



IALAB



academy  
BY doinGlobal

**AI**

**BREAKING**

**NEWS**

**DICIEMBRE 2025 | EPISODIO 1**

**NOVEDADES EN IA DE LA SEMANA**

**QUORUM**



## OpenAI activa un “código rojo” interno y frena proyectos clave ante el avance de Google

Sam Altman anunció la reorientación inmediata de recursos hacia la mejora del rendimiento de ChatGPT, luego de que el modelo Gemini 3 de Google superara a GPT-5.1 en múltiples métricas.

OpenAI declaró un “código rojo” en respuesta a los últimos desarrollos de Google en inteligencia artificial. La decisión fue comunicada internamente por Sam Altman, quien detalló que se pausará temporalmente el despliegue de productos como ChatGPT Pulse, herramientas para el sector salud y comercio, y soluciones publicitarias integradas.

El foco será redirigir esfuerzos hacia mejoras técnicas sustanciales en ChatGPT, mayor personalización, velocidad de respuesta y capacidad para manejar solicitudes complejas.

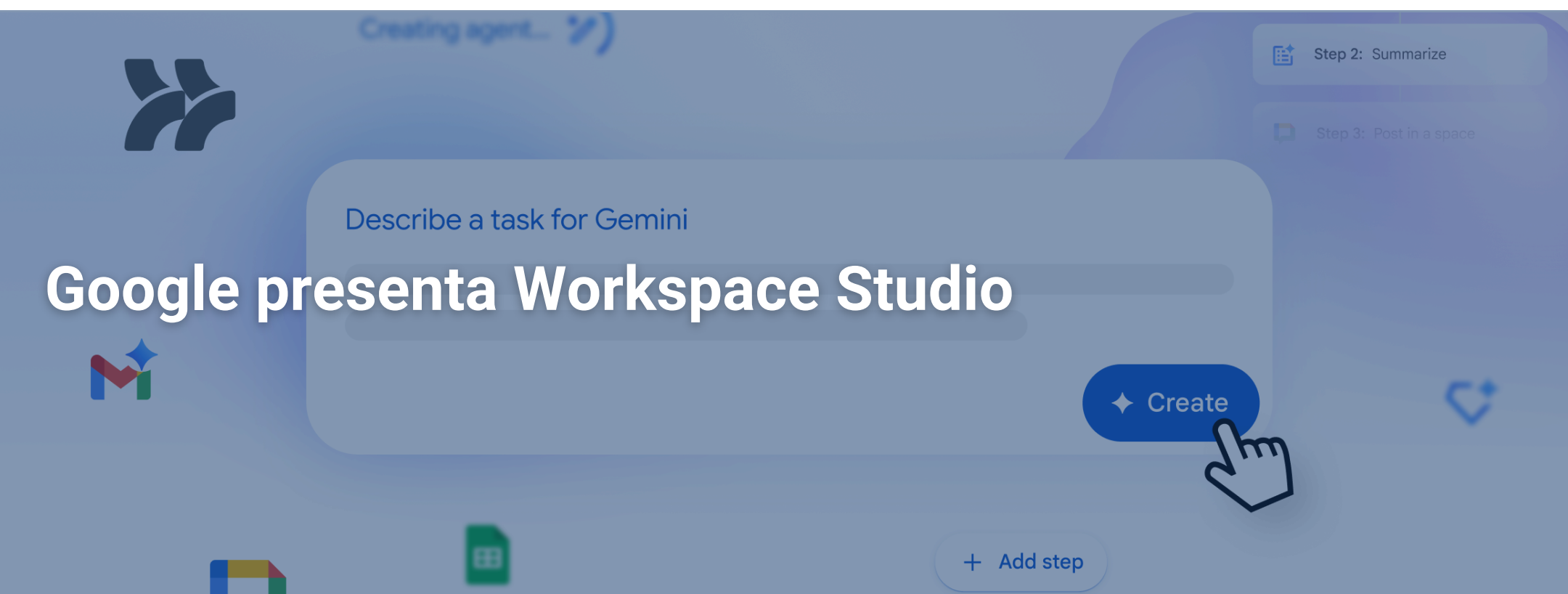
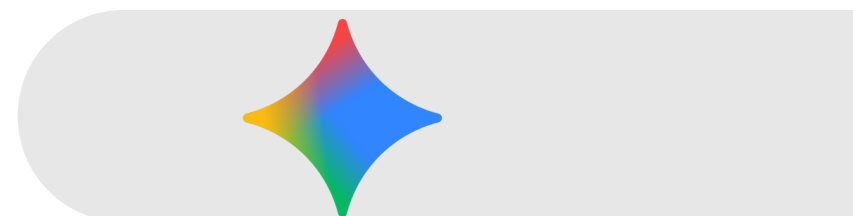
La reacción surge tras el lanzamiento de Gemini 3, que incorpora razonamiento multimodal, codificación avanzada y nuevas capacidades de generación de imágenes. También enfrenta a OpenAI con la brecha tecnológica y financiera que implica competir con Alphabet, cuya inversión anual en I+D supera ampliamente a la de OpenAI. A esto se suma la dependencia de OpenAI de infraestructura de terceros, frente a la integración vertical de Google en diseño de chips y centros de datos.



Por otro lado, en el último episodio del OpenAI Podcast, el equipo técnico compartió nuevos detalles sobre cómo se diseñó y entrenó el modelo GPT-5.1. Christina Kim y Laurentia Romaniuk conversaron con Andrew Mayne sobre los principales enfoques aplicados para mejorar el razonamiento, el control de personalidad y la estabilidad del modelo a gran escala.

Entre los temas destacados se incluyen las técnicas de ajuste utilizadas para refinar la conducta conversacional del modelo y los mecanismos que permiten adaptar su estilo de respuesta según el contexto. El episodio ofrece una mirada técnica sobre los desafíos del entrenamiento y la alineación de modelos de lenguaje avanzados, con foco en la versión “Instant” de GPT-5.1, que prioriza velocidad sin sacrificar capacidades complejas.

Disponible en YouTube y Spotify.



Google introdujo Workspace Studio, una plataforma que permite a usuarios crear agentes para automatizar tareas cotidianas dentro del ecosistema de Google Workspace. La herramienta, impulsada por Gemini 3, traduce instrucciones en lenguaje natural a procesos funcionales, eliminando la necesidad de escribir código.

El objetivo de Workspace Studio es ampliar el acceso a la automatización basada en inteligencia artificial, permitiendo que cualquier usuario pueda desarrollar soluciones para sus propias necesidades. Para ello, ofrece una interfaz integrada con Gmail, Calendar, Chat, Drive, Docs y otras aplicaciones de Google, junto con un sistema de pasos preconfigurados que simplifican el diseño de agentes.

Entre los casos de uso destacados, se incluyen, generación automática de respuestas a correos críticos, clasificación inteligente de mensajes por prioridad, registro y traducción de acciones de reuniones, resúmenes diarios de noticias o correos no leídos, y almacenamiento automatizado de archivos adjuntos en carpetas específicas de Drive.

Workspace Studio también incorpora conectores listos para usar y la posibilidad de desarrollar extensiones personalizadas, facilitando la integración con aplicaciones externas o sistemas propios de cada organización.



## Mistral anuncia la incorporación de Mistral 3

Mistral anunció la incorporación de Mistral 3. El lanzamiento incluye la serie Ministral 3 y Mistral Large 3, una arquitectura mixture-of-experts (MoE) con 41.000 millones de parámetros activos y 675.000 millones en total.

Todos los modelos se publican bajo licencia Apache 2.0 y están orientados a una implementación abierta, escalable y personalizable en entornos locales y empresariales.

Mistral Large 3, entrenado desde cero en 3000 GPUs H200 de NVIDIA, está optimizado para tareas de razonamiento, comprensión visual y manejo de conversaciones multilingües, especialmente en idiomas no dominados por otros modelos.

En evaluaciones comparativas, Mistral Large 3 se posicionó en segundo lugar entre los modelos de código abierto sin foco en razonamiento, y sexto en el ranking general de LMArena.

Los modelos fueron diseñados para entornos de borde y despliegues de baja latencia. Están disponibles en tres escalas (3B, 8B y 14B parámetros), con versiones específicas para tareas generales, instruccionales y de razonamiento. Todos incorporan comprensión de imágenes y capacidades multilingües, manteniendo un desempeño competitivo en relación al costo computacional.



**IALAB**



**academy**  
BY doinGlobal

**QUORUM**



## DeepSeek lanza V3.2

DeepSeek presentó la versión 3.2 de su modelo de lenguaje, que introduce avances técnicos para escenarios de razonamiento complejo. El modelo incorpora a DeepSeek Sparse Attention (DSA), que reduce la complejidad computacional en contextos extensos sin afectar el rendimiento. Además, se implementó un marco de aprendizaje por refuerzo escalable, con postentrenamiento intensivo, que permite que DeepSeek-V3.2 se desempeñe a la par de GPT-5 en múltiples tareas.

En esta versión se introdujo también una nueva plantilla de conversación, con formato revisado para el uso de herramientas y una función denominada "thinking with tools", que permite integrar pasos de razonamiento explícito en la generación de respuestas. El modelo reconoce un nuevo rol llamado "developer", reservado exclusivamente para escenarios de agentes de búsqueda, aunque no está habilitado en la API oficial.

Tanto DeepSeek-V3.2 como su variante Speciale pueden ejecutarse localmente. Para esta configuración, se recomienda usar una temperatura de 1.0 y un top\_p de 0.95. El modelo Speciale no incluye funciones de llamada a herramientas, ya que fue diseñado específicamente para razonamiento profundo.

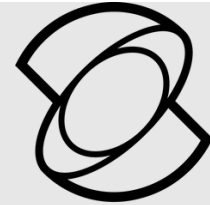


## Runway incorpora Gen-4.5

Runway lanzó Gen-4.5, su nuevo modelo de generación de video, que alcanza niveles altos de realismo visual, precisión física y control sobre escenas dinámicas. El sistema mejora significativamente el rendimiento de su predecesor (Gen-4), al tiempo que mantiene su velocidad y eficiencia. Con una puntuación de 1.247 en el benchmark Artificial Analysis Text to Video, Gen-4.5 lidera actualmente el ranking global de modelos de video generativo.

El modelo permite generar composiciones con múltiples elementos, personajes expresivos, escenas estilizadas o fotorealistas y secuencias con continuidad temporal. La representación del movimiento físico incluye detalles como peso, inercia, dinámica de líquidos y colisiones verosímiles. También se mantiene la coherencia en detalles finos como texturas, cabello y gestos faciales a lo largo del tiempo.

Gen-4.5 se desarrolló completamente sobre infraestructura de NVIDIA, con colaboración en etapas de preentrenamiento, postentrenamiento e inferencia. Corre sobre GPUs de las series Hopper y Blackwell, con optimizaciones que permiten mantener alta calidad sin penalizar el rendimiento. Además, estarán disponibles todos los modos de control utilizados en versiones anteriores (como Image to Video, Keyframes y Video to Video), con acceso en todos los planes de suscripción.



## Kling presenta su versión 2.6

Kling AI, desarrollada por la compañía china Kuaishou Technology, lanzó su versión 2.6 de generador de video basados en inteligencia artificial. Esta versión se destaca por la introducción de audio nativo, incluyendo diálogo, canto y efectos sonoros, junto con mejoras en fidelidad visual, coherencia de movimiento y adherencia a las indicaciones de los usuarios.

El modelo había transitado ya varias iteraciones (1.0, 2.0, 2.1, 2.5), especializándose en la conversión de textos o imágenes a clips de video de alta calidad con movimiento fluido y control de cámara, tanto desde texto a video como desde imagen a video.

Entre las mejoras que ofrece Kling 2.6 se destacan, mayor consistencia en los personajes y en la ambientación, mejor fidelidad al prompt original, control más preciso de cámara, ritmo y tono narrativo.

Kling había sido inicialmente diseñado como una herramienta de generación de video a partir de texto o imagen (text-to-video e image-to-video), con una interfaz orientada a la creación rápida de contenido para redes sociales. Sin embargo, con la incorporación de audio, el modelo amplía su alcance hacia producciones más elaboradas, incluyendo narrativa audiovisual, prototipos de animación, marketing y educación.



## Eternamente de Boca y Digital: El testamento futurista que prohíbe cambiar de equipo después de la muerte

El Doctor Andrés Gil Domínguez otorgó ante escribano público, Lisandro Barga con la colaboración notarial de las escribanas Cristina Armella y María Raquel Burgeño, **un testamento** que constituye uno de los primeros que regula explícitamente la transición entre la identidad biológica y su continuidad digital, anticipando el marco jurídico de la "amortalidad digital". El otorgante instituye a sus hijos como "herederos digitales", otorgándoles la potestad exclusiva para gestionar, entrenar y custodiar a un "sujeto de representación digital".

El testamento autoriza la captura y procesamiento de datos biométricos (voz, gestualidad), cognitivos (actividad neural, resonancias) y la totalidad de la huella digital (redes, correos, papers).

Autoriza expresamente que la identidad digital se manifieste a través de sistemas robóticos, androides o humanoides. El sujeto digital no solo existirá en la nube, sino que podrá tener presencia física e interactuar en el mundo real, siempre que no implique riesgos físicos ni uso de fuerza.

Finalmente, el testamento establece límites éticos y sesgos intencionales de programación. Se prohíbe alterar la identidad para atribuirle opiniones falsas, pero la IA deberá respetar bajo cualquier circunstancia la condición de simpatizante del Club Atlético Boca Juniors. El mismo consolida así una pieza futurista que equilibra la inmortalidad técnica con la responsabilidad humana, asegurando que el "fantasma en la máquina" permanezca fiel a su creador.

**[Hacer click acá para ver testamento.](#)**

## IALAB en NeurIPS por segundo año consecutivo

María Victoria Carro, directora de investigación del IALAB, se encuentra actualmente en San Diego, California, representando a IALAB en NeurIPS 2025, una de las conferencias más notables del mundo en machine learning.

Este año alcanzamos un hito importante, presentar dos papers simultáneamente en una conferencia de este calibre. El primero, "AI Debaters are More Persuasive when Arguing in Alignment with Their Own Beliefs", se presentará el 06/12 en el "Workshop on Multi-Turn Interactions in LLMs", y explora la persuasión y el esfuerzo cognitivo en modelos de lenguaje cuando argumentan a favor o en contra de sus propias "creencias".

El segundo, "Do Large Language Models Show Biases in Causal Learning?", se presentará el 07/12 en el "First Workshop on Cognitive Interpretability", y examina si estos modelos replican sesgos humanos como la ilusión de causalidad, con implicancias directas para contextos sensibles como la medicina.

La conferencia batió este año un récord al superar los 29.000 participantes registrados, reuniendo investigadores de los principales laboratorios y empresas tecnológicas globales, entre los que se destacan Max Tegmark y Lex Fridman.

Así, participar en NeurIPS no es solo un mérito académico, es también una oportunidad para visibilizar nuestro trabajo, intercambiar con quienes investigan en líneas afines y establecer colaboraciones estratégicas. Espacios como este nos permiten seguir posicionando al IALAB y a la investigación desarrollada en Argentina en los debates más importantes del campo.

## La revista Quorum se incorpora al newsletter semanal de IALAB y AI Academy

Desde esta semana, el newsletter de IALAB y AI Academy contará con la incorporación de la revista Quorum, una publicación académica especializada en derecho público, instituciones y estudios políticos.

Publica investigaciones, entrevistas con expertos y artículos de análisis y opinión dirigidos a profesionales del derecho, funcionarios judiciales, decisores institucionales y personas interesadas en temas jurídicos relevantes.

Esta integración permitirá sumar al newsletter una nueva sección enfocada en los cruces entre inteligencia artificial, derecho y política, con artículos seleccionados, entrevistas y adelantos de investigaciones publicadas en Quorum.

El objetivo es enriquecer el enfoque interdisciplinario de las novedades semanales, ampliando la mirada sobre los impactos sociales y regulatorios de las tecnologías emergentes.

**AI**  
**BREAKING**  
**NEWS**

*También podés escuchar el resumen de audio  
de las novedades haciendo [click aquí.](#)*