

# El Fenómeno de la "OpenAI Mafia" y la Reconfiguración Global del Mercado de la Inteligencia Artificial: Un Análisis Exhaustivo de la Diáspora de Talento, Divergencias Ideológicas y Dinámicas de Capital

La industria tecnológica contemporánea atraviesa un periodo de transformación radical, comparable únicamente a la era del surgimiento de la "PayPal Mafia" a principios de los años 2000. En este contexto, OpenAI ha dejado de ser únicamente un laboratorio de investigación para convertirse en el epicentro de una diáspora de talento sin precedentes que está redefiniendo el mapa global de la inteligencia artificial. Este fenómeno, conocido informalmente como la "OpenAI Mafia", describe la red de empresas fundadas por antiguos líderes, investigadores y científicos de OpenAI que han abandonado la organización para perseguir visiones alternativas sobre la seguridad, la arquitectura de los modelos y la aplicación comercial de la tecnología.

Desde su fundación en 2015 como una organización sin fines de lucro, OpenAI atrajo a las mentes más brillantes en el campo del aprendizaje profundo. Sin embargo, su transición hacia un modelo comercial "cap-profit" y su alianza estratégica con gigantes como Microsoft generaron tensiones internas que culminaron en múltiples oleadas de salidas. El análisis detallado de este ecosistema revela que la fragmentación no es un evento fortuito, sino el resultado de una colisión entre tres fuerzas fundamentales: la urgencia por establecer marcos de seguridad rigurosos, el deseo de retornar a una investigación menos burocrática y la disponibilidad masiva de capital de riesgo que busca apostar por equipos con un historial probado en el desarrollo de modelos de frontera.

## La Génesis del Ecosistema y la Evolución de OpenAI

Para comprender la magnitud de la actual fragmentación, es imperativo analizar la evolución de OpenAI desde su concepción. La organización fue diseñada originalmente como un contrapeso a los laboratorios de IA de las grandes tecnológicas, con la promesa de desarrollar inteligencia artificial general (AGI) de manera abierta y segura para el beneficio de la humanidad. Bajo esta premisa, figuras como Ilya Sutskever, Andrej Karpathy y Dario Amodei se unieron a la causa, estableciendo los cimientos de lo que hoy conocemos como modelos de lenguaje de gran escala (LLM).

A medida que los requerimientos de cómputo para entrenar modelos como GPT-3 y GPT-4 crecieron exponencialmente, OpenAI se vio obligada a buscar financiación externa masiva, lo que llevó a la creación de OpenAI LP en 2019. Este giro comercial sembró las semillas del descontento entre los investigadores que priorizaban la seguridad existencial y la transparencia sobre el despliegue rápido de productos de consumo. La salida de los primeros grupos fundacionales en 2021 marcó el inicio de un proceso de ramificación que ha dado lugar a empresas valoradas en cientos de miles de millones de dólares, creando un mercado policéntrico donde OpenAI ya no es el único referente de innovación.

Hito Histórico	Año	Impacto en el Ecosistema de Talento
Fundación de OpenAI	2015	Concentración de talento académico y de e

Hito Histórico	Año	Impacto en el Ecosistema de Talento
Transición a "Capped-Profit"	2019	Inicio de las tensiones entre investigación y comercio
Primera gran salida (Anthropic)	2021	Establecimiento de un competidor directo enfocado en la seguridad
Lanzamiento de ChatGPT	2022	Aceleración de la comercialización y aumento de la competencia
Crisis de la Junta Directiva	2023	Salida de figuras clave de la seguridad y la ciencia
Emergencia de "Neolabs"	2024-2025	Creación de SSI, TML y laboratorios especializados

## Anthropic: La Institucionalización de la Seguridad y la IA Constitucional

La salida más significativa en términos de influencia y valoración de mercado fue la protagonizada por Dario y Daniela Amodei en 2021. Dario Amodei, quien anteriormente se desempeñaba como Vicepresidente de Investigación en OpenAI, lideró a un grupo de aproximadamente siete investigadores que compartían una preocupación común: el enfoque de OpenAI en la comercialización estaba comprometiendo el rigor científico necesario para garantizar la seguridad de la AGI. Esta divergencia dio origen a Anthropic, una Corporación de Beneficio Público (PBC) que ha posicionado la "IA Constitucional" como su principal diferenciador técnico.

La IA Constitucional representa un cambio de paradigma en el entrenamiento de modelos. Mientras que OpenAI ha dependido históricamente del aprendizaje por refuerzo a partir de la retroalimentación humana (RLHF) —un proceso que puede ser costoso, lento y subjetivo—, Anthropic propuso un método donde el modelo se entrena para seguir una "constitución" o conjunto de principios éticos escritos. Este enfoque permite que el sistema se autorregule y explique sus razonamientos basándose en directrices de seguridad predefinidas, reduciendo la probabilidad de comportamientos dañinos o sesgados.

### Expansión de Anthropic y Captación de Cofundadores de OpenAI

La relevancia de Anthropic se ha visto consolidada no solo por su tecnología, sino por su capacidad para atraer a figuras legendarias de OpenAI incluso años después de su fundación. En agosto de 2024, John Schulman, uno de los once cofundadores originales de OpenAI y líder del equipo de entrenamiento posterior (post-training), anunció su traslado a Anthropic. Schulman citó su deseo de regresar al "trabajo técnico práctico" y profundizar en la alineación de la IA, sugiriendo que el entorno en OpenAI se había vuelto demasiado orientado a la gestión de productos.

El movimiento de Schulman se sumó al de Jan Leike, quien anteriormente codirigía el equipo de Superalineación en OpenAI y abandonó la empresa tras criticar públicamente

que la cultura de seguridad había pasado a un segundo plano frente al lanzamiento de "productos brillantes". Estas adiciones han convertido a Anthropic en el centro neurálgico para los investigadores que consideran que la seguridad debe ser el cimiento, y no una característica añadida, del desarrollo de la inteligencia artificial.

## Estructura Financiera y Rivalidad de Gigantes

El crecimiento financiero de Anthropic refleja la confianza de los inversores en su enfoque cauteloso. Para febrero de 2026, la empresa alcanzó una valoración estimada de 380.000 millones de dólares tras una ronda de financiación de Serie G. Esta valoración es sostenida por una infraestructura de capital que incluye inversiones masivas de Amazon y Google, quienes ven en Anthropic un baluarte contra el dominio de la alianza Microsoft-OpenAI.

Métrica de Mercado	Anthropic (2025/2026)	Relevancia Estratégica
Valoración	\$380 mil millones	Consolidación como el mayor "r
Ingresos Anuales	\$14 mil millones (2025)	Demostración de la viabilidad co
Empleados	~2.500	Escalado masivo de operacione
Inversores Clave	Amazon, Google, Menlo Ventures	Eje de la competencia entre pro

## Safe Superintelligence (SSI): La Apuesta por la Investigación Pura y Existencial

Si Anthropic nació de una preocupación por el despliegue actual, Safe Superintelligence Inc. (SSI) surgió de una preocupación por el futuro a largo plazo de la humanidad. Su fundador, Ilya Sutskever, es ampliamente reconocido como uno de los científicos de IA más influyentes de la historia, habiendo co-inventado AlexNet y liderado el desarrollo de GPT-4 y modelos de razonamiento como o1 en OpenAI. La salida de Sutskever en mayo de 2024, tras un conflicto interno muy público que involucró la destitución temporal de Sam Altman, marcó un punto de inflexión para la comunidad científica.

SSI, cofundada con Daniel Gross y Daniel Levy, opera bajo una premisa que desafía las convenciones actuales de Silicon Valley: el aislamiento total de las presiones comerciales de corto plazo. La empresa ha declarado explícitamente que no desarrollará chatbots, herramientas empresariales o productos de consumo en el futuro previsible. Su único objetivo es resolver el problema de la "alineación de la superinteligencia" antes de que esta sea alcanzada, operando más como un instituto de investigación avanzada que como una startup tecnológica tradicional.

## El Valor del Prestigio Científico: Financiación sin Producto

El caso de SSI es paradigmático en la economía de la IA. A pesar de no tener productos, ingresos ni una hoja de ruta comercial, la empresa logró recaudar 1.000 millones de dólares en septiembre de 2024 con una valoración de 5.000 millones. Para abril de 2025, informes financieros indicaban que SSI estaba cerrando una nueva ronda de 2.000 millones de dólares, elevando su valoración a 32.000 millones de dólares.

Esta valoración se sustenta en la creencia de que Sutskever posee una visión única sobre el "escalado del razonamiento". Sutskever sostiene que los modelos actuales son "extrañamente poco fiables" y que alcanzar la verdadera superinteligencia requiere un cambio en el comportamiento de escalado, pasando del simple aumento de datos y cómputo a arquitecturas que emulen de manera más profunda el razonamiento humano. SSI utiliza su capital exclusivamente para adquirir potencia de cómputo masiva y contratar a un equipo de élite, dividido entre sus oficinas en Palo Alto y Tel Aviv, este último un núcleo crítico para la ciberseguridad y la robustez algorítmica.

## **Thinking Machines Lab: La Ambición Multimodal y la Fragilidad del Talento**

Mira Murati, quien fuera la Directora de Tecnología de OpenAI y la arquitecta detrás de los lanzamientos más exitosos de la empresa, fundó Thinking Machines Lab (TML) en 2025. Murati, apodada la "madre de ChatGPT", buscaba crear una empresa que permitiera un desarrollo más ágil y menos burocrático de sistemas de IA altamente capaces y personalizables. TML se posicionó rápidamente como un "superlaboratorio" capaz de atraer a la élite de OpenAI, incluyendo a figuras como Barret Zoph y Luke Metz.

La empresa atrajo una ronda semilla récord de 2.000 millones de dólares liderada por Andreessen Horowitz (a16z), valorándose en 12.000 millones. El enfoque de TML estaba inicialmente orientado hacia modelos multimodales que no solo procesaran texto e imagen, sino que pudieran actuar como agentes con una alta autonomía técnica. Sin embargo, la trayectoria de TML ha servido como una advertencia sobre la volatilidad extrema del mercado de talentos.

### **Crisis de Retención y el "Efecto Boomerang"**

A principios de 2026, Thinking Machines Lab se vio envuelta en una crisis de liderazgo cuando varios de sus cofundadores decidieron abandonar el proyecto para regresar a OpenAI o unirse a Meta. Barret Zoph, quien fungía como CTO, fue despedido en circunstancias controvertidas que involucraban acusaciones de "conducta poco ética" y el intercambio de información confidencial, tras lo cual regresó inmediatamente a OpenAI junto con Luke Metz y Sam Schoenholz.

Este "efecto boomerang" subraya un desafío fundamental para los laboratorios fundados por ex-alumnos de OpenAI: la dificultad de competir con la infraestructura de datos y cómputo de las empresas ya establecidas. Aunque TML intentó pivotar nombrando a Soumith Chintala (creador de PyTorch) como nuevo CTO para enfatizar el desarrollo de herramientas y el código abierto, la pérdida de sus investigadores fundacionales ha planteado serias dudas sobre su capacidad para cumplir con una valoración tan elevada sin un producto comercial definido.

## **Perplexity AI: Redefiniendo la Recuperación de Información**

Mientras que muchos antiguos alumnos de OpenAI se centraron en modelos generales, Aravind Srinivas identificó una debilidad crítica en la arquitectura actual de los LLM: la propensión a las alucinaciones y la falta de citas verificables. Perplexity AI fue fundada con la misión de transformar la búsqueda en internet mediante un motor de respuestas que se rige por un principio inamovible: nunca generar información que no haya sido recuperada primero de una fuente externa confiable.

Este enfoque ha permitido a Perplexity desmarcarse de la competencia al ofrecer una herramienta que es valorada por investigadores y profesionales que requieren precisión factual. A pesar de enfrentar controversias relacionadas con las prácticas de web scraping, la empresa ha logrado una valoración de 20.000 millones de dólares para 2025, atrayendo inversiones de figuras como Jeff Bezos y Nvidia. Perplexity representa la transición de la IA generativa de ser una "máquina de escribir creativa" a ser una "máquina de verdad estructurada".

## **IA Física y Robótica: El Legado de los Primeros Días de OpenAI**

Un sector menos publicitado pero igualmente vital de la diáspora de OpenAI es el de la robótica. En sus inicios, OpenAI tenía una división de robótica de primer nivel, pero esta fue desmantelada para redirigir recursos hacia los modelos de lenguaje. Esta decisión impulsó la creación de varias empresas que ahora lideran el campo de la inteligencia física.

### **Covariant y la Logística Industrial**

Fundada por Pieter Abbeel, Peter Chen y Rocky Duan, Covariant aplica modelos de base a robots industriales para permitirles manejar la variabilidad extrema de los almacenes. En un movimiento estratégico en 2024, Amazon contrató a los fundadores y licenció su tecnología para integrarla en sus centros de distribución, una maniobra que permite al gigante minorista absorber la innovación sin enfrentarse a los obstáculos regulatorios de una adquisición formal.

### **El Surgimiento de los Mayordomos Robóticos: Prosper y Daedalus**

Otras empresas fundadas por ex-empleados de OpenAI están llevando la IA al hogar y a la manufactura de precisión. Shariq Hashme, quien trabajó en el bot de Dota de OpenAI, fundó Prosper Robotics con el objetivo de construir robots asistentes para el hogar. Por otro lado, Jonas Schneider fundó Daedalus, centrándose en la automatización de fábricas de alta precisión utilizando modelos de razonamiento espacial desarrollados originalmente en OpenAI.

### **Eureka Labs y la Democratización de la Educación**

Andrej Karpathy, cofundador de OpenAI y exdirector de IA en Tesla, ha optado por un camino que prioriza el impacto educativo sobre la escala corporativa masiva. Tras su salida definitiva de OpenAI en 2024, Karpathy fundó Eureka Labs, una startup enfocada en la creación de tutores de IA capaces de guiar a los estudiantes a través de cursos técnicos complejos.

Karpathy ha argumentado que la IA tiene el potencial de ser el "gran equalizador" en la educación, permitiendo que cualquier persona con una conexión a internet acceda a una

enseñanza de nivel superior. Eureka Labs no busca competir por el modelo más grande, sino por el modelo más pedagógicamente efectivo, integrando su amplia experiencia en la creación de contenidos educativos virales en YouTube con modelos de lenguaje optimizados para la instrucción.

## **Agentes Empresariales y Automatización: Adept y Applied Compute**

La promesa de los "agentes" —modelos que no solo conversan, sino que ejecutan acciones en software— es uno de los campos de batalla más intensos para la OpenAI Mafia.

### **El Caso de Adept AI Labs**

David Luan fundó Adept AI con la visión de crear un "sistema operativo de IA" que pudiera navegar por cualquier aplicación web o de escritorio para completar tareas complejas. Al igual que Covariant, Adept fue objeto de un acuerdo masivo con Amazon en 2024, donde Luan y su equipo técnico clave se unieron a la división de AGI de Amazon para liderar sus esfuerzos en agentes autónomos. Este modelo de "salida" se está volviendo común en un ecosistema donde la escala de infraestructura necesaria para competir es prohibitiva para las startups independientes.

### **Applied Compute y el Refuerzo Personalizado**

Applied Compute, fundada por Rhythm Garg, Linden Li y Yash Patil, se enfoca en una capa más granular de la pila tecnológica: ayudar a las grandes corporaciones a entrenar sus propios modelos mediante aprendizaje por refuerzo personalizado. La startup, valorada en 100 millones de dólares tras una ronda liderada por Benchmark, aprovecha el conocimiento interno de cómo OpenAI entrenó a sus modelos más exitosos para ofrecer servicios de consultoría y plataformas de datos de alta fidelidad.

## **Ciencias Duras y Sostenibilidad: Periodic Labs y Living Carbon**

La diáspora de OpenAI también se ha extendido hacia campos que no suelen asociarse con los chatbots, como la biotecnología y la ciencia de materiales.

- **Periodic Labs:** Liam Fedus, uno de los arquitectos clave de ChatGPT, se asoció con Ekin Dogus Cubuk de Google DeepMind para fundar Periodic Labs. La empresa utiliza la IA para acelerar el descubrimiento de materiales, como nuevos conductores térmicos o componentes para baterías, áreas donde la simulación tradicional es demasiado lenta.
- **Living Carbon:** Maddie Hall, quien trabajó en proyectos especiales en OpenAI, fundó Living Carbon para aplicar la biotecnología en la lucha contra el cambio climático. La empresa utiliza IA para diseñar árboles genéticamente modificados que capturan y almacenan carbono de manera mucho más eficiente que las especies naturales.

## **Análisis de los Motivos de Salida: Patrones de Deserción**

El informe analizado y los datos de investigación sugieren que las salidas de OpenAI no son eventos aislados, sino que responden a tres patrones sistémicos claros.

### 1. El Dilema de la Seguridad y la Alineación

Para muchos investigadores de élite, la seguridad de la IA no es un departamento de "confianza y seguridad" encargado de filtrar contenido tóxico, sino un problema matemático y filosófico fundamental sobre el control de una superinteligencia. Cuando OpenAI disolvió el equipo de Superalineación y comenzó a priorizar el lanzamiento de productos como GPT-4o, muchos sintieron que el contrato original de la organización se había roto.

### 2. La Burocracia del Gigante Tecnológico

OpenAI se ha transformado en una organización masiva. Los investigadores que prosperan en entornos de "laboratorio de garaje" se sienten asfixiados por las capas de gestión y las prioridades de marketing. La creación de "neolabs" como SSI o Eureka Labs responde a la necesidad de recuperar la agilidad perdida y la libertad para explorar arquitecturas que no sean Transformer, como los modelos de aprendizaje continuo propuestos por Jerry Tworek en Core Automation.

### 3. La Ventana de Oportunidad Financiera

El mercado actual está inundado de capital que busca desesperadamente exposición a la IA. Para un investigador senior de OpenAI, el costo de oportunidad de permanecer como empleado es inmenso cuando pueden fundar su propia empresa y obtener una valoración de unicornio antes de escribir la primera línea de código. Esta dinámica ha creado un ciclo de retroalimentación donde el éxito de OpenAI alimenta directamente a sus competidores.

## Comparativa de Valoraciones y Capitalización de la OpenAI Mafia

La siguiente tabla presenta una comparativa de la capitalización de mercado y la tracción de las principales empresas fundadas por antiguos miembros de OpenAI para el periodo 2025-2026:

Empresa	Última Valoración (Est.)	Capital Recaudado
<b>Anthropic</b>	\$380 mil millones	\$15+ mil millones
<b>Safe Superintelligence</b>	\$32 mil millones	\$3 mil millones
<b>Thinking Machines Lab</b>	\$12 mil millones	\$2 mil millones
<b>Perplexity AI</b>	\$20 mil millones	\$915 millones

Empresa	Última Valoración (Est.)	Capital Recaudado
<b>Periodic Labs</b>	\$1 mil millones	\$200 millones
<b>Adept AI Labs</b>	\$1 mil millones (Pre-Amazon)	\$415 millones
<b>Applied Compute</b>	\$100 millones	\$20 millones

## Dinámicas de Competencia y el Futuro del Ecosistema

La fragmentación del talento de OpenAI ha tenido el efecto colateral de acelerar la competencia en sectores donde OpenAI antes no tenía rivales claros. Por ejemplo, la entrada de xAI (de Elon Musk, con talento de OpenAI como Kyle Kosic) ha forzado a OpenAI a acelerar el desarrollo de sus propias capacidades de razonamiento para no perder relevancia en el sector de la IA "anti-woke" o de búsqueda libre.

Al mismo tiempo, la relación entre estas startups es compleja. Muchos de estos fundadores actúan como inversores ángeles en las empresas de sus antiguos colegas, creando una red de apoyo mutuo que replica la estructura de poder de las mafias anteriores de Silicon Valley. Sin embargo, la tensión es real: el regreso de investigadores de TML a OpenAI en 2026 sugiere que Sam Altman está dispuesto a utilizar su inmenso cofre de guerra (la ronda de 40.000 millones de SoftBank) para "comprar de vuelta" el talento y sofocar a la competencia antes de que esta pueda alcanzar una escala crítica.

## Conclusiones sobre la Reconfiguración del Mercado

El ecosistema de la inteligencia artificial ya no es un monolito controlado desde San Francisco por una sola entidad. La OpenAI Mafia ha democratizado el acceso al conocimiento de frontera, permitiendo que surjan especializaciones en seguridad, robótica, educación y ciencia. Aunque OpenAI sigue siendo la empresa más valiosa del sector, su influencia se ha diluido en una red de empresas que ahora compiten por los mismos recursos, datos y, sobre todo, por la confianza del público y de los reguladores.

La lección fundamental de esta diáspora es que el capital humano sigue siendo el activo más volátil y determinante en la era de la IA. La capacidad de una organización para retener a sus mentes más brillantes depende no solo de sus compensaciones económicas, sino de su capacidad para alinear su misión con los valores éticos y las ambiciones intelectuales de sus fundadores. En los próximos años, el éxito de la IA no se medirá solo por la cantidad de parámetros de un modelo, sino por la solidez de las instituciones y las empresas que han surgido de esta gran fractura ideológica.



**beamstart.com**

OpenAI Mafia Takes Over Silicon Valley: 18 Top AI Startups Founded by Alumni Raising Billions | BEAMSTART

Se abre en una ventana nueva



**techbuzz.ai**

OpenAI Alumni Launch 18 Startups, Reshaping AI Landscape | The Tech Buzz

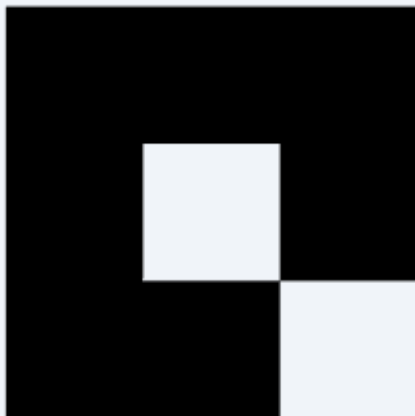
Se abre en una ventana nueva



**hyper.ai**

OpenAI's Ex-Employees Launch 18 Startups, Forming a Powerful AI ...

Se abre en una ventana nueva



**aimmediahouse.com**

Why did OpenAI alumni start new ventures? - AIM Media House

Se abre en una ventana nueva



[en.wikipedia.org](https://en.wikipedia.org)

Ilya Sutskever - Wikipedia

Se abre en una ventana nueva



[kitrum.com](https://kitrum.com)

Lessons from Ex-OpenAI Minds on Purpose-Driven AI Startups - KITRUM

Se abre en una ventana nueva



[promarket.org](https://promarket.org)

Antitrust's Hydraulic Effects on Startups - ProMarket

Se abre en una ventana nueva



[en.wikipedia.org](https://en.wikipedia.org)

Anthropic - Wikipedia

Se abre en una ventana nueva



[en.wikipedia.org](https://en.wikipedia.org)

Andrej Karpathy - Wikipedia

Se abre en una ventana nueva



[peoplesmatters.in](https://peoplesmatters.in)

OpenAI co-founder departs for rival Anthropic - People Matters

Se abre en una ventana nueva



[techfundingnews.com](https://techfundingnews.com)

\$2B raise at \$32B valuation: 5 facts OpenAI co-founder's Safe Superintelligence. Can it outperform Anthropic and Google Deepmind? — TFN - Tech Funding News

Se abre en una ventana nueva



[rdworldonline.com](https://rdworldonline.com)

What Is Safe Superintelligence Inc., the AI startup poised to be worth \$20B? - R&D World

Se abre en una ventana nueva



**perplexity.ai**

Ex-OpenAI researcher seeks up to \$1B for AI startup weeks after launch - Perplexity

Se abre en una ventana nueva

**EUROPEAN  
BUSINESS  
MAGAZINE**

**europeanbusinessmagazine.com**

British Scientist Raising \$1B for Superhuman AI in Europe" - European Business Magazine

Se abre en una ventana nueva



**aiforum.org.uk**

Ethics and Alignment - AI Futures Forum

Se abre en una ventana nueva



**dig.watch**

OpenAI co-founder John Schulman leaves Anthropic - Digital Watch Observatory

Se abre en una ventana nueva



**techi.com**

John Schulman Departs Anthropic: What's Next for the OpenAI Co-Founder? - TECHi

Se abre en una ventana nueva



**retailwire.com**

John Schulman Leaving OpenAI for Rival AI Startup Anthropic - RetailWire

Se abre en una ventana nueva



**cio.com**

More brain drain from OpenAI to Anthropic as the co-founder makes the move | CIO

Se abre en una ventana nueva



**timesofindia.indiatimes.com**

AI race: OpenAI raises \$110 billion, valuation soars to \$730 billion

Se abre en una ventana nueva



**calcalistech.com**

Ilya Sutskever's Safe Superintelligence eyes \$2B funding as Israeli team quietly grow

Se abre en una ventana nueva



**salestools.io**

Safe Superintelligence (SSI) Raises \$1 | SalesTools AI

Se abre en una ventana nueva



**hpcwire.com**

The Thinking Machines Lab Saga and a Changing AI Market - Alwire - HPCwire

Se abre en una ventana nueva



**financialepress.com**

Mira Murati's Thinking Machines Lab loses another top executive to ...

Se abre en una ventana nueva



**eweek.com**

Mira Murati's Thinking Machines Lab Loses Key Leaders as They Return to OpenAI - eWeek

Se abre en una ventana nueva



**seekingalpha.com**

AI Series: Former OpenAI employees drive billion-dollar AI startups | Seeking Alpha

Se abre en una ventana nueva



**findarticles.com**

OpenAI Alumni Launch 18 Startups Reshaping AI - FindArticles

Se abre en una ventana nueva



**reddit.com**

What is actually going on at Mira Murati's new lab? founders are already leaving. - Reddit

Se abre en una ventana nueva



**timesofindia.indiatimes.com**

Exodus continues at Mira Murati's Thinking Machines Lab, now two top execs leave for Meta

Se abre en una ventana nueva



**observer.com**

OpenAI Co-Founder Andrej Karpathy Is Making Waves in the A.I. Startup World - Observer

Se abre en una ventana nueva



**benzatine.com**

The OpenAI mafia: 18 startups founded by alumni - Benzatine Infotech

Se abre en una ventana nueva



**observer.com**

'Vibe Coding' Inventor Andrej Karpathy Has a New Term for A.I. Engineering - Observer

Se abre en una ventana nueva



**marketingaiinstitute.com**

[The AI Show Episode 157]: Anthropic Wins Key Copyright Lawsuit, AI Impact on Hiring, OpenAI Now Does Consulting, Intel Outsources Marketing to AI & Meta Poaches OpenAI Researchers

Se abre en una ventana nueva



**crn.com**

Amazon AI Lab Head, Nova Act Creator And Former OpenAI Exec Departs - CRN

Se abre en una ventana nueva



**techfundingnews.com**

Ex-OpenAI execs raise \$200M at \$1B valuation for AI materials science startup backed by a16z — TFN - Tech Funding News

Se abre en una ventana nueva



**forbes.com**

AI's Next Job? Recruiting People To Train More AI - Forbes

Se abre en una ventana nueva



**reddit.com**

Top OpenAI Scientist Walks Out: Jerry Tworek Quits After 7 Years : r/AIGuild - Reddit

Se abre en una ventana nueva



**reddit.com**

Ex-OpenAI Researcher's startup Core Automation aims to raise \$1B to develop new type of AI :  
r/singularity - Reddit

Se abre en una ventana nueva



**reddit.com**

Jerry Tworek is leaving OAI : r/ChatGPT - Reddit

Se abre en una ventana nueva