

Gartner®

**Las principales
tendencias
tecnológicas
estratégicas
para 2025**



Las tendencias tecnológicas estratégicas están moldeando el futuro al promover la innovación y, al mismo tiempo, apoyar la responsabilidad ética y la confianza

Para los CIO y otros responsables de TI, el verdadero indicador del liderazgo reside en la capacidad de anticiparse y prepararse para el futuro, mucho más allá del horizonte inmediato. Las principales tendencias tecnológicas estratégicas de Gartner para 2025 actúan como una guía esencial en este camino. Estas tendencias se organizan en tres grupos:



Imperativos y riesgos de la IA

El crecimiento de los agentes de IA requerirá avances en la gobernanza de la IA y nuevas tecnologías para combatir la desinformación.



Nuevas fronteras de la computación

La computación cuántica necesitará nuevos métodos de encriptación. Los sensores de bajo coste abrirán la puerta a modelos de negocio innovadores.



Sinergia humano-máquina

Prepárate para ver interacciones más fluidas entre lo físico y lo virtual, robots integrados en la vida diaria y tecnologías que impacten directamente en cómo pensamos y rendimos.

Al profundizar en esta guía, piensa en cómo se alinean estas tendencias con los objetivos digitales de tu organización y cómo pueden integrarse en tu planificación estratégica para asegurar el éxito a largo plazo.



Gene Alvarez
Destacado analista VP de Gartner

Las 10 principales tendencias tecnológicas estratégicas de Gartner para 2025

Gartner seleccionó cuidadosamente estas diez tendencias por su potencial para causar cambios disruptivos en los modelos de negocio tradicionales, abrir nuevas vías de innovación y afrontar los retos más urgentes de las empresas actuales.

Se trata de prioridades estratégicas que requieren reflexión y una acción decisiva.



Imperativos y riesgos de la IA

- IA agéntica
- Plataformas de gobernanza de IA
- Seguridad contra la desinformación



Nuevas fronteras de la computación

- Criptografía poscuántica
- Inteligencia ambiental invisible
- Computación energéticamente eficiente
- Computación híbrida



Sinergia humano-máquina

- Computación espacial
- Robots polifuncionales
- Mejora neurológica

Qué debes saber sobre las 10 principales tendencias tecnológicas estratégicas

Obtén más información sobre cada tendencia y cómo se aplica hoy y en el futuro.



1 IA agéntica

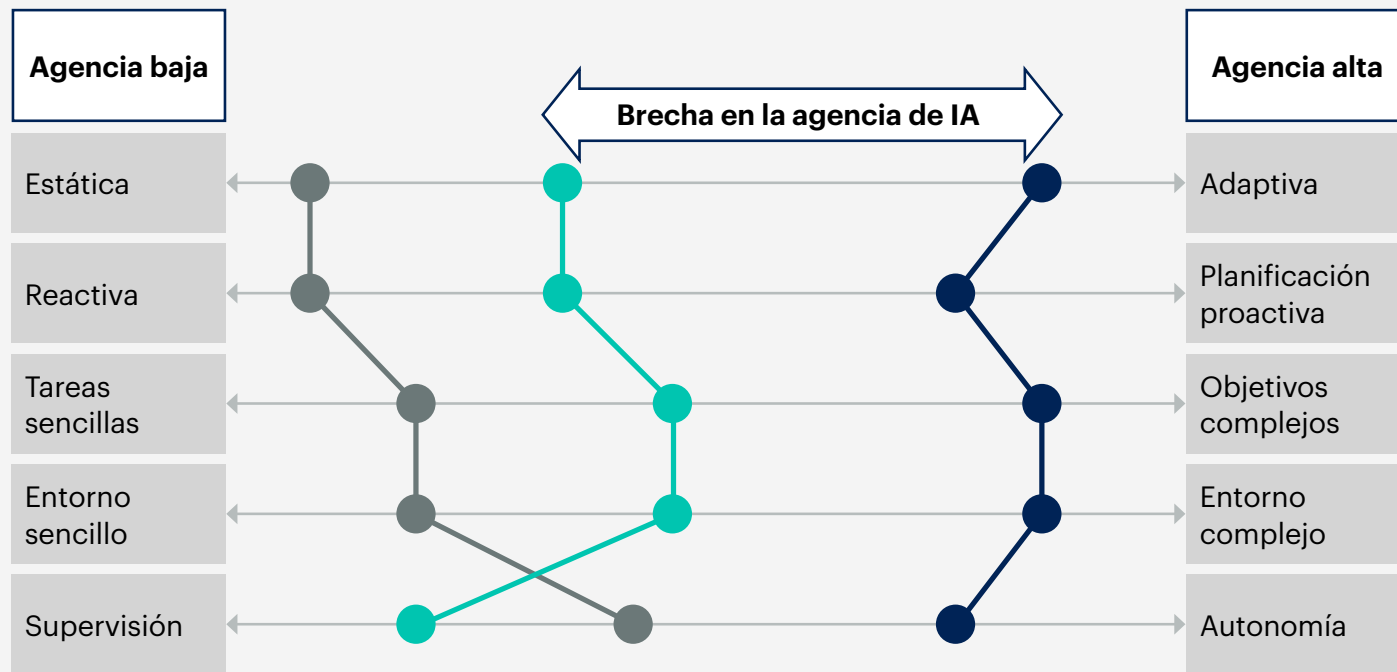
La IA agéntica se refiere a softwares diseñados para tomar decisiones y actuar de manera independiente con el fin de lograr objetivos específicos.

Estos programas utilizan diferentes técnicas de IA y cuentan con capacidades como memoria, planificación, detección del entorno, uso de herramientas y seguimiento de normas de seguridad para llevar a cabo tareas y alcanzar sus objetivos por sí mismos.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué es la IA agéntica?”](#)

Presta atención a la brecha de la agencia de IA

- Agencia humana
- Chatbots deterministas
- Asistentes basados en grandes modelos de lenguaje (LLM)



Fuente: Gartner

IA agéntica

Previsiones de Gartner

Para 2028, se estima que al menos el 15 % de las decisiones cotidianas relacionadas con el trabajo se tomen de manera autónoma con la ayuda de IA, en comparación con el 0 % que se toman de esta forma en 2024.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La capacidad de la IA agéntica para actuar de manera autónoma o semiautónoma puede ayudar a los CIO a materializar su visión de aumentar la productividad en toda la organización por medio de la IA generativa.

Casos de uso

- Capacitar a los trabajadores para desarrollar y gestionar proyectos técnicos más complicados, ya sean microautomatizaciones o proyectos de mayor envergadura, mediante el lenguaje natural.
- Automatizar la experiencia del cliente usando el análisis de datos para tomar decisiones calculadas en cada etapa del proceso.
- Mejorar la toma de decisiones y la comprensión de las situaciones en las organizaciones mediante análisis de datos más rápidos e inteligencia predictiva.

”

Las organizaciones han buscado durante mucho tiempo fomentar equipos de alto rendimiento, mejorar la colaboración interdisciplinaria y coordinar tareas en toda su red de equipos. La IA agéntica tiene el potencial de ser un aliado muy eficaz, aportando información sobre eventos derivados que suelen pasar desapercibidos para las personas.



Tom Coshow
Director analista sénior de Gartner



2

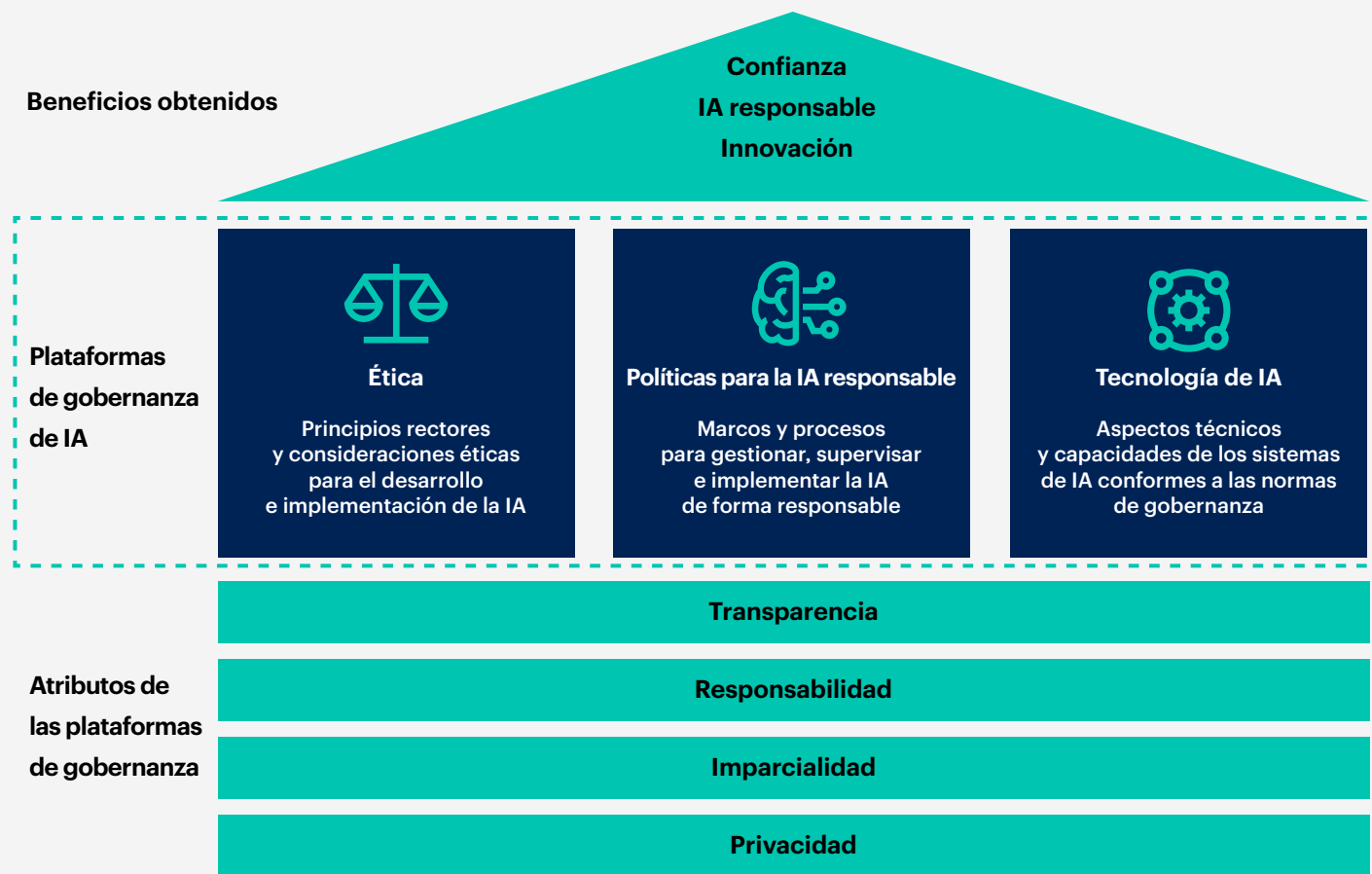
Plataformas de gobernanza de IA

Las plataformas de gobernanza de IA facilitan la gestión y el control de los sistemas de IA, asegurando su uso responsable y ético.

Permiten a los responsables de TI verificar que la IA sea fiable, transparente, justa y responsable, y que cumplan con las normas éticas y de seguridad. Esto garantiza que la IA esté alineada con los valores de la organización y las expectativas de la sociedad.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué son las plataformas de gobernanza de IA?”](#)

Elementos de las plataformas de gobernanza de IA



Fuente: Gartner

Plataformas de gobernanza de IA

Previsiones de Gartner

Para 2028, las empresas que utilicen plataformas de gobernanza de IA serán un 30 % mejor valoradas en lo que respecta a la confianza por parte de sus clientes y lograrán un 25 % mejor cumplimiento de las normas que sus competidores.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La IA se está utilizando cada vez más en diferentes sectores, sobre todo en aquellos que tienen regulaciones estrictas. A medida que aumenta su uso, también surgen riesgos, como los sesgos, problemas de privacidad y la necesidad de que esté en consonancia con los valores humanos. Es fundamental asegurarse de que la IA no perjudique a ciertos grupos, manipule mercados o controle sistemas críticos.

Casos de uso

- Evaluar los posibles riesgos y daños de los sistemas de IA, como los sesgos, las violaciones de la privacidad y los efectos negativos para la sociedad.
- Guiar los modelos de IA a través del proceso de gobernanza para asegurarse de que se sigan todos los controles y procedimientos adecuados durante su ciclo de vida.
- Monitorear el uso de los sistemas de IA, supervisar su rendimiento, auditar los procesos de toma de decisiones y garantizar que cumplan con las normas de gobernanza a lo largo del tiempo.

”

Cuando usas la aplicación móvil o el sitio web de un banco, la IA suele estar detrás de funciones como la detección de fraudes, la aprobación de préstamos y el asesoramiento financiero personalizado. Una plataforma de gobernanza de IA ayuda al banco a asegurarse de que estos sistemas tomen decisiones de manera justa y ética, protegiendo los datos y cumpliendo con las regulaciones.



Jasleen Kaur Sindhu
Analista VP de Gartner



3

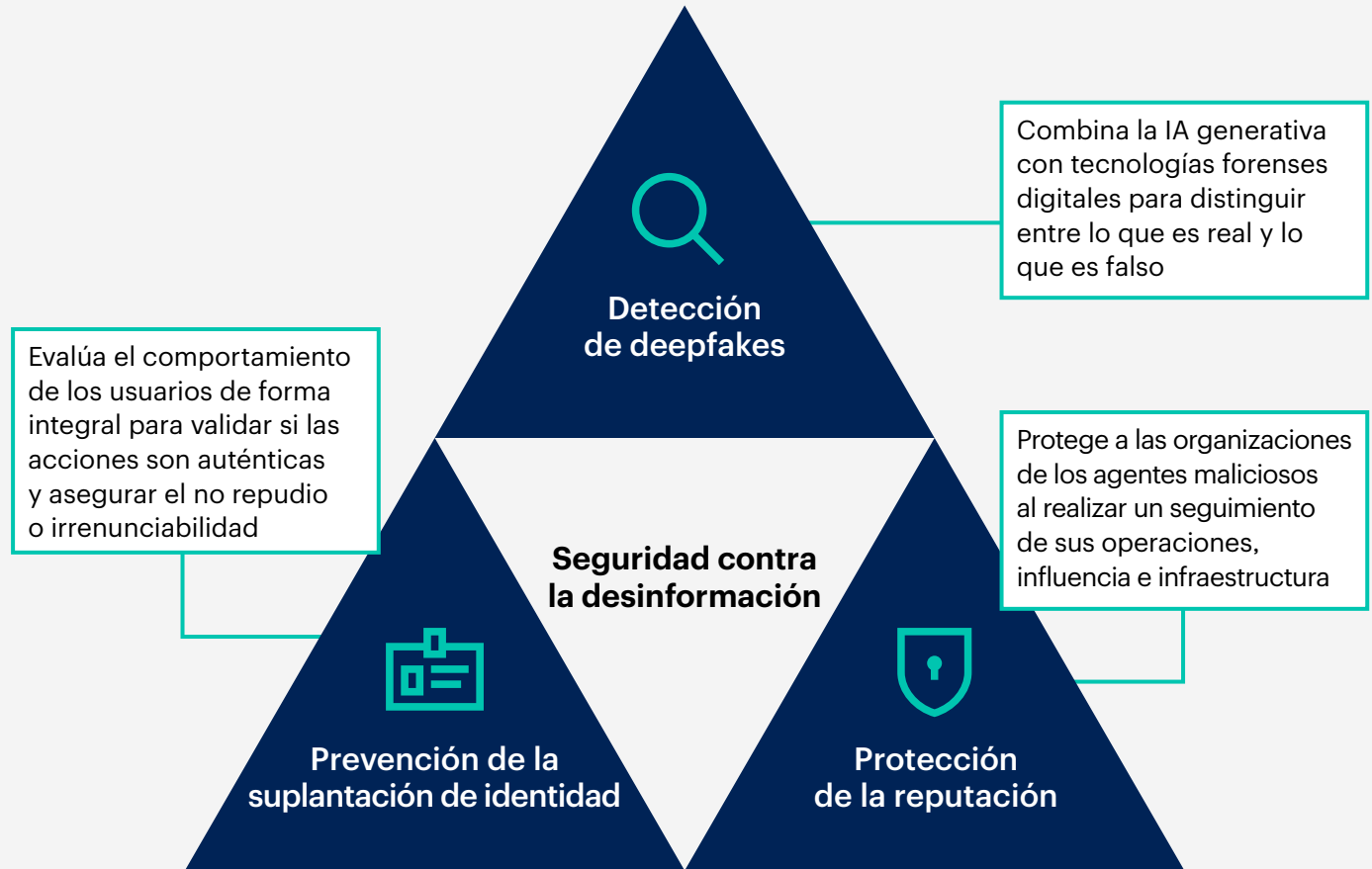
Seguridad contra la desinformación

La seguridad contra la desinformación está diseñada para ayudar a identificar aquello en lo que se puede confiar.

El objetivo es crear sistemas que garanticen que la información sea exacta, verifiquen la autenticidad, impidan la suplantación de identidades y supervisen la difusión de contenidos perjudiciales.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué es la seguridad contra la desinformación?”](#)

¿Qué es la seguridad contra la desinformación?



Fuente: Gartner

Seguridad contra la desinformación

Previsiones de Gartner

Para 2028, se espera que el 50 % de las empresas adopten productos, servicios o características diseñados específicamente para resolver posibles problemas relacionados con la seguridad contra la desinformación, en comparación con menos del 5 % que lo hacen en 2024.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La desinformación se ha convertido en una carrera armamentista digital: el phishing, el hacktivismo, las noticias falsas y la ingeniería social están siendo impulsados por adversarios que buscan sembrar el miedo, causar caos y cometer fraudes. A medida que la IA y las herramientas de aprendizaje automático se vuelven más avanzadas y accesibles, se anticipa un aumento en la desinformación dirigida a las empresas, lo que plantea riesgos significativos y duraderos si no se controla adecuadamente.

Casos de uso

- Detectar la utilización de medios sintéticos en contextos autorizados (verificación de la identidad, comunicaciones en tiempo real o validación de reclamaciones).
- Realizar un control inteligente de los relatos que se difunden a través de los medios de comunicación de masas o las redes sociales, por ejemplo, aquellos dirigidas a un equipo de liderazgo ejecutivo, productos, servicios o marca.
- Evitar la suplantación de identidad de las personas que hacen negocios con una organización, como empleados, contratistas, proveedores y clientes.

”

Imaginemos que un empleado recibe un correo electrónico que parece ser del CEO de su empresa, pidiéndole información confidencial o autorizando una transacción financiera. Las herramientas de seguridad contra la desinformación revisarían el contenido, los metadatos y el origen del correo para detectar indicios de suplantación o fraude. Si se identificara un problema, estas herramientas pondrían el correo en cuarentena, alertarían al empleado y avisarían al equipo de seguridad informática.



Dan Ayoub
Director analista sénior de Gartner



4 Criptografía poscuántica

La criptografía poscuántica (PQC) se refiere a los métodos criptográficos diseñados para proteger frente a las posibles amenazas que plantean los ordenadores cuánticos.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: “¿Qué es la criptografía poscuántica?”

Línea de tiempo de la cryptoagilidad o agilidad criptográfica



Fuente: Gartner

Criptografía poscuántica

Previsiones de Gartner

Para 2029, los avances en computación cuántica harán que la mayoría de los métodos de criptografía asimétrica tradicionales dejen de ser seguros.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La computación cuántica será una realidad muy pronto, tal vez en esta década, y se espera que deje obsoletos muchos métodos de criptografía tradicionales, lo que supone un gran riesgo para la seguridad de los datos. Los delincuentes ya están anticipando este cambio y están adoptando estrategias como la llamada "Harvest now, decrypt later" (Recoger ahora, descifrar después), que consiste en recopilar datos cifrados con la expectativa de que, en el futuro, puedan descifrarlos utilizando tecnología cuántica. Esta nueva amenaza ha aumentado la urgencia de prepararse para la criptografía poscuántica, que ofrece protección contra el descifrado cuántico.

Casos de uso

- Preparar los sistemas para el futuro garantizará que los datos financieros sensibles sigan estando seguros incluso ante la llegada de la computación cuántica.
- Proteger la propiedad intelectual de las ciberamenazas, incluidos los futuros ataques cuánticos, para garantizar que los competidores o hackers no puedan descifrar información confidencial.
- Garantizar que los mensajes, contratos y datos operativos cifrados no puedan ser interceptados ni descifrados por adversarios dotados de tecnología cuántica.

”

Cuando los empleados envíen correos electrónicos sensibles que contengan datos financieros, información de clientes o propiedad intelectual, se podrían usar algoritmos de criptografía poscuántica para cifrar estas comunicaciones. Incluso si los atacantes interceptaran estos datos ahora, no podrán descifrarlos en el futuro, ni siquiera cuando los ordenadores cuánticos sean lo suficientemente potentes como para romper los métodos de cifrado actuales.



Mark Horvath
Analista VP de Gartner



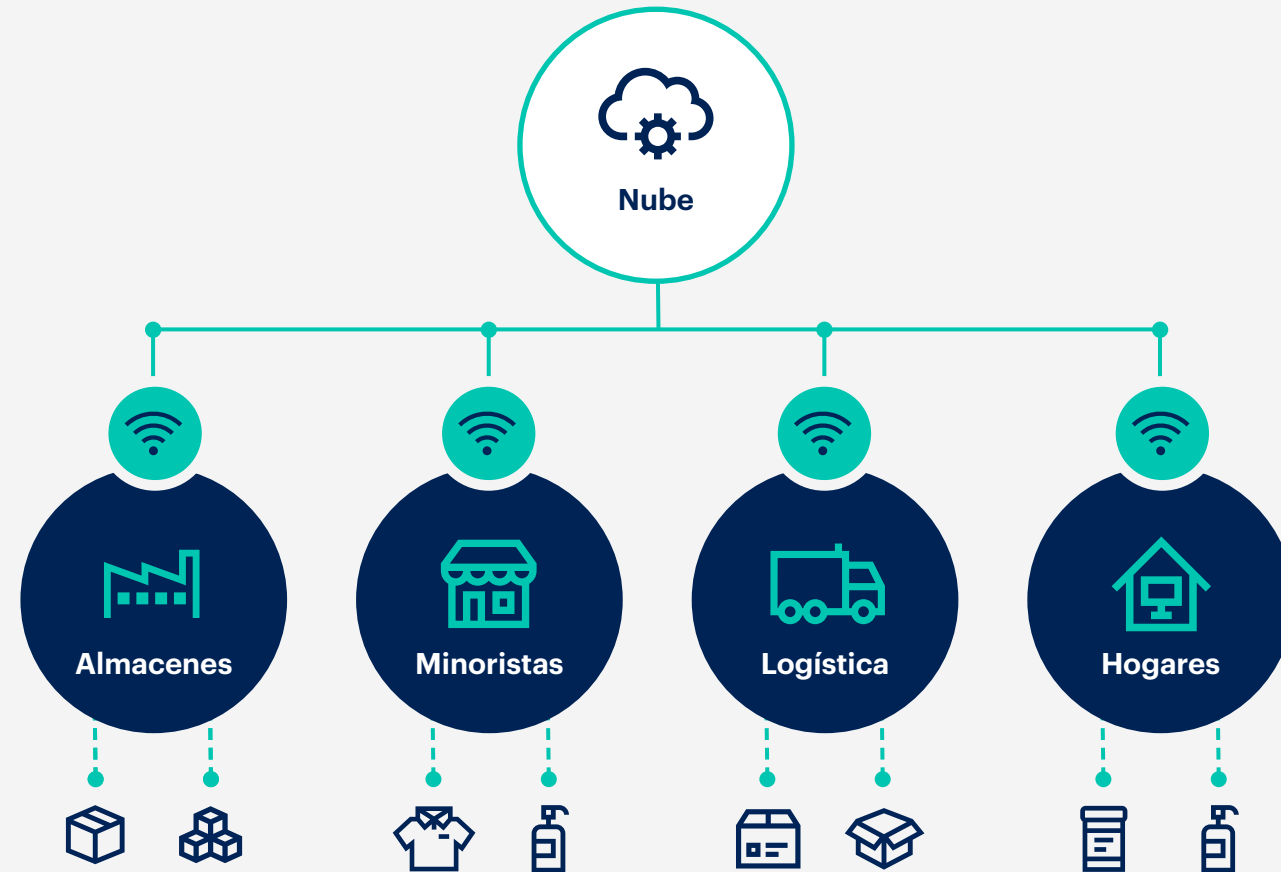
5 Inteligencia ambiental invisible

La inteligencia ambiental invisible se refiere al uso generalizado de pequeñas etiquetas y sensores de bajo coste para rastrear la ubicación y el estado de diferentes objetos y entornos.

Esta información se envía a la nube para su análisis y almacenamiento. Estas tecnologías se integrarán en objetos cotidianos, a menudo sin que el usuario se dé cuenta.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué es la inteligencia ambiental invisible?”](#)

Ejemplos de inteligencia ambiental invisible



Fuente: Gartner

Inteligencia ambiental invisible

Previsiones de Gartner

Hasta 2028, las primeras empresas que adopten la inteligencia ambiental invisible se centrarán en resolver problemas inmediatos. Esto permitirá el seguimiento y la detección de objetos a un bajo coste, lo que ayudará a reducir gastos y mejorar la eficiencia.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La tecnología de etiquetas y sensores de bajo coste se ha vuelto más asequible, lo que la hace económicamente atractiva. Ofrece visibilidad en tiempo real, lo que resulta valioso para las organizaciones y las cadenas de suministro, y con el tiempo podría extenderse a ecosistemas más amplios. Los avances en las normas que regulan las redes inalámbricas, como el Bluetooth y las redes celulares, así como las tecnologías emergentes, como la retrodispersión y la electrónica impresa, permitirán que surjan nuevos casos de uso. Esta inteligencia también se convertirá en una fuente de datos clave para la IA y el análisis, que favorecerá la mejora de los productos y procesos.

Casos de uso

- En un entorno minorista, se puede ajustar automáticamente la iluminación, la música y las recomendaciones de productos según el comportamiento del cliente.
- En las oficinas, se puede controlar cómo utilizan los espacios los empleados y ajustar automáticamente los factores ambientales.
- En la atención sanitaria, se puede monitorear a los pacientes de forma continua sin necesidad de dispositivos portátiles, lo que permite respuestas en tiempo real ante emergencias.

”

En el sector de la fabricación, los componentes y las máquinas pueden comunicarse con los sistemas de gestión, proporcionando información actualizada sobre las necesidades de mantenimiento, los niveles de inventario o los patrones de uso. Esta visibilidad ayuda a optimizar las cadenas de suministro, reducir el tiempo de inactividad de los equipos y automatizar el proceso de reordenación.



Nick Jones

Destacado analista VP de Gartner



6

Computación energéticamente eficiente

La computación energéticamente eficiente se refiere al diseño y funcionamiento de ordenadores, centros de datos y otros sistemas digitales de forma que se reduzca al mínimo el consumo de energía y la huella de carbono.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué es la computación energéticamente eficiente?”](#)

Controlar la sostenibilidad de la TI



Fuente: Gartner

Computación energéticamente eficiente

Previsiones de Gartner

Hoy en día, el factor clave que tienen en cuenta la mayoría de los departamentos de TI es su huella de carbono.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La sostenibilidad se ha convertido en un tema clave en las juntas directivas. La TI tiene un gran impacto en la huella ambiental, especialmente en sectores como los servicios financieros y de TI, donde tecnologías que consumen mucha energía, como la IA, aumentan el consumo de energía. A medida que las mejoras en el procesamiento convencional alcanzan su límite, se espera que nuevas tecnologías informáticas, como las unidades de procesamiento gráfico (Graphics Processing Units, GPU), la computación neuromórfica y la computación cuántica, ofrezcan las mejoras de eficiencia energética necesarias en los próximos cinco a diez años.

Casos de uso

- Reducir los costes de los centros de datos mediante la reducción del consumo energético de los servidores y sistemas de refrigeración.
- Desarrollar productos de un modo sostenible: emplear la computación energéticamente eficiente para diseñar productos que consuman menos energía.
- Utilizar sistemas inteligentes de gestión de la energía para reducir el consumo en las redes de oficinas.

”

Imagina un edificio de oficinas inteligente en el que la computación energéticamente eficiente se integra en todas las operaciones cotidianas. Los sensores del IoT controlan la ocupación y ajustan la iluminación, la calefacción, la ventilación y el uso de los equipos en tiempo real según sea necesario, ahorrando costes y reduciendo la huella de carbono.



Nick Jones

Destacado analista VP de Gartner



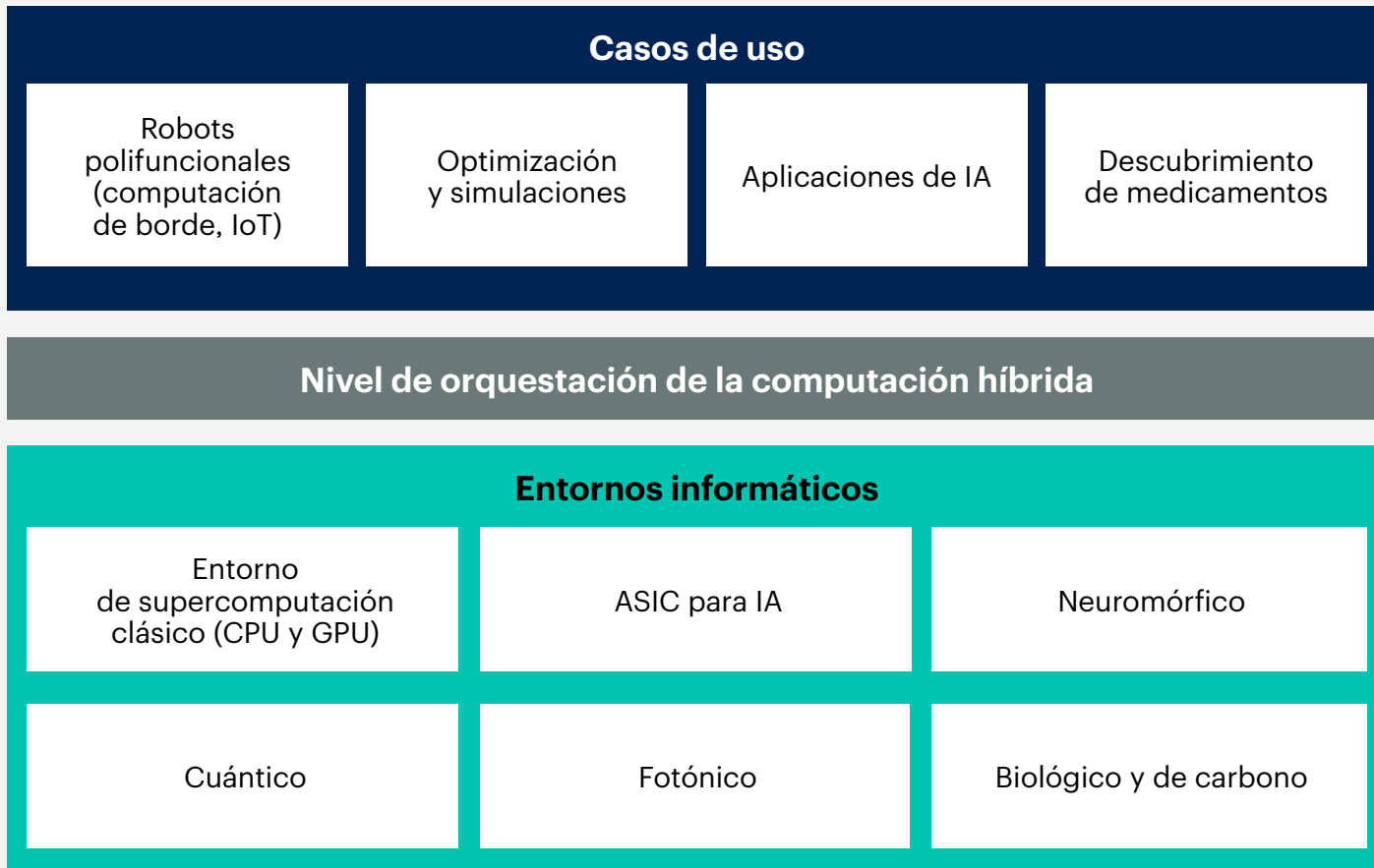
7 Computación híbrida

La computación híbrida combina diversas tecnologías, como CPU, GPU, dispositivos de borde, ASIC, sistemas neuromórficos, cuánticos y fotónicos, para resolver problemas computacionales complejos.

Creando un entorno híbrido que utiliza las ventajas de cada tecnología.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué es la computación híbrida?”](#)

Una arquitectura de computación híbrida simplificada



Fuente: Gartner

Computación híbrida

¿Por qué es tendencia?

La computación híbrida permite a las empresas utilizar las tecnologías novedosas, como los sistemas fotónicos, bioinformáticos, neuromórficos y cuánticos, para lograr un impacto disruptivo. La IA generativa es un claro ejemplo, ya que la resolución de problemas complejos requiere computación avanzada y redes y almacenamiento a gran escala.

Casos de uso

- Tener presente la rentabilidad al escalar el negocio: por seguridad, las empresas mantienen sus cargas de trabajo esenciales en las instalaciones y utilizan la nube para gestionar los picos de actividad durante las temporadas altas.
- Mejorar la seguridad de los datos y el cumplimiento: almacenar los datos sensibles en las instalaciones garantiza que se cumplan las regulaciones sobre privacidad de los datos, mientras que la nube se utiliza para operaciones o análisis menos sensibles.
- Acelerar la innovación y el desarrollo: las organizaciones pueden aprovechar las herramientas de desarrollo basadas en la nube, al mismo tiempo que mantienen entornos locales seguros para la producción.

”

Imagínate esto: una organización que ejecuta sus aplicaciones principales y sensibles en servidores locales (por razones de seguridad y control), mientras utiliza la nube para tareas de alto rendimiento como el análisis de datos, la IA o el almacenamiento de copias de seguridad. Esta configuración híbrida permite a la empresa escalar de forma eficiente, optimizar costes y mantener la flexibilidad.



Soyeb Barot
Analista VP de Gartner

8

Computación espacial

La computación espacial enriquece el mundo físico “anclando” el contenido digital a él, permitiendo a los usuarios una interacción inmersiva y una experiencia realista e intuitiva.

.....

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: “¿Qué es la computación espacial?”

Las 3 capas que posibilitan la computación espacial



Infraestructura

Soporta la convergencia de múltiples tecnologías y experiencias, como hardware, redes ubicuas, rápidas y fiables, y sistemas operativos a fin de crear y consumir los servicios de computación espacial.

Información

Contiene los datos necesarios para representar digitalmente el mundo físico y decidir cómo, dónde y qué información digital se superpondrá.

Interacción

Facilita el modo en que los usuarios experimentan los objetos digitales en el mundo físico de forma intuitiva.

Fuente: Gartner

Computación espacial

Previsiones de Gartner

Para 2028, se espera que el 20 % de las personas tengan una experiencia inmersiva semanal con contenido anclado y geoposicionado de forma persistente, en comparación con menos del 1 % que tenían en 2023.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La computación espacial se está popularizando gracias a los avances en la realidad aumentada (Augmented Reality, RA), la realidad mixta (Mixed Reality, RM) y la IA, permitiendo entornos digitales inmersivos en los juegos, la atención sanitaria y el comercio electrónico. La expansión de las redes 5G y de dispositivos como Apple Vision Pro y Meta Quest 3 está fomentando la demanda de los consumidores y creando oportunidades para la aparición de nuevos modelos negocio. Con grandes empresas como Nvidia y Qualcomm desarrollando ecosistemas, se espera que el mercado crezca de 110.000 millones de dólares en 2023 a 1,7 billones en 2033.

Casos de uso

- Trabajar en equipo en entornos 3D inmersivos o celebrar las reuniones a distancia de un modo más interactivo y efectivo.
- Crear simulaciones realistas para formar a los empleados y que adquieran experiencia práctica, lo que reduce costes y riesgos y mejora la adquisición y retención de habilidades.
- Navegar por las tiendas o tomar decisiones de compra con un asistente virtual interactivo que mejora la experiencia de compra y aumenta el compromiso y las ventas.

”

La computación espacial permite a las empresas utilizar gemelos digitales para crear réplicas 3D de sus activos físicos en tiempo real. Es una forma inmersiva de supervisar y optimizar el rendimiento, predecir las necesidades de mantenimiento y probar escenarios sin interrumpir las operaciones cotidianas.



Marty Resnick
Analista VP de Gartner

9

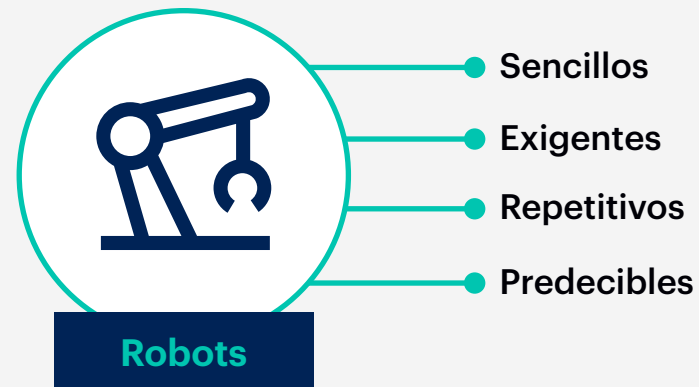
Robots polifuncionales

Los robots multifuncionales realizan múltiples tareas, siguiendo instrucciones o ejemplos humanos.

Son flexibles en su diseño y funcionamiento.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: [“¿Qué son los robots polifuncionales?”](#)

Robots polifuncionales: una nueva ola de innovación en el mundo físico



Fuente: Gartner

Robots polifuncionales

Previsiones de Gartner

Para 2030, se espera que el 80 % de las personas interactúen a diario con robots inteligentes, en comparación con menos del 10 % que lo hace en la actualidad.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

Los robots polifuncionales son una tendencia debido al aumento de los costes de la fuerza laboral y a la demanda de un mayor rendimiento de la inversión en sectores como el almacenamiento y la fabricación. Los proveedores están atrayendo la atención de los medios de comunicación con precios competitivos, haciendo más accesible la robótica avanzada. Aunque existe una amplia gama de precios y capacidades, las empresas pioneras en la adopción de estos robots están explorando su potencial para realizar múltiples tareas, lo que promete flexibilidad y rentabilidad para las empresas.

Casos de uso

- En los almacenes, se encargan de diversas tareas como la recogida, el embalaje y el transporte de mercancías.
- En la atención sanitaria, realizan tareas como la entrega de suministros médicos, la ayuda a la movilidad de los pacientes y la desinfección de zonas.
- En los servicios, inspeccionan equipos, realizan tareas de mantenimiento y reparan averías en entornos remotos o peligrosos.

”

Los robots, al trabajar con humanos, deben trabajar en entornos diseñados para los humanos. No necesitan tener forma humana: los robots polifuncionales más eficaces no imitarán a los humanos, sino que potenciarán sus capacidades.



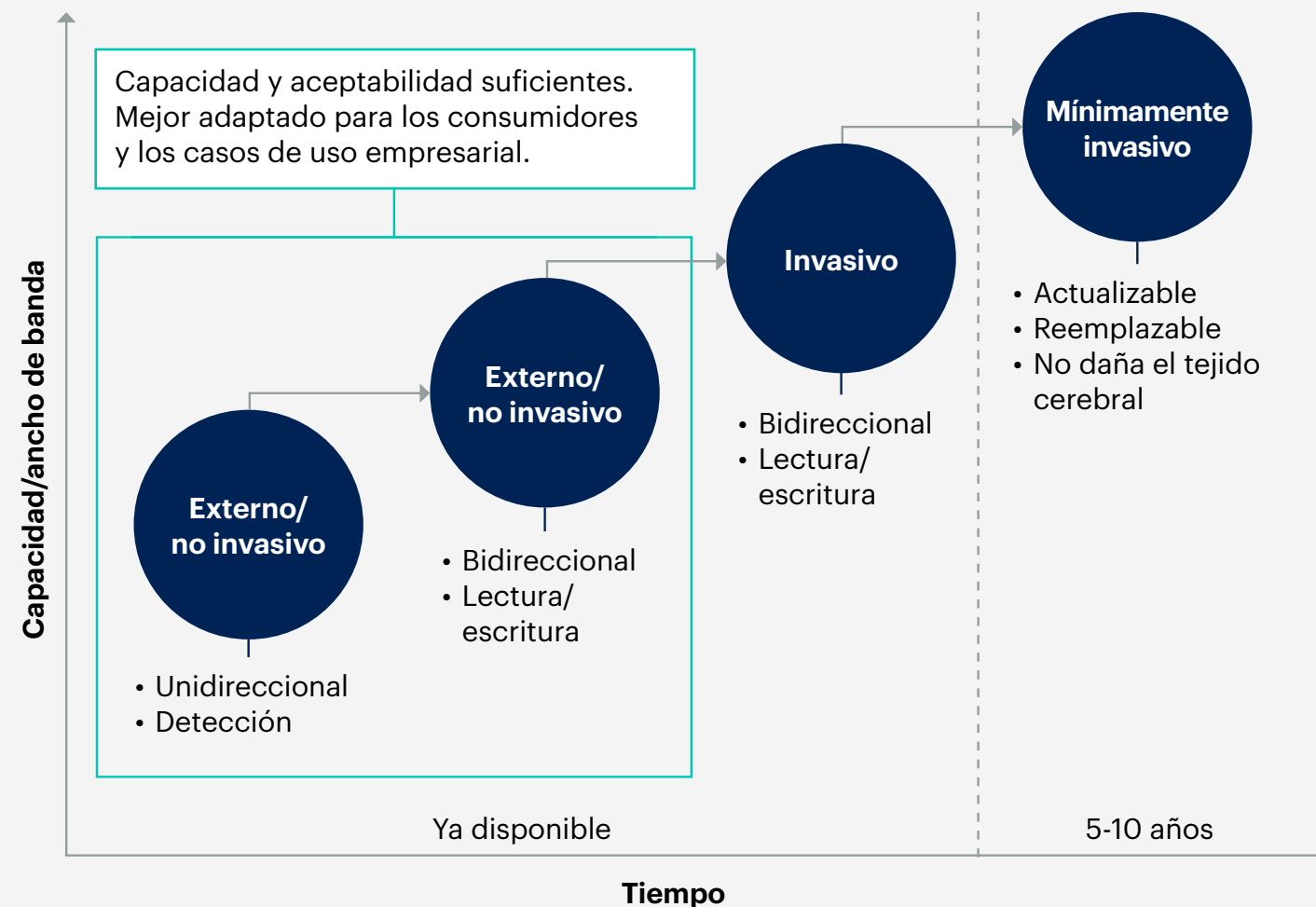
Bill Ray
Destacado analista VP de Gartner

10 Mejora neurológica

La mejora neurológica consiste en aumentar las capacidades cognitivas de las personas mediante tecnologías que leen y decodifican la actividad cerebral y opcionalmente escriben al cerebro.

Para saber más sobre su funcionamiento y cómo empezar a usarla, lee el artículo: “¿Qué es la mejora neurológica?”

Evolución de las capacidades de interfaz cerebro-máquina



Fuente: Gartner

Mejora neurológica

Previsiones de Gartner

Para 2030, el 60 % de los trabajadores de TI utilizarán y dependerán de tecnologías como las interfaces cerebro-máquina bidireccionales (BBMI), ya sea financiadas por sus empresas o de forma autónoma, una tendencia que ya está en crecimiento en 2024.

Fuente: Gartner

¿Por qué es tendencia?

La mejora neurológica es tendencia debido a su potencial para lograr la transparencia cerebral, revolucionando la atención sanitaria. Con la rápida evolución de la IA, las empresas exploran interfaces cerebro-máquina para ayudar a los trabajadores a mejorar sus habilidades y mantener su competitividad mediante la optimización cognitiva. También se está estudiando para crear experiencias e interacciones más profundas y personalizadas para los consumidores mediante tácticas de marketing de última generación.

Casos de uso

- Reducir un año completo la duración de la residencia de los cirujanos en formación.
- Personalizar el material didáctico para los alumnos en tiempo real.
- Reducir los accidentes y lesiones laborales, y las catástrofes industriales.
- Mejorar la contratación y la retención identificando a profesionales compatibles mediante neurodatos.

”

Imagina una entrevista de trabajo realizada en solo dos minutos mediante una interfaz cerebral. La mejora neurológica permite a las organizaciones saber cómo se siente una persona. También puede incorporar entradas al cerebro para ayudar a los empleados a estar más relajados o concentrados, mejorando así la productividad. Las capacidades seguirán evolucionando, pero las soluciones actuales ya pueden darte una ventaja.



Sylvain Fabre
Director analista sénior de Gartner

Comprender las tendencias es solo el **primer paso**





Da el siguiente paso y aprende a maximizar el valor comercial de estas tecnologías con la guía **Agenda del CIO para 2025**. Adquiere una mejor comprensión de cómo alinear tus prioridades de liderazgo de manera más efectiva, optimizar las inversiones en tecnología y garantizar una implementación oportuna para alcanzar los objetivos estratégicos de tu empresa.

[→ Más información](#)



Información práctica y objetiva

Explora estos recursos y herramientas gratuitas adicionales para responsables de TI:

 <p>Conecta</p> <p>Pregunta a expertos</p> <p>Consúltanos cómo podemos ayudarte con tus inversiones y hojas de ruta.</p> <p>¡Conectemos!</p>	 <p>Guía</p> <p>Guía de preparación para la IA</p> <p>Descubre herramientas y estrategias innovadoras para preparar a tu organización para la IA.</p> <p>Descargar la guía</p>	 <p>Plantilla</p> <p>Elabora un plan estratégico de TI</p> <p>Convierte la estrategia en acción con esta plantilla de planificación de una página.</p> <p>Descargar la plantilla</p>	 <p>Herramienta</p> <p>Análisis comparativo de ciberseguridad</p> <p>Transforma la medición, los informes y la inversión en ciberseguridad.</p> <p>Comenzar</p>
--	--	--	---

¿Ya eres cliente?

Accede a más recursos en el portal de clientes. [Iniciar sesión](#)



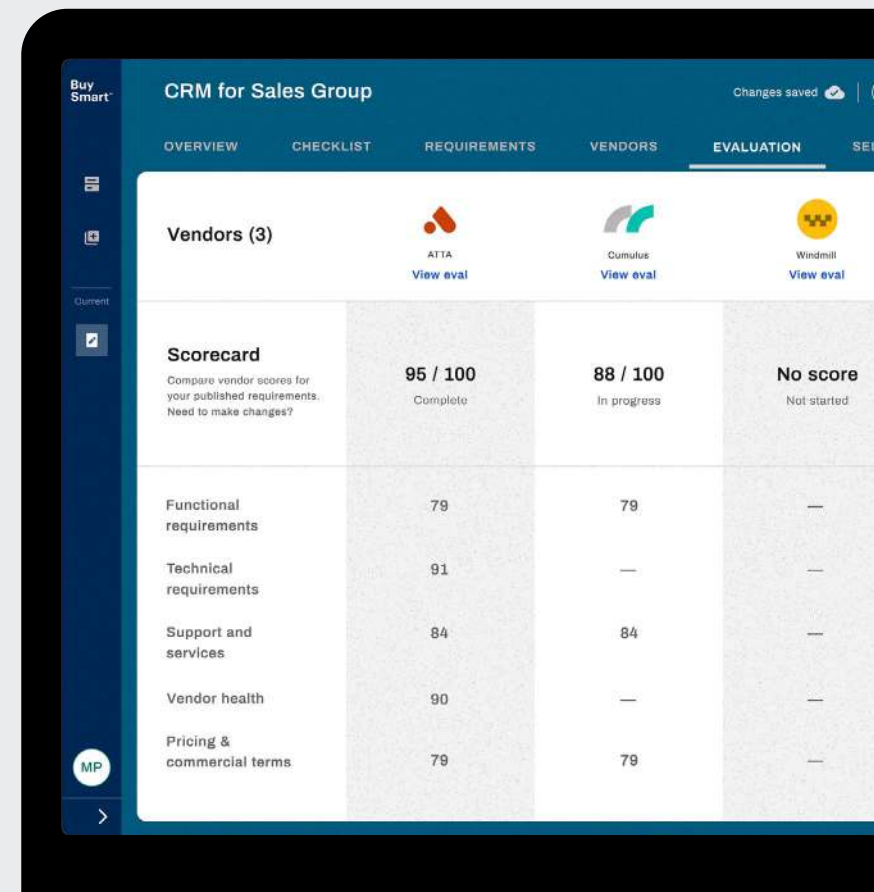
Gartner BuySmart™

Gestiona con confianza el ciclo de vida de la tecnología

Simplifica el camino de tu equipo hacia mejores decisiones tecnológicas haciendo uso de los conocimientos de Gartner, reconocidos en el sector.

Qué obtendrás:

- Acceso a más de 100 plantillas que abarcan los principales mercados tecnológicos
- Listas de verificación y requisitos predefinidos, totalmente personalizables
- Funciones de colaboración para respaldar el flujo de trabajo de tu equipo, todo en un mismo lugar
- Puntuación estandarizada para generar confianza en tu selección de proveedores



→ **Más información**



Descubre



Evalúa



Selecciona



Optimiza

Conecta con nosotros

Obtén conocimientos prácticos y objetivos que permitan una toma de decisiones más acertada y un mejor desempeño a la hora de abordar las principales prioridades estratégicas. Contacta con nosotros para hacerte cliente:

EE. UU.: 1 855 811 7593

Internacional: +44 (0) 3330 607 044

¡Conectemos!

**Obtén más información sobre Gartner para CIO
y ejecutivos de TI**

gartner.es/es/director-de-sistemas-de-informacion

Entérate de las últimas novedades

