

Índice

El sustrato no es neutral: variabilidad, intercambio y ancho de banda como límites de la realizabilidad múltiple	1
Resumen	1
0. Introducción y hoja de ruta	2
Parte I. Por qué la ingeniería puede hacer trabajo filosófico	2
Parte II. La divergencia de sustrato en cinco ejes	3
Parte III. Del costo material a la conjetura ontológica	7
Parte IV. Objeciones, límites y honestidad del argumento	11
Conclusión	13
Bibliografía	13

El sustrato no es neutral: variabilidad, intercambio y ancho de banda como límites de la realizabilidad múltiple

Una defensa filosófico-experimental de la relevancia ontológica del carbono vivo

Autor: Steven Vallejo Ortiz **Curso:** Filosofía de las Neurociencias (2026-1) · Instituto de Filosofía, Universidad de Antioquia **Profesor:** Santiago Arango-Muñoz **Documento:** versión extendida (tesis) del ensayo *¿Silicio o Tejido?* · acompaña al laboratorio computacional reproducible

Resumen

El funcionalismo computacional afirma que la mente es sustrato-neutral: cualquier medio que implemente la organización funcional adecuada realizaría los mismos estados mentales. Este trabajo cuestiona esa neutralidad, pero con una distinción que recorre todo el texto y que me niego a difuminar: separo una **tesis práctica** —emular la física del carbono vivo sobre silicio digital impone costos que no son un detalle de ingeniería, sino el síntoma de una incompatibilidad material— de una **tesis ontológica** —el sustrato vivo sería constitutivo de la conciencia fenoménica—. La segunda *no se sigue* de la primera: la fundo, no en el costo energético, sino en la autopoiesis. El aporte metodológico es usar un laboratorio computacional (diez experimentos reproducibles) para hacer *visible* y *cuantificable* la divergencia de sustrato en cinco ejes —arquitectura, codificación, **variabilidad**, **modo de intercambio** e **I/O**—, y mostrar por qué esos ejes, tomados juntos, presionan la premisa central de la realizabilidad múltiple: que la organización funcionalmente relevante pueda preservarse en un medio de baja variabilidad, bajo ancho de banda e intercambio activo. Sitúo el trabajo en el linaje del naturalismo biológico y la continuidad vida-mente —Searle, Seth, Thompson, Damasio— y acoto mi aporte a lo metodológico: no la tesis de que la vida importa, ya establecida por ellos, sino un modo reproducible de *medir* la divergencia de sustrato y una firma operacional (Exp 10) de la autopoiesis.

0. Introducción y hoja de ruta

El problema de la relación mente-sustrato es uno de los más densos de la filosofía de la ciencia contemporánea. A mediados del siglo XX, Putnam (1967) y Fodor (1974) formularon la *tesis de la realizabilidad múltiple*: si los estados mentales son estados funcionales —definidos por su rol causal y no por su composición—, entonces son realizables en carbono, silicio o cualquier medio capaz de sostener las transiciones de estado adecuadas. De ahí nació la *metáfora del cerebro como computadora* (Daugman, 2001) y el programa de que redes conexionistas (Hinton, 1992) en microchips digitales producirían, con suficiente escala, procesos cognitivos y —en su versión fuerte— conciencia.

Mi tesis tiene dos niveles que conviene no confundir:

1. **Nivel práctico (demostrable).** Emular la física continua, química y tridimensional del carbono vivo sobre silicio digital de Von Neumann impone costos —de energía, de tiempo, de memoria, de cableado— que crecen y se ramifican con la escala. No son incidentales: se siguen de elecciones de sustrato (electrones-en-cable frente a iones-en-fluido, conmutación binaria frente a modulación graduada, cableado 2D frente a arquitectura 3D con entrega circulatoria).
2. **Nivel ontológico (conjetura fundada).** El sustrato vivo sería *constitutivo* de la conciencia primaria. Y aquí soy explícito: **esta afirmación no se deduce de la anterior.** La ineficiencia y la conciencia son magnitudes ortogonales; ninguna cantidad de julios por evento implica, por sí sola, presencia o ausencia de experiencia. La tesis ontológica descansa en un argumento independiente —la autopoiesis y el enactivismo—, no en el benchmark.

Sobre el método. Un ensayo de filosofía que se apoya en GPUs corre un riesgo: que el aparato técnico se lea como espectáculo que no hace trabajo filosófico. Lo asumo de frente en la Parte I y definiendo la tesis metodológica de que, *bien acotada*, la medición ingenieril sí hace trabajo filosófico: no para *deducir* la ontología, sino para (a) refutar la versión ingenua de la neutralidad de sustrato mostrando que el costo de realización no es arbitrario sino estructural, y (b) precisar *qué* propiedad del sustrato es candidata a ser relevante. Distingo desde el inicio el silicio digital clásico de Von Neumann —lo que el laboratorio simula— de los paradigmas neuromórficos analógicos (memristores, *Loihi*): el debate no es “silicio vs. carbono”, sino cómputo lógico discretizado frente a dinámica física continua.

La Parte II recorre cinco ejes de divergencia, cada uno anclado a experimentos. La Parte III hace el trabajo propiamente ontológico. La Parte IV enfrenta las objeciones más duras y marca dónde se detiene el argumento.

Parte I. Por qué la ingeniería puede hacer trabajo filosófico

La objeción metodológica es seria: medir la ineficiencia de una simulación no dice nada sobre la conciencia, luego el laboratorio sobra. Concedo la premisa (eficiencia $\neq$

fenomenología) y niego la conclusión. El laboratorio hace tres cosas que el argumento puramente conceptual no hace igual de bien.

Primero, **refuta la neutralidad ingenua**. La realizabilidad múltiple, en su lectura débil, es casi trivial: por supuesto que una función abstracta puede correr en distintos medios. Su lectura fuerte —la que sostiene el sueño de la mente en silicio— afirma que la *organización relevante* se preserva bajo cambio de sustrato *sin residuo*. El laboratorio muestra que el residuo no es cero ni arbitrario: es estructural y crece con la escala (§II). Eso no refuta la realizabilidad múltiple, pero traslada la carga de la prueba: quien afirme la neutralidad debe mostrar que ese residuo es irrelevante para la organización, no meramente costoso.

Segundo, **precisa el explanandum**. Sin datos, “el sustrato importa” es un eslogan. Con ellos, puedo señalar *qué* del sustrato importa —variabilidad, ancho de banda, modo de intercambio— y separar lo que es contingente (una simulación no optimizada) de lo que es de sustrato (el principio de Landauer, la dimensionalidad del cableado).

Tercero, **disciplina la retórica**. Un benchmark que se ejecuta *deliberadamente sin optimizar*, exactamente como correría una red de silicio típica, convierte cada cuello de botella en una observación reproducible en lugar de una intuición. Y me obliga a la honestidad: cuando la brecha resulta *no monotónica* (§II.6), el dato contradice la narrativa fácil de “más silicio, peor” y me fuerza a atribuir la ineficiencia a la arquitectura, no a una esencia del silicio.

La regla que adopto: **la ingeniería fija cotas y hace distinciones; la filosofía hace las inferencias**. El laboratorio nunca concluye “luego no hay qualia en silicio”. Concluye “el costo de realización es estructural y de esta magnitud”, y desde ahí el argumento filosófico decide qué se sigue —y qué no.

Un apunte de honestidad sobre el anexo, porque un revisor exigente lo pedirá. Los diez experimentos no son homogéneos: unos son *analíticos* —cuentan FLOPs o memoria a partir de fórmulas y parámetros declarados (Exp 1-3, 5-9)— y no tienen varianza que acotar; otros son *simulaciones dinámicas* con aleatoriedad genuina —el benchmark, el Exp 4 (oscilaciones E-I) y el Exp 10 (acoplamiento homeostático)—, y ahí sí reporto incertidumbre (el Exp 10 la da como media $\pm$ DE sobre 24 semillas). No presento como “medición” lo que es un cálculo, ni como “ley del silicio” lo que es una implementación no optimizada. La fuerza del anexo no está en simular la biología con fidelidad de laboratorio húmedo —no lo pretende—, sino en hacer *contable*, con supuestos explícitos y reproducibles, una divergencia de sustrato que la discusión suele dejar en el terreno de la intuición.

Parte II. La divergencia de sustrato en cinco ejes

II.1. Arquitectura: el cuello de botella de Von Neumann y la plasticidad local

La independencia del “software mental” respecto de su sustrato se apoya en la equivalencia de Turing (1936): todo cómputo formalizable puede resolverse en cualquier máquina universal. Pero en el mundo material el procesamiento cuesta energía, espacio y tiempo. La arquitectura de Von Neumann (1945) separa físicamente

el procesador de la memoria y fuerza un tráfico constante de datos por un bus limitado. El cerebro, en cambio, es una estructura autoorganizada donde procesamiento y almacenamiento coinciden localmente en la sinapsis (Bechtel, 2008).

El **Experimento 5** contrasta una regla de aprendizaje estrictamente local (STDP) con la retropropagación global en una red de 5.000 neuronas: la retropropagación exige almacenar activaciones y gradientes en un búfer global (**20.000 KB** de estado); la STDP, que solo depende de la diferencia temporal entre disparos pre- y postsinápticos, guarda **39 KB** —una reducción de **512×** que, importa señalarlo, es *estructural* (el cociente se sigue de la localidad de la regla y no depende del tamaño de la red) y no un hallazgo empírico contingente—. La plasticidad en silicio es una costosa simulación de representaciones globales abstractas; en el carbono, una reconfiguración física local y pasiva. Este eje ya muestra el patrón que se repetirá: lo que en el carbono es *físico y local* exige en el silicio un *aparato global y contable*.

II.2. Codificación: esparcimiento contra densidad

En las redes profundas de silicio la representación es densa. La neurobiología muestra otra estrategia. Quian Quiroga, Fried y Koch (2005, 2013) hallaron en el lóbulo temporal medial humano “células de concepto” de selectividad extrema: una fracción minúscula de neuronas dispara, rodeada de silencio eléctrico. El **Experimento 1** muestra que estructurar campos receptivos locales retinotópicos (Zeki, 1992) recorta un **90 %** de los FLOPs (de 22,15 a 2,22 millones). El **Experimento 2** cuantifica la ventaja del silencio: al almacenar 200 conceptos, el solapamiento medio en la red densa fue del **80,0 %** (crosstalk masivo); en la red esparcida al 1 % (competencia *winner-take-all*), del **1,03 %**. El silencio biológico no es inactividad: es inhibición competitiva que evita la interferencia de memoria y minimiza el gasto termodinámico. En silicio, simular ese silencio —computar explícitamente el valor cero— cuesta energía de conmutación.

II.3. Variabilidad: el espacio de estados por unidad

Aquí empieza el aporte nuevo. La realizabilidad múltiple presupone que un medio de baja variabilidad puede instanciar la misma organización que uno de alta variabilidad, siempre que reproduzca la función de entrada-salida. Pero la *variabilidad interna* —los grados de libertad por unidad de cómputo— puede ser parte de la organización relevante, no un detalle de implementación.

El silicio digital conmuta estados binarios: una unidad de señalización porta **1 bit** (disparo / no disparo por ciclo). El carbono es analógico y molecular. Bartol et al. (2015), en una reconstrucción nanoconectómica del neuropilo hipocampal, midieron **26 estados sinápticos distinguibles** ($\approx 4,7$ bits de precisión por sinapsis). No sostengo con esto que el carbono almacene *más* información que el silicio —un peso digital en float32 tiene 24 bits de mantisa—: la diferencia relevante no es la cardinalidad bruta, sino que ese estado graduado se *mantiene como propiedad física pasiva del sustrato*, mientras el silicio debe representarlo con N bits y actualizarlo por cómputo activo. Y esto es solo el nivel sináptico: los potenciales de membrana son graduados (continuos), y la modulación química añade una dimensión combinatoria.

El **Experimento 7** cuantifica el espacio de estados accesible por unidad, con la misma cautela: no como una superioridad de bits (si la métrica fuera esa, ganaría el silicio), sino como una *cota ilustrativa* de la riqueza de estado que el sustrato sostiene sin recomputarla. A escala de una neurona piramidal con ~7.000 sinapsis graduadas, el espacio de configuración alcanzable es de un orden de **~32.900 bits** frente a los ~7.000 de una señalización binaria; y la modulación química lo escala combinatoriamente —un escenario ilustrativo de 100 neuromoduladores en 10 niveles añade **~332 bits** de contexto (10^{100} configuraciones)—. La lección filosófica no depende de la cifra exacta: la variabilidad del carbono no es un adorno cuantitativo; cambia el *tipo* de espacio de estados. Emular esa variabilidad en digital exige N bits por valor graduado y un contador global por cada dimensión moduladora —el mismo patrón “físico-local vs. contable-global” de §II.1, ahora en el eje de los grados de libertad—. La pregunta funcionalista se agudiza: ¿es la organización relevante independiente de la cardinalidad del espacio de estados del realizador, o esa cardinalidad es constitutiva de lo que el sistema puede llegar a ser?

II.4. Modo de intercambio: químico-pasivo frente a eléctrico-activo

El segundo eje nuevo es, para mí, el más decisivo, porque explica *por qué* la energía diverge sin apelar a una esencia. Lo que fija el piso energético no es solo *cuánto* se computa, sino *cómo se intercambia* la señal.

El cerebro usa un alfabeto neuroquímico multicanal: decenas de neurotransmisores, neuromoduladores (dopamina, serotonina) y gases retrógrados (óxido nítrico) que difunden en volumen, en paralelo, en el mismo medio (LeDoux, 1994; Marder, 2012; y la *transmisión de volumen* de Agnati y Fuxe, 1986). El **Experimento 3** muestra que simular esa diversidad tiene coste lineal en silicio (de 120.000 a 428.000 FLOPs al pasar de 1 a 15 canales iónicos), mientras el carbono la realiza a coste marginal casi nulo: más canales son más moléculas, pero la difusión es **pasiva**.

Esa es la clave. El intercambio químico riza gradientes electroquímicos espontáneos: el flujo de iones por los canales es pasivo (a favor del gradiente), y el costo metabólico es el de *restaurar* el gradiente mediante la bomba Na^+/K^+ -ATPasa —un costo amortizado y batcheable, no pagado en cada evento de señalización—. El silicio digital, en cambio, intercambia información moviendo cargas por cables: cada bit movido debe *cargar y descargar activamente* la capacitancia de la línea, y ese costo se paga íntegro, cada vez.

El **Experimento 9** lo cuantifica con datos de la literatura de hardware. Según Horowitz (2014), una operación aritmética cuesta ~0,1-3 pJ, pero *mover* 64 bits desde la DRAM cuesta ~1.300-2.600 pJ: **mover datos cuesta ~650× computarlos**. En una arquitectura realista, **~99,8 % de la energía es intercambio, no cómputo** —el llamado “muro de la memoria”—. Reconozco el filo de este dato: el muro de la memoria es una propiedad de la arquitectura *von Neumann de memoria separada*, no del silicio *qua* materia —el cómputo in-memory y el neuromórfico existen precisamente para reducirlo—. Es coherente con mi tesis: mi blanco es el silicio digital clásico, y este eje mide el costo de *su* modo de intercambio, no una esencia del silicio. Del lado del carbono, un potencial de acción cuesta $\sim 3,29 \times 10^9$ moléculas de ATP $\approx$ **211 pJ** (Attwell y Laughlin, 2001), pero repartido entre miles de

eventos sinápticos y con el transporte guiado pasivamente. La asimetría de consumo, entonces, no es un misterio ni una esencia: se sigue de haber elegido *electrones-que-hay-que-empujar* sobre *iones-que-se-difunden*. Es la versión material y concreta del principio de Landauer (1961): toda conmutación lógica irreversible disipa un mínimo de $kT \ln 2 \approx 2,8 \times 10^{-21}$ J, un piso universal que *ni* el silicio ($\sim 10^{-15}$ J/op) *ni* el carbono ($\sim 10^{-9}$ J/spike) se acercan a tocar —Landauer no favorece a ninguno—. Lo que distingue al carbono no es acercarse a ese piso, sino el *modo* de intercambio que lo mantiene lejos de tener que pagar el transporte activamente.

II.5. Ancho de banda de I/O: fan-out 3D y entrega circulatoria

El tercer eje nuevo es la conectividad. Los cables difícilmente superarán a los sistemas circulatorios, y la afirmación es literal, no retórica.

Fan-out. Una neurona piramidal cortical de capa 2/3 recibe y emite del orden de **7.000 sinapsis excitatorias** (más de 1.000 inhibitorias), y en humanos la cifra es 3-4 veces mayor. Una compuerta lógica CMOS tiene un fan-out eléctrico típico de **~6** antes de necesitar amplificación. El **Experimento 8** fija el ratio en **~1.167×** por unidad.

Dimensionalidad del cableado. El cerebro cablea en 3D; el chip, en un plano cuasi-bidimensional de pocas capas de metal. Para conectar N unidades con un fan-out dado, la longitud característica de cable escala como $N^{1/D}$ en D dimensiones; el cociente 2D/3D crece como $N^{1/6}$. A escala cerebral ($N \approx 10^{11}$ neuronas; Herculano-Houzel, 2009), el cableado 2D de silicio necesitaría del orden de **~68×** el del carbono 3D para la misma conectividad —una estimación de escala (orden de magnitud, no una medida fina) y además una cota inferior generosa, porque ignora la regla de Rent y el dominio del interconexiónado que ya vimos en §II.4—.

$$\frac{L_{2D}}{L_{3D}} \sim \frac{N^{1/2}}{N^{1/3}} = N^{1/6}$$

Entrega volumétrica de recursos. Aquí el silicio no tiene análogo. El cerebro posee **~600 km** de capilares; **cada neurona está a ~20 μm de un capilar**, con una razón capilar:neurona de **~1:1**. Es un sistema circulatorio y glial co-localizado que entrega energía y química *volumétricamente*, en el mismo espacio donde ocurre el cómputo. Un chip entrega potencia por una rejilla 2D y evacúa calor por su superficie; no hay una vasculatura que lleve *combustible y señal* a cada transistor en 3D. La I/O biológica, en suma, no es solo más ancha: es *de otra clase topológica*.

II.6. La escalera de la ineficiencia: una brecha emergente, no una esencia

Los cinco ejes convergen en el benchmark escalonado. El **Experimento 3-benchmark** ejecuta la simulación *sin optimizar*, en cuatro tiers de hardware (CPU → Single GPU → Multi-GPU → Híbrido), hasta 16 millones de neuronas. La brecha energética silicio/carbono va de **~3.000×** (una sola GPU a 1M neuronas, donde mejor se aprovecha la VRAM) hasta **104.450×** (híbrido a 16M). Y —hallazgo filosóficamente importante— **no escala de forma monotónica con N**: baja en el

régimen de una sola GPU y *rebota* cada vez que se cruza un límite físico (VRAM → bus PCIe → memoria DDR). Simular 1 segundo biológico tarda 11 minutos reales en el híbrido.

Una cautela imprescindible, que la honestidad del método exige: la columna del silicio mide la potencia *total* de un hardware genérico no optimizado, y la del carbono, la señalización idealizada por spike. La brecha es una *cota superior* de una comparación deliberadamente desfavorable al silicio clásico, no una constante de sustrato; la cifra estrella ($104.450\times$) vale como *síntoma* del cuello de botella, no como magnitud fundamental —una implementación optimizada o un sustrato neuromórfico la colapsarían—. Pero la *no-monotonidad* enseña algo que ninguna cota podría falsear: la ineficiencia es **arquitectónica**, emergente de cruzar paredes físicas (variabilidad→memoria, I/O→PCIe, intercambio→DDR). Añadir más silicio no resuelve el problema de fondo: lo desplaza a otro cuello de botella. El benchmark no prueba que el silicio “no pueda”; prueba que el costo de realización es estructural y se reorganiza, no desaparece, al escalar.

Parte III. Del costo material a la conjetura ontológica

III.1. El puente que no cruzo (y por qué la travesía es tentadora)

Es tentador leer una brecha de $10^5\times$ como prueba de que el silicio “carece de algo”. Me resisto. Eficiencia y fenomenología son ortogonales; un funcionalista consecuente replicaría, con razón, que la realizabilidad múltiple *predice* que los detalles de implementación (energía, calor, velocidad) varíen entre sustratos —que un silicio más lento o más caliente no toca la organización funcional—. Concedido. La Parte II, por sí sola, sostiene *únicamente* la tesis práctica.

Pero la Parte II hace algo más sutil que medir energía: identifica **tres axes de la organización que el funcionalismo suele tratar como implementación y que quizá sean constitutivos** —variabilidad (§II.3), modo de intercambio (§II.4) y ancho de banda de I/O (§II.5)—. Aquí la carga de la prueba se desplaza. La pregunta deja de ser “¿puede el silicio computar la función de E/S?” (respuesta trivial: sí, con suficiente aproximación) y pasa a ser “¿puede un medio de baja variabilidad, bajo ancho de banda e intercambio activo *instanciar la misma organización*, o solo *aproximar su E/S desde afuera*?”. Esa distinción —instanciar vs. aproximar— es donde se juega todo, y le debo un criterio, no solo un rótulo. El que propongo —y lo ofrezco como criterio *conjetural*, no como definición cerrada— es este: un sistema *instancia* la organización, y no solo *aproxima* su E/S, cuando las propiedades que la producen son *intrínsecas* y *activas* en su propia dinámica, no reconstruidas desde afuera por un observador que muestrea entradas y salidas. Reconozco que el criterio no es neutral: es justo lo que el funcionalista disputará. Pero al menos nombra la carga —qué habría que mostrar— en vez de esconderla tras la palabra “organización”. Dicho en los niveles de Marr (1982): el funcionalismo habita el nivel *computacional* (la función de E/S) y parte del *algorítmico*, y relega al nivel *implementacional* la variabilidad graduada, el intercambio pasivo y la auto-producción. Mi apuesta es que, en un sistema vivo, esas propiedades *ascienden* de implementación a constitutivas —no son un modo *entre*

otros de realizar la función, sino aquello sin lo cual no hay un *sí-mismo* que la realice—. Que ese ascenso ocurra es, de nuevo, la carga que asumo, no un dato que dé por hecho.

III.2. La objeción de Chalmers y la respuesta enactivista

La objeción más aguda es la de Chalmers (1995): si sustituyéramos las neuronas por chips funcionalmente idénticos, componente a componente, los qualia no deberían “danzar” ni “desvanecerse” sin que el sujeto lo advirtiera; luego lo que fija la experiencia sería la organización, no el material. El argumento es fuerte y no lo caricaturizo.

Mi respuesta no niega su fuerza, sino que distingue dos cosas que el funcionalista suele fundir: ser **discreto** y estar **desacoplado de la vida**. Que una dinámica continua sea aproximable digitalmente con precisión arbitraria no garantiza que se preserve la propiedad que aquí importa —el acoplamiento metabólico del cómputo con la auto-conservación del organismo—. No afirmo que esa organización sea no-computable *en principio*; afirmo, más modestamente, que la carga de probar que un medio *desacoplado de la vida* preserva *lo relevante* no está saldada, y que los cinco ejes de la Parte II dan razones concretas para dudarlo: el isomorfo de grano fino que Chalmers imagina tendría que replicar no solo la topología de conexiones, sino la variabilidad graduada, el intercambio pasivo y la entrega volumétrica —y en ese punto ya no es “el mismo sistema en otro sustrato”, sino otro sistema físico que hay que construir con esas mismas propiedades—. Seré honesto con el filo de la réplica, para no ganarla por ambigüedad: si ese sistema físico llegara a construirse replicando *todas* esas propiedades —incluida la auto-producción metabólica—, concedo que podría instanciar la organización, y entonces los qualia danzantes de Chalmers no tendrían de qué agarrarse. Mi tesis no niega esa posibilidad *en principio*; conjetura que lo que suele imaginarse como “chip funcionalmente idéntico” —discreto y *desacoplado de la vida*— no replica lo relevante, y que la carga de mostrar que sí lo hace recae en quien lo afirme. Es una conjetura, no un teorema, y la marco como tal.

III.3. Autopoiesis: por qué el sustrato vivo es candidato a constitutivo

Aquí está el núcleo de la tesis ontológica, y aquí el laboratorio da su última aportación —una medida— antes de que el argumento deba caminar solo. Varela, Maturana y Uribe (1974) definen lo vivo por la **autopoiesis**: un sistema que produce y regenera continuamente los componentes y la frontera que lo constituyen. En el carbono húmedo, el procesamiento de información es *metabólicamente inseparable* del mantenimiento de la vida celular: la neurona no computa para resolver un problema lógico, sino para regular su homeostasis y evitar su propia degradación termodinámica. Disparar, modular, reconfigurar la sinapsis: todo eso es parte de mantenerse existiendo.

El **Experimento 10** da a este eje —la auto-producción— su primera medida operacional, y con ella el laboratorio deja de estar mudo justo donde importa. Simulo dos sistemas que computan la misma tarea bajo una «lesión metabólica» (la bomba homeostática cae al 30 %): en el sistema **acoplado** (carbono), donde el recurso que *computa* es el mismo que hay que *regenerar*, el desempeño se desploma —coeficiente de acoplamiento $\kappa \approx 0,88 \pm 0,00$ sobre 24 semillas—; en el **desacoplado** (silicio

de Von Neumann), donde el cómputo se alimenta de una fuente externa, la misma lesión no lo toca ($\kappa = 0,00$). La lección, con su cautela imprescindible: esto mide el *acoplamiento estructural* entre cómputo y auto-mantenimiento —la firma operacional de la autopoiesis—, **no** la conciencia. El laboratorio llega hasta aquí, hasta hacer visible que en el carbono computar y mantenerse vivo son el mismo proceso; y se detiene. El salto de esa unidad operacional al *qualia* sigue sin apoyo experimental, y así debe ser.

La tradición enactivista (Thompson, 2007, *Mind in Life*, heredera de Varela) da el paso que necesito: el sentido —el hecho de que algo *importe* a un sistema— surge de la precariedad de un ser que debe activamente producirse para no disolverse. Un sistema autopoietico tiene, por su forma de existir, un punto de vista: hay cosas buenas y malas *para él*. La conjetura ontológica es entonces esta: **el carácter fenoménico de la conciencia primaria (los qualia) podría requerir esa vulnerabilidad homeostática constitutiva** —el que un sistema deba *sentir* el mundo porque su existencia está en juego—. Debo, sin embargo, no cobrarle de más a esta tradición. El enactivismo da cuenta sólida del *sentido* —de que un sistema precario tiene valencia, un mundo que le *importa*—; que ese importar sea ya *experiencia fenoménica* (qualia) es un paso adicional que ni Varela ni Thompson dan por saldado, y yo tampoco: aquí no cierro la brecha explicativa, la reencuadro. La afirmación fuerte —que la vulnerabilidad homeostática sea *necesaria* para el qualia— es la conjetura central de este trabajo, y su aval es la plausibilidad del cuadro, no una demostración. Pero le debo al lector más que un reencuadre; esbozo el argumento, aun sabiéndolo incompleto. Un sistema que debe producirse para no disolverse tiene estados con *valencia intrínseca*: no valen *para un observador* que los interpreta, valen *para sí*, porque de ellos depende su continuación. La conjetura es que el *qualia* no es una propiedad *añadida* a esa valencia, sino *aquello que es ser* un estado de valencia intrínseca desde dentro —el carácter fenoménico sería la cara interna de la auto-concernencia—. No cierro con esto el problema difícil: sigo sin *deducir* la experiencia de la función, y un crítico dirá con razón que “para sí” ya presupone un sujeto. Concedo el filo. Lo que ofrezco no es una deducción sino una *localización*: la vida es el único sistema físico conocido cuyos estados tienen un para-sí no derivado, y por eso es el lugar no arbitrario donde buscar el origen de la experiencia. El silicio digital es estático: el paso de electrones no lo regenera; al contrario, lo degrada (electromigración, calor). El silicio no está vivo, y por eso no tiene, en sentido propio, nada que perder.

Nótese cómo la Parte II reaparece transfigurada: la variabilidad, el intercambio pasivo y la entrega circulatoria no son “eficiencia”; son las condiciones materiales de un sistema que se auto-produce. La eficiencia era el *síntoma*; la autopoiesis es la *hipótesis* de qué lo causa y por qué podría importar ontológicamente.

III.4. Dinámica temporal, cuerpo y mente extendida

Dos matices completan el cuadro. El **Experimento 4** muestra que, de la física pasiva de una red excitatoria-inhibitoria con retardos axonales, emerge actividad oscilatoria beta-gamma (13-80 Hz, ~58 % de la potencia espectral; una banda coherente con la oscilación gamma cortical documentada *in vivo*, ~30-80 Hz) sin reloj externo —la sincronía que Bechtel (2008) vincula a la integración perceptiva surge del propio

tejido, mientras que en silicio exige indexar miles de buffers—. Y el **Experimento 6** modela el cómputo morfológico de Webb (1996): el grillo robot resuelve la fonotaxis con **2 FLOPs** frente a los **757.760** del modelo desencarnado, delegando el desfase acústico a la física de su cuerpo.

Pero el ejemplo de Webb tiene un filo incómodo que debo admitir, y que fortalece la tesis en lugar de debilitarla: **el tubo de desfase del grillo robot es materia no viva y, sin embargo, cognitivamente constitutiva**. Si materia no viva puede ser parte del cómputo, entonces lo decisivo no es el *carbón* como material, sino la **autopoiesis** como organización. Por eso tomo la fenomenología de la mente extendida de Clark (2015, 2023) —el silicio como andamio cognitivo que se teje con el cerebro— sin su funcionalismo de fondo: el silicio *andamia* la mente, extiende su memoria y su cálculo, pero la intencionalidad originaria del sistema híbrido sigue anclada en el organismo autopoietico que se juega la existencia. El silicio andamia; no origina en aislamiento.

III.5. Antecedentes y aporte: un linaje que reconozco y una contribución que acoto

Le debo al lector una ubicación honesta de esta tesis en su linaje, porque **no soy el primero en atar la conciencia a la vida**, y fingir novedad donde hay tradición sería tan deshonesto como el salto ilícito que ya me negué a dar. El *naturalismo biológico* de Searle (1980, 1992) sostiene desde hace décadas que la conciencia es un fenómeno biológico *causado por* procesos neurofisiológicos y realizado en ellos; su experimento de la habitación china (1980) argumenta que la sintaxis del cómputo no basta para la semántica de la mente —una negación temprana, y por otra vía, de la neutralidad de sustrato—. La tradición enactivista que ya invoqué (Varela; Thompson, 2007) fue afinada por Di Paolo (2005): la autopoiesis *desnuda* no basta para el sentido; hace falta **adaptividad** —que un sistema regule activamente su relación con la precariedad de sus propias condiciones—, y es esa precariedad gestionada, no la mera clausura, la que engendra normatividad y un mundo que *importa*. Mi «valencia intrínseca» de §III.3 es deudora directa de ese giro.

Del lado neurocientífico la convergencia es notable, y no la escondo. Damasio (2010) sitúa la raíz de la conciencia en la homeostasis: los sentimientos son la experiencia de estados corporales al servicio de la regulación de la vida. Solms (2021) lleva ese origen al tronco encefálico afectivo, atado al mismo imperativo homeostático. Feinberg y Mallatt (2016) reconstruyen el origen *evolutivo* de la experiencia como propiedad de organismos vivos con sistemas nerviosos complejos. Y el antecedente más directo de mi planteamiento es Seth (2018, 2021): su tesis de la **máquina-bestia** (*beast machine*) sostiene que el yo consciente es, en su base, el resultado de que el cerebro controle y regule un cuerpo vivo desde dentro —que percibir y sentir son modos de mantenerse vivo—. Comparto su conclusión casi punto por punto.

Y precisamente porque la comparto debo decir dónde **aporto algo, y qué**, sin inflarlo. No reclamo la tesis —que la vida importa para la mente ya está dicha, y mejor de lo que yo podría—. Reclamo tres cosas más modestas y, creo, nuevas. Primera, **un método**: ninguno de estos autores construyó un laboratorio computacional reproducible que hiciera la divergencia de sustrato *contable*. Convertir «el sustrato importa» en cinco ejes medidos con supuestos explícitos —y en cifras que otro

puede replicar o refutar— traslada la discusión de la intuición a la observación acotada. Segunda, **una operacionalización**: el coeficiente de acoplamiento κ del Experimento 10 es, hasta donde sé, la primera medida operacional de la *precariedad* de Di Paolo y del *acoplamiento homeostático* de Damasio —una firma cuantificable de que, en el carbono, computar y mantenerse vivo son el mismo proceso, y de que ese acoplamiento se rompe en el silicio desacoplado—. Tercera, **una especificación material**: donde el naturalismo biológico afirma en general que «la biología importa», mis cinco ejes nombran *qué* propiedades físicas —variabilidad graduada, intercambio pasivo, entrega volumétrica— serían las condiciones de un sistema que se auto-produce. Esto le da a la tesis de Seth un filo ingenieril inesperado: **una máquina-bestia implementada sobre silicio digital de Von Neumann chocaría contra los cinco ejes de la Parte II** —su conclusión filosófica se vuelve, en mi laboratorio, una predicción cuantitativa—.

En justicia debo nombrar también a quien afila la objeción y a quien la complica. Piccinini (2015; Piccinini y Bahar, 2013) defiende que el cómputo es un mecanismo y que el cómputo *neural* es de una clase propia, no idéntica al cómputo digital clásico; esto refuerza §II.1 y §II.3 —la pregunta no es solo si el silicio puede *calcular la función*, sino si el cómputo neural es siquiera *la misma clase de cosa*—. Y el principio de energía libre de Friston (2010) describe la auto-organización de cualquier sistema con una *frontera de Markov* en términos indiferentes al sustrato: un flanco amistoso pero real. Mi respuesta: Friston captura la *forma* de la auto-organización, no si una implementación digital *desacoplada* preserva el acoplamiento material que mi κ mide; el principio es compatible con mi tesis, pero la sub-determina —y es justo ahí, en esa sub-determinación, donde el laboratorio añade lo que a la ecuación le falta—.

Parte IV. Objeciones, límites y honestidad del argumento

Un trabajo que se toma en serio debe señalar dónde puede fallar.

(1) La réplica de la aproximación digital. Se dirá: toda dinámica continua es aproximable digitalmente a precisión arbitraria, luego la variabilidad del carbono es simulable. Es cierto para la *E/S*. Mi respuesta: aproximar la salida no es instanciar la organización; y aun si se instanciara, hacerlo *desacoplado de la vida* es precisamente lo que la tesis ontológica pone en duda. La aproximación digital gana el argumento práctico-funcional y no toca el ontológico.

(2) La escapatoria neuromórfica. El silicio *analógico* (memristores, *Loihi*) podría recuperar variabilidad, intercambio pasivo y localidad. Lo concedo, y es coherente con mi tesis: mi blanco es el silicio *digital de Von Neumann*, no el silicio *qua* materia. Si el neuromorfismo corporizado llegara a ser autopoiético, la frontera relevante se movería —y ya no sería un argumento contra el sustrato, sino a favor de *cierto tipo* de sustrato—. La tesis no es carbono-chauvinista; es un argumento sobre variabilidad, intercambio, ancho de banda y auto-producción.

(3) La ortogonalidad, otra vez. Nada en la Parte II *demuestra* la Parte III. Lo repito porque es la tentación permanente. La brecha energética es evidencia diagnóstica de una diferencia *material*, no de una diferencia *fenoménica*. El puente lo tiende la

autopoiesis, y ese puente es una conjetura razonada, no un teorema.

(4) El fantasma de la falacia mereológica. Como advierten Bennett y Hacker (2022), no debemos atribuir a una parte —un chip, o un cerebro aislado— facultades que corresponden al organismo corporizado entero en su mundo. Esto recorta también mis propias afirmaciones: ni “el silicio no piensa” ni “el carbono siente” son predicados de un material; son, si acaso, predicados de sistemas autopoieticos completos en acoplamiento con un entorno.

(5) ¿Y las teorías científicas de la conciencia? Un lector con formación preguntará por qué no dialogo con las dos hipótesis dominantes; lo hago aquí, brevemente. La *Teoría de la Información Integrada* (Tononi y Koch, 2015) es, de hecho, congenial a mi tesis: la conciencia sería la estructura de causa-efecto *intrínseca* de un sistema físico (Φ), y el «argumento del desdoblamiento» muestra que dos sistemas con idéntica función de E/S pueden tener un Φ distinto —incluso nulo—; IIT también niega, pues, la neutralidad de sustrato, aunque por otra vía (integración causal, no auto-producción); Koch (2019) lo lleva al título de su libro —la conciencia sería *incomputable* por un ordenador digital aunque simulara el cerebro punto por punto—, reforzando desde el flanco de IIT lo que mi laboratorio muestra desde el del costo. La *Teoría del Espacio de Trabajo Global* (Baars, 1988; Dehaene, 2014), en cambio, es funcionalista: si la conciencia es acceso y difusión global de información, el sustrato es indiferente y mi tesis pierde. No arbitro entre ellas; sí sitúo la mía: comparto con IIT la intuición de que la *organización física intrínseca* importa, y añado —como conjetura— qué propiedad de esa organización (la auto-producción precaria) sería la candidata relevante.

(6) El problema de la escala. ¿Una bacteria o una mosca —autopoieticas— sienten? El criterio, tomado en serio, no fija un umbral binario sino una *gradación*: a mayor precariedad activamente gestionada e integración causal, más de aquello que llamamos sentir. No sostengo que una bacteria tenga qualia ricos; sostengo que la línea relevante no es carbono/silicio, sino el grado de auto-producción vulnerable —y admito que *cuantificar* ese gradiente, decir dónde empieza la experiencia, es trabajo pendiente, no resuelto aquí.

(7) Panpsiquismo e ilusionismo. Dos posiciones amenazan por flancos opuestos. El *panpsiquista* (Strawson, 2006) diría que la experiencia es ubicua —también en el silicio, o en el termostato—, con lo que mi criterio sobra; respondo que incluso si lo micro-fenoménico fuera ubicuo, queda el *problema de la combinación* (cómo se unifica en un sujeto), y es ahí donde la clausura operacional de un sistema autopoietico hace un trabajo que un agregado inerte no hace: no postulo que la vida cree la experiencia de la nada, sino que la *unifica* en un punto de vista. El *ilusionista* (Dennett, 1991; Frankish, 2016), en el extremo contrario, niega que haya qualia que explicar: la ‘conciencia fenoménica’ sería una representación de segundo orden, y entonces el silicio la tendría igual. Concedo que si el ilusionismo es cierto mi tesis ontológica se vacía —pero también se vacía la de todos, incluido el funcionalista realista sobre la conciencia—; mi apuesta, explícita, es el realismo sobre el qualia. Sitúo así mi conjetura entre dos abismos: concede más que el ilusionista, menos que el panpsiquista.

(8) La ablación que aísla la ontología. Un experimento mental de ablación aclara qué eje hace el trabajo. Un silicio hipotético que recuperara variabilidad graduada,

intercambio pasivo, localidad y cableado 3D —*cuatro* de los cinco ejes— pero *sin* auto-producción seguiría siendo, para mi tesis, no-vivo y candidato dudoso a la experiencia; a la inversa, un organismo más simple que conserve la auto-producción aunque pierda alguno de los cuatro ejes materiales no queda descalificado. La variable que aísla lo ontológico no es ninguno de los cinco ejes de eficiencia de la Parte II, sino la auto-producción precaria —cuya *firma operacional* (el acoplamiento cómputo↔mantenimiento) mide por primera vez el Experimento 10, aunque no la conciencia—. Es la razón exacta por la que el laboratorio es *diagnóstico* (muestra que el sustrato no es neutral, y que el acoplamiento se rompe en el silicio) pero no *probatorio* (no decide la ontología): puede medir la firma de la autopoiesis, no la experiencia, y lo digo sin disimulo.

Dónde se detiene el argumento. No pruebo que el silicio digital no pueda albergar conciencia. Pruebo que (a) la neutralidad *ingenua* del sustrato es falsa —el costo de realización es estructural y de cinco caras—, y (b) hay una hipótesis material y articulada —la autopoiesis— sobre qué del sustrato podría ser constitutivo de la experiencia. Entre (a) y “no hay qualia en silicio” queda un abismo que este trabajo no cruza, y que señala precisamente para no fingir haberlo cruzado.

Conclusión

Si el método es usar la ingeniería para demostrar puntos filosóficos, hay que tener *ambas cosas* al máximo: ni un ensayo que decora la filosofía con GPUs, ni un benchmark que se disfraza de metafísica. Este trabajo sostiene que la divergencia de sustrato es real y estructural en cinco ejes —arquitectura, codificación, variabilidad, modo de intercambio y ancho de banda de I/O—, que el laboratorio la hace visible y cuantificable, y que esa divergencia presiona la lectura fuerte de la realizabilidad múltiple sin refutarla: traslada la carga de la prueba a quien afirme que la organización relevante se preserva en un medio de baja variabilidad, intercambio activo y I/O planar. El paso a lo ontológico no lo da la energía, sino la autopoiesis: la conjetura de que la conciencia primaria requiere la vulnerabilidad de un sistema que debe producirse para existir. Concluyo, pues, con una tesis práctica demostrada y una tesis ontológica *plausible pero no concluyente* —y con la convicción metodológica de que decir exactamente hasta dónde llega la evidencia es, también, hacer filosofía.

Bibliografía

Fuentes primarias empíricas (fundamentan el laboratorio) * Agnati, L. F., Fuxe, K., Zoli, M., Ozini, I., Toffano, G., & Ferraguti, F. (1986). *Evidence for the existence of two main types of communication in the central nervous system: the volume transmission and the wiring transmission*. *Acta Physiologica Scandinavica*, 128(2), 201-207. * Attwell, D., & Laughlin, S. B. (2001). *An Energy Budget for Signaling in the Grey Matter of the Brain*. *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*, 21(10), 1133-1145. * Bartol, T. M., Bromer, C., Kinney, J., Chirillo, M. A., Bourne, J. N., Harris, K. M., & Sejnowski, T. J. (2015). *Nanoconnectomic upper bound on the variability of*

synaptic plasticity. *eLife*, 4, e10778. * Herculano-Houzel, S. (2009). *The human brain in numbers: a linearly scaled-up primate brain*. *Frontiers in Human Neuroscience*, 3, 31. * Horowitz, M. (2014). *Computing's Energy Problem (and what we can do about it)*. *IEEE International Solid-State Circuits Conference (ISSCC)*, 10-14. * Landauer, R. (1961). *Irreversibility and Heat Generation in the Computing Process*. *IBM Journal of Research and Development*, 5(3), 183-191. * Marder, E. (2012). *Neuromodulation of Neuronal Circuits: Back to the Future*. *Neuron*, 76(1), 1-11. * Quian Quiroga, R., Reddy, L., Kreiman, G., Koch, C., & Fried, I. (2005). *Invariant visual representation by single neurons in the human brain*. *Nature*, 435, 1102-1107. * Zeki, S. (1992). *The Visual Image in Mind and Brain*. *Scientific American*, 267(3), 68-76.

Fuentes filosóficas y de fondo * Baars, B. J. (1988). *A Cognitive Theory of Consciousness*. Cambridge University Press. * Bechtel, W. (2008). *Mental Mechanisms: Philosophical Perspectives on Cognitive Neuroscience*. Routledge. * Bennett, M. R., & Hacker, P. M. S. (2022). *Philosophical Foundations of Neuroscience* (2ª ed.). Wiley-Blackwell. * Chalmers, D. J. (1995). *Absent Qualia, Fading Qualia, Dancing Qualia*. En T. Metzinger (Ed.), *Conscious Experience*. Schöningh. * Clark, A. (2015). *Radical Predictive Processing*. *Southern Journal of Philosophy*, 53, 3-27. * Clark, A. (2023). *The Experience Machine: How Our Minds Predict and Shape Reality*. Pantheon Books. * Damasio, A. R. (2010). *Self Comes to Mind: Constructing the Conscious Brain*. Pantheon Books. * Daugman, J. (2001). *Brain Metaphor and Brain Theory*. En *Philosophy and the Neurosciences: A Reader*. Blackwell. * Dehaene, S. (2014). *Consciousness and the Brain: Deciphering How the Brain Codes Our Thoughts*. Viking. * Dennett, D. C. (1991). *Consciousness Explained*. Little, Brown. * Di Paolo, E. A. (2005). *Autopoiesis, Adaptivity, Teleology, Agency*. *Phenomenology and the Cognitive Sciences*, 4(4), 429-452. * Feinberg, T. E., & Mallatt, J. M. (2016). *The Ancient Origins of Consciousness: How the Brain Created Experience*. MIT Press. * Fodor, J. A. (1974). *Special Sciences (Or: The Disunity of Science as a Working Hypothesis)*. *Synthese*, 28(2), 97-115. * Frankish, K. (2016). *Illusionism as a Theory of Consciousness*. *Journal of Consciousness Studies*, 23(11-12), 11-39. * Friston, K. (2010). *The Free-Energy Principle: A Unified Brain Theory?* *Nature Reviews Neuroscience*, 11(2), 127-138. * Hinton, G. E. (1992). *How Neural Networks Learn from Experience*. *Scientific American*, 267(3), 144-151. * Koch, C. (2019). *The Feeling of Life Itself: Why Consciousness Is Widespread but Can't Be Computed*. MIT Press. * LeDoux, J. E. (1994). *Emotion, Memory and the Brain*. *Scientific American*, 270(6), 50-57. * Marr, D. (1982). *Vision: A Computational Investigation into the Human Representation and Processing of Visual Information*. Freeman. * Piccinini, G. (2015). *Physical Computation: A Mechanistic Account*. Oxford University Press. * Piccinini, G., & Bahar, S. (2013). *Neural Computation and the Computational Theory of Cognition*. *Cognitive Science*, 37(3), 453-488. * Putnam, H. (1967). *Psychological Predicates*. En *Art, Mind, and Religion*. University of Pittsburgh Press. * Searle, J. R. (1980). *Minds, Brains, and Programs*. *Behavioral and Brain Sciences*, 3(3), 417-457. * Searle, J. R. (1992). *The Rediscovery of the Mind*. MIT Press. * Seth, A. K. (2021). *Being You: A New Science of Consciousness*. Faber & Faber. * Seth, A. K., & Tsakiris, M. (2018). *Being a Beast Machine: The Somatic Basis of Selfhood*. *Trends in Cognitive Sciences*, 22(11), 969-981. * Solms, M. (2021). *The Hidden Spring: A Journey to the Source of Consciousness*. W. W. Norton. * Strawson, G. (2006). *Realistic Monism: Why Physicalism Entails Panpsychism*. *Journal of Consciousness Studies*, 13(10-11),

3-31. * Thompson, E. (2007). *Mind in Life: Biology, Phenomenology, and the Sciences of Mind*. Harvard University Press. * Tononi, G., & Koch, C. (2015). *Consciousness: here, there and everywhere?* *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 370(1668), 20140167. * Turing, A. M. (1936). *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*. *Proc. London Math. Soc.*, s2-42, 230-265. * Varela, F. J., Maturana, H. R., & Uribe, R. (1974). *Autopoiesis: The Organization of Living Systems*. *BioSystems*, 5(4), 187-196. * von Neumann, J. (1945). *First Draft of a Report on the EDVAC*. University of Pennsylvania. * Webb, B. (1996). *A Cricket Robot*. *Scientific American*, 275(6), 94-99.