos enseña a preguntar por el sentido y los límites y la psicología nos enseña como aprendemos a cómo operan los procesos mentales. Juntas con esas perspectivas no se cancelan, se corrigen y se complementan. Y fíjense que a mí

me gusta pensar que la inteligencia artificial no es solamente resolver un problema, sino que también es darse cuenta de que tipo de problema es. A veces la inteligencia consiste en responder otras veces y redefinir la pregunta y eso conecta perfecto con que todo lo que vivimos hoy. Es decir, que Godel nos recuerda que no todo se demuestra dentro del sistema, sino que también Turing nos obliga a poder precisar el criterio y Kant nos obliga a examinar la razón y el cognitivismo que nos impide poder mirar mecanismos internos.

[21:52 – 22:23] Enrique: Y pus justamente no olvidemos el valor eh pedagógico de esta conversación. Cuando un alumno entiende la paradoja del barbero, empieza a cuidar su lenguaje. Cuando entiende a Godel, aprende humanidad frente a los sistemas, cuando entiende a Turing y a Church, aprende a distinguir entre intuición y procedimiento. Y cuando entiende a Kant, aprende a conocer lo que implican las condiciones. Todo esto también, a mi criterio, forma inteligencia.

[22:24 – 24:00] Axel: Bueno, creo que para cerrar si hiciéramos un podcast que deberíamos hacer, creo que la romperíamos, pero diríamos que la inteligencia pues realmente es una capacidad compleja de adaptación, relacionamiento y auto interpretación. ¿A qué voy con esto? O sea, realmente todo lo que es la inteligencia, ya sea artificial, humana y de todas las inteligencias de las que hemos estado hablando, esta no se deja tapar del todo por una sola disciplina. Hablamos de la filosofía, de las matemáticas, de la psicología, de los diferentes pensamientos de Turing, Church y Godel. Pero como hemos visto cada disciplina de cierta forma como que ilumina a la inteligencia en un lado distinto, porque creo que, si tuviéramos un público y se pudiera quedar con algo, ojalá seria con esto. Pensar la inteligencia desde varias miradas no la vuelve confusa, la vuelva más humana. Y pues creo que gracias por escuchar esta conversación creo que ojalá si alguien viera esto les sirva no solo para entregar una tarea para hacer algo, sino también como para entender porque la inteligencia sigue siendo un problema tan interesante. Y es una pregunta que nos sirve mucho para realmente filosofar y preguntarnos más allá de la burbuja en la que estamos todos los días.

[24:02 – 24:22] **Enrique:** Justo y creo que también como para ver que las preguntas bien hechas incluso cuando no tienen respuesta simple, valen más que cualquier definición rápida que podamos obtener de internet. Simple y sencillamente cuando nos ponemos a pensar directamente y como que tratar de comprender las cosas, ahí es donde considero yo que entra la verdadera inteligencia.

Referencias Bibliográficas

- Bolander, T. (2025). Self-reference and paradox. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/self-reference/>
- Copeland, B. J. (2025). Church-Turing thesis. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/church-turing/>
- Deutsch, H. (2025). Alonzo Church. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/church/>
- Graham, G. (2025). Behaviorism. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/behaviorism/>
- Irvine, A. D. (2025). Russell's paradox. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/russell-paradox/>
- Kant's account of reason. (2025). In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/kant-reason/>
- Raatikainen, P. (2025). Gödel's incompleteness theorems. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/goedel-incompleteness/>
- Suprema Corte de Justicia de la Nación. (2026). Amparo directo 6/2025: Segunda Sala. Buscador Jurídico. https://bj.scjn.gob.mx/documento/sentencias_pub/233157
- Thagard, P. (2025). Cognitive science. In E. N. Zalta & U. Nodelman (Eds.), The Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford University. <https://plato.stanford.edu/entries/cognitive-science/>

- Turing, A. M. (1950). Computing machinery and intelligence. Mind, 59(236), 433–460.

Anexo de trazabilidad: fuentes utilizadas y parte exacta empleada

Tema	Fuente APA breve	Fragmento exacto usado	Uso en el podcast
Behaviorism y condicionamiento	Graham, G. (2025). Behaviorism. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"Psychology should concern itself with the behavior of organisms"	Se usó para explicar que el conductismo se centra en conducta observable, estímulos, respuestas y reforzamiento.
Cognitivismo / ciencia cognitiva	Thagard, P. (2025). Cognitive Science. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"Interdisciplinary study of mind and intelligence"	Se usó para presentar el giro hacia representaciones, procedimientos computacionales y estudio de procesos internos.
Autorreferencia	Bolander, T. (2025). Self-reference and paradox. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"a statement that refers to itself"	Se usó para introducir la idea de lenguaje o sistemas que hablan de sí mismos.
Paradoja del barbero	Irvine, A. D. (2025). Russell's paradox. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"The village barber who shaves all and only those villagers who don't shave themselves"	Se usó como ejemplo intuitivo de autorreferencia que genera contradicción.
Gödel	Raatikainen, P. (2025). Gödel's incompleteness theorems. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"There are statements ... which can neither be proved nor disproved"	Se usó para explicar los límites de los sistemas formales y el problema de completitud.
Church-Turing y cálculo efectivo	Copeland, B. J. (2025). Church-	"Finite number of exact instructions" /	Se usó para definir qué cuenta como

	Turing thesis. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"no insight, intuition, or ingenuity"	método efectivo y por qué importa para la computabilidad.
Church y Post	Deutsch, H. (2025). Alonzo Church. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"Post (1936) independently gives an analysis very similar to Turing's"	Se usó para mencionar la contribución independiente de Post en la idea de computabilidad.
Turing	Turing, A. M. (1950). Computing machinery and intelligence. Mind, 59(236), 433–460.	"Can machines think?"	Se usó para presentar el problema clásico y el giro metodológico hacia el juego de imitación.
Kant	Kant's account of reason. Stanford Encyclopedia of Philosophy.	"Power and limits of reason"	Se usó para explicar que conocer implica condiciones, límites y legitimidad de la razón.
Aprehensión algorítmica	Suprema Corte de Justicia de la Nación. (2026). Amparo directo 6/2025: Segunda Sala. Buscador Jurídico.	"Se trata de una 'aprehensión algorítmica'"	Se usó como puente conceptual para contrastar el procesamiento algorítmico con la comprensión humana.