



DELL Technologies

Aproveche el poder de la IA

Una guía para modernizar
el lugar de trabajo



La revolución de los PC con IA está transformando el lugar de trabajo moderno

¿Cómo influye esta transformación fundamental en las operaciones empresariales y las contribuciones individuales?



Conocer los PC con IA ›

Conozca los conceptos básicos de la IA y los conceptos fundamentales sobre el papel que interpreta en los PC.



Renovar de cara a la IA ›

Profundice en el motivo por el que la IA es una necesidad fundamental para el trabajo diario.



Adoptar la IA ›

Descubra cómo la IA puede convertirse en su aliada en la rutina de trabajo.



Abordar la IA ›

Aborde sus desafíos y preocupaciones relativos a la IA.



Prepararse para el futuro de la IA ›

Prepare el lugar de trabajo del trabajo en una era basada en la IA.



Por qué elegir a Dell para la IA ›

Acerque la IA a sus datos con las soluciones de IA integrales de Dell

Se prevé que los casos de uso de la IA generativa serán numerosos en las organizaciones.

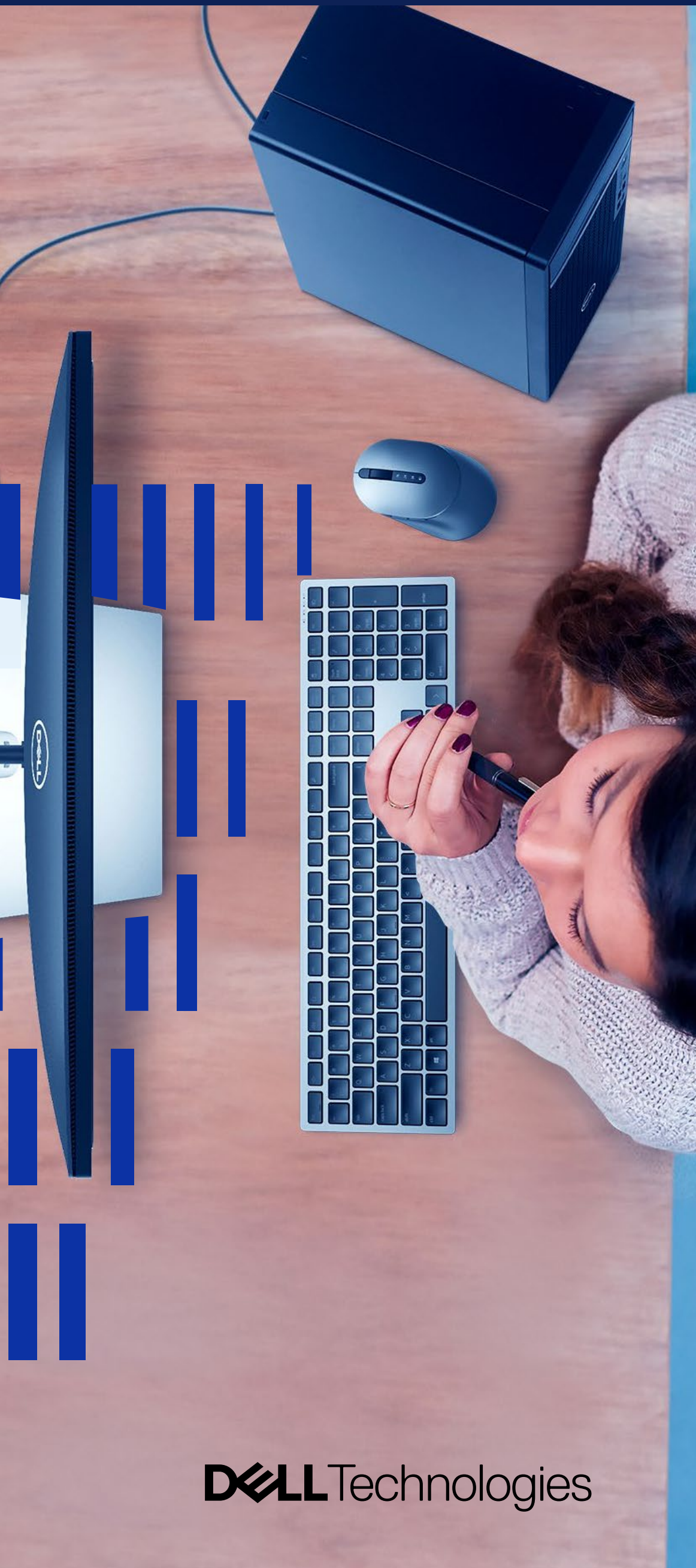
52 % Aplicaciones de gestión del conocimiento¹

42 % Aplicaciones de marketing¹

41 % Aplicaciones de generación de código¹

39 % Aplicaciones de diseño¹

37 % Aplicaciones conversacionales¹



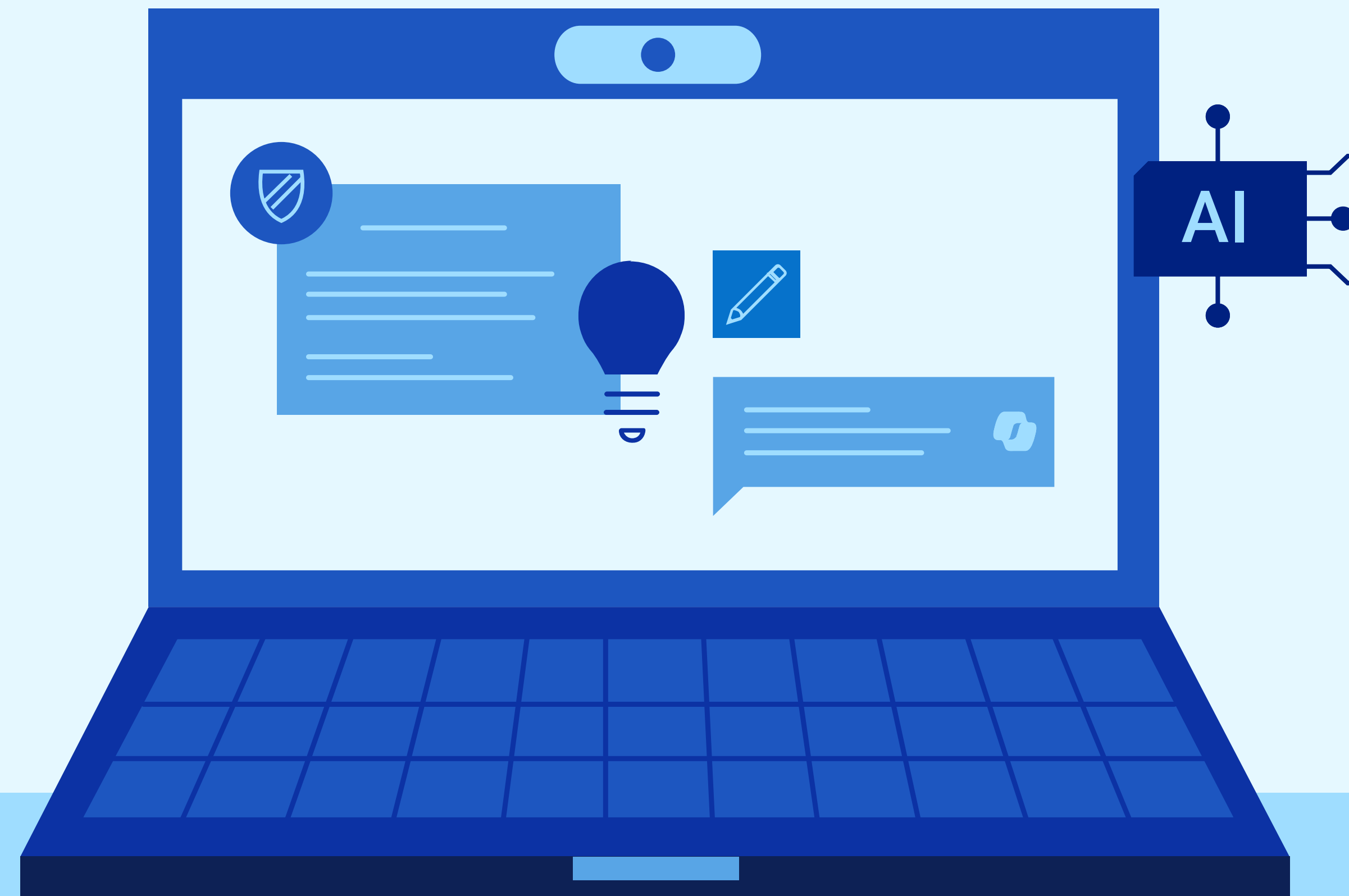
¹ Fuente: InfoBrief de IDC encargado por Dell Technologies: Workforce Upskilling for the AI Era, IDC, documento n.º US51331823, enero de 2024.



Supere la productividad y haga posible la excelencia humana gracias a los PC con IA

¿Qué son los PC con IA?

Los PC con IA son dispositivos diseñados con una nueva arquitectura de PC, que combina la capacidad de procesamiento de la CPU, la GPU y la NPU en el procesador Intel® Core™ Ultra y que cuentan con una clave de Microsoft Copilot. Están diseñados para ejecutar cargas de trabajo de IA localmente en el dispositivo para cargas de trabajo diarias y también permiten el desarrollo, la implementación y el ajuste de la IA.



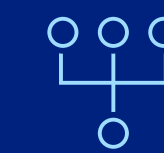
Presentamos la NPU (Unidad de procesamiento neuronal)

Un procesador de IA integrado, diseñado para optimizar las cargas de trabajo de IA al tiempo que mejora el rendimiento y la duración de la batería del ordenador.



Funciones mejoradas de IA

Alcance una productividad como la de la IA con herramientas basadas en IA para optimizar sus costumbres en el trabajo.



Procesamiento local de la IA

Procesamiento de la IA en el dispositivo, sin conexión a Internet.



Baja latencia

Minimice el tiempo de procesamiento y disfrute de una rápida capacidad de respuesta en las tareas de IA.



Riesgos de seguridad reducidos

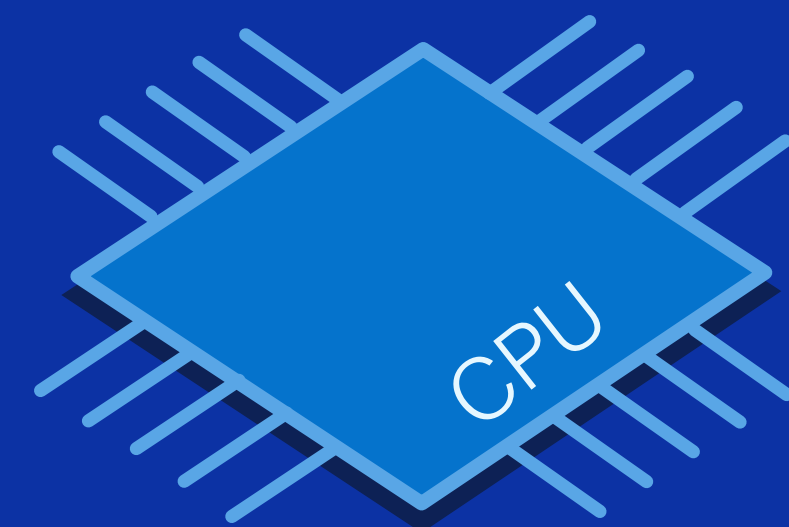
Al contar con la IA en el dispositivo, se mitigan las vulnerabilidades de seguridad asociadas con la transmisión de datos en redes.



Profundice en la anatomía que los PC utilizan para hacer posibles las tareas de IA

El rol de las unidades de procesamiento

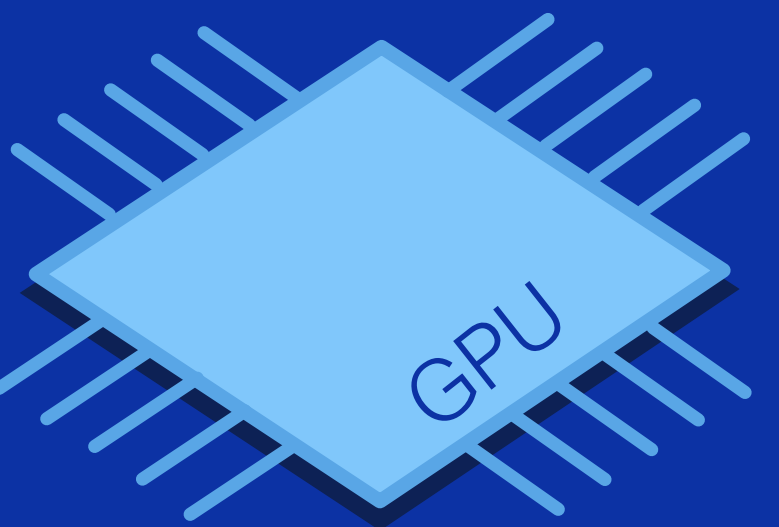
El rendimiento del PC y su capacidad para abordar distintas tareas se ven fundamentalmente afectados por la arquitectura subyacente: es esencial asignar la carga de trabajo correcta en el motor idóneo en el momento ideal.



El cerebro del PC

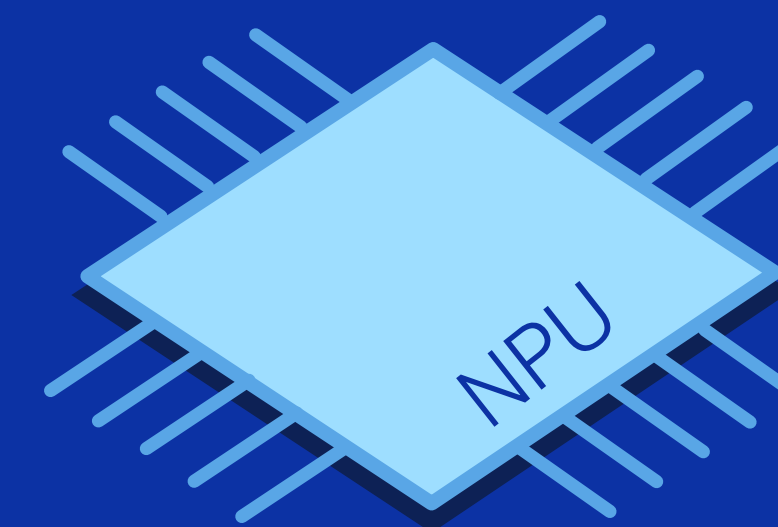
Las CPU funcionan como el cerebro de los PC, ejecutan instrucciones generales y gestionan las tareas esenciales que fundamentan la computación moderna.

Desglose de las cargas de trabajo de IA ›



Diseñadas para representar gráficos

Las GPU se encargan de las tareas gráficas complejas, y se está extendiendo su uso para la ejecución en paralelo de tareas de procesamiento.



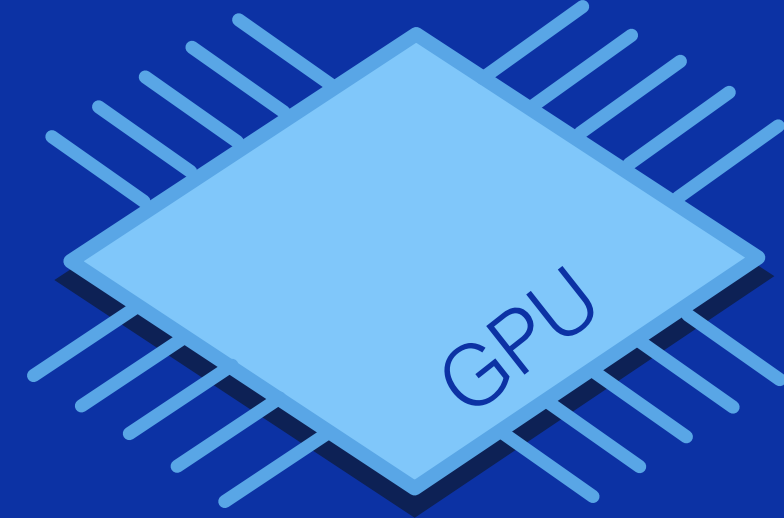
Optimización de las tareas que requieren mucha IA

Las NPU se han convertido en la fuerza que impulsa los avances en la IA, ya que permite descargar las cargas de trabajo y las tareas de computación de la CPU.



Profundice en la anatomía que los PC utilizan para hacer posibles las tareas de IA

← El rol de las unidades de procesamiento

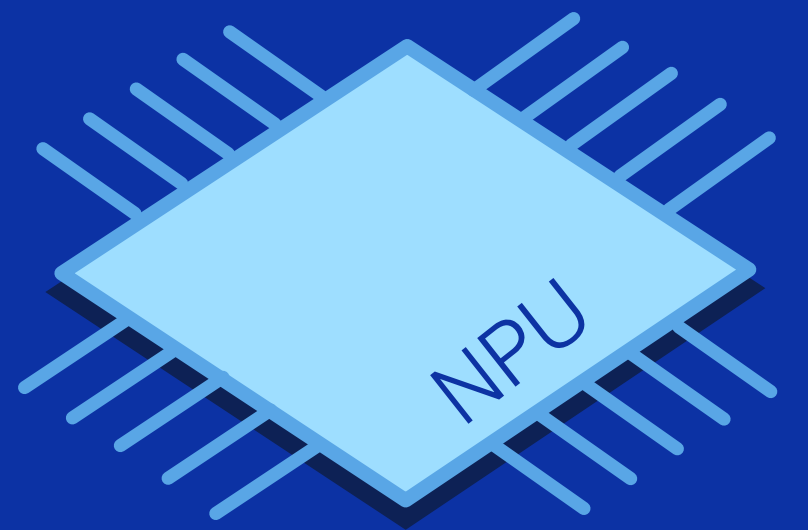


Aceleración de IA basada en GPU

Las GPU están optimizadas para el procesamiento en paralelo y se utilizan habitualmente en superordenadores y centros de datos para acelerar diversas tareas de IA, como el entrenamiento de aprendizaje profundo y las inferencias.

Esta primera generación de núcleos RT en potentes GPU NVIDIA(R) RTX aceleró el trazado de rayos a una velocidad hasta 25 veces más rápida que las GPU anteriores, y hasta

30 veces más veloz
que las CPU.²



Presencia de procesamiento de IA en el dispositivo

La NPU proporciona una experiencia de IA transformadora, hecha para abordar las tareas de IA del día a día a fin de ofrecer un rendimiento más rápido, mejor y más eficiente.

Utilice hasta un
42 %
menos de energía
cuando se utilizan
efectos de colaboración
mejorados con IA
en Zoom.³

3 veces más
velocidad de inferencia al ejecutar
modelos grandes de lenguaje
ampliamente utilizados.⁴

² Guía de GPU de NVIDIA, la GPU cuenta con un núcleo RT, con base en un documento técnico sobre la arquitectura de la GPU NVIDIA Turing, 2018.

³ Datos basados en análisis y pruebas internos, en comparación con el procesador Intel® Core™ Ultra de la generación anterior, septiembre de 2024. Algunas funciones de colaboración mejoradas con IA incluyen corrección de contacto visual, desenfoque estándar, desenfoque vertical, encaje automático, llamadas solo con audio y fondo virtual, que se ejecutan en dispositivos con procesador Intel® Core™ Ultra serie 200V. Los resultados pueden variar.

⁴ Datos basados en pruebas de LLMWare, noviembre de 2024, en dispositivos Dell con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V en comparación con dispositivos con procesadores Mac M3 Max. Los modelos grandes de lenguaje incluyen: llama, llama2, mstral, phi-3 y yi-9b



Nunca ha habido una mayor oportunidad para renovar los PC con tecnología moderna

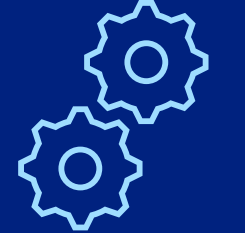
En la nueva era de la tecnología, los PC Dell con IA con tecnología Intel® Core™ Ultra ofrecen un aumento de la productividad. Aprovechar la tecnología moderna garantiza las funciones más recientes de colaboración, seguridad e IA para proteger los datos y mejorar la experiencia del usuario.



Aumente
la productividad
y optimice
el rendimiento.



Reduzca la descarga
de la batería con
componentes de hardware
más eficientes.



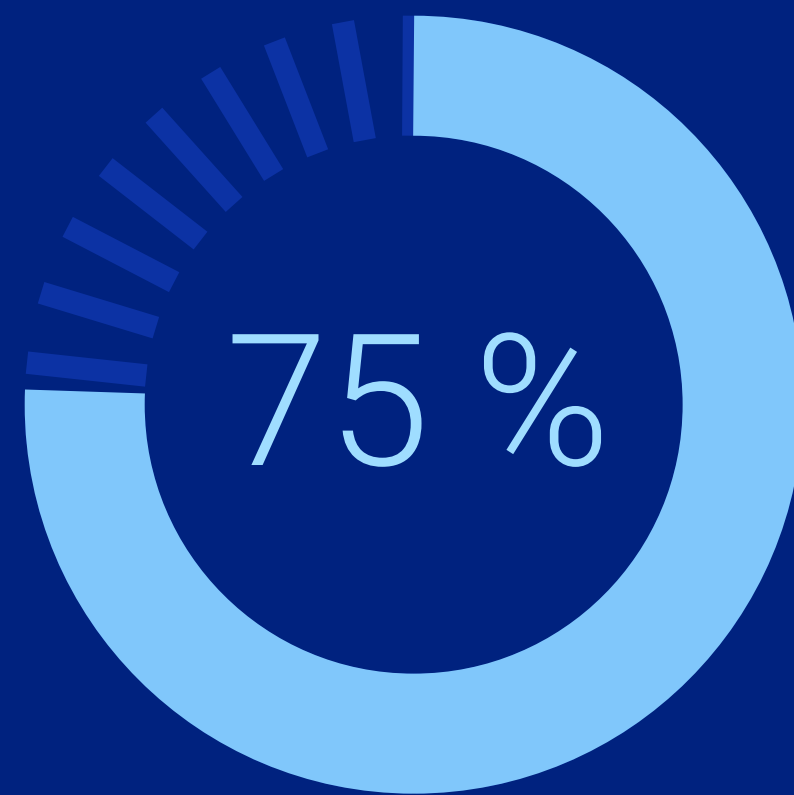
Minimice los costes
de mantenimiento
y soporte asociados
a los dispositivos
más antiguos.



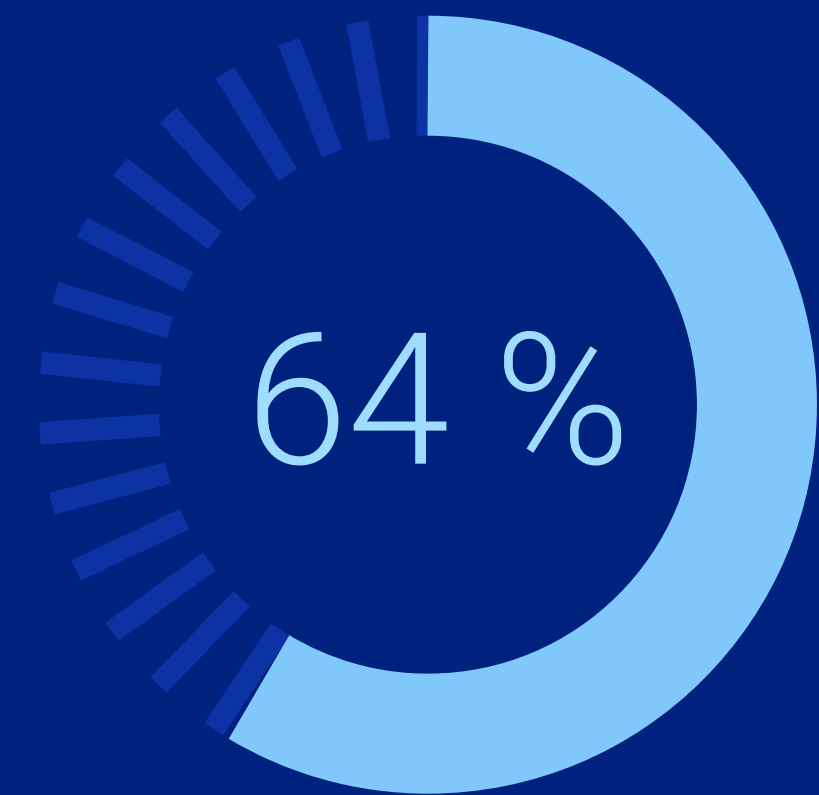


Actualice a PC con IA a fin de preparar a su organización para el futuro

Actualice a hardware más nuevo, aproveche los últimos avances
en IA y garantice la compatibilidad futura.



de las grandes empresas
adoptarán la IA para la calidad
y la eficiencia.⁵



de los responsables empresariales
creen que la IA generativa
les ayudará a obtener
una ventaja competitiva.⁶



Logre más con Windows 11

Alcance nuevas cotas de productividad con Copilot y mejore
la seguridad con la versión de Windows más segura.

42 %

más de velocidad para
completar cargas
de trabajo exigentes.⁷

3,1 veces

menos ataques
al firmware.⁸

5 IDC, "IDC Futurescape, Worldwide AI and Automation 2023 Predictions", 2022.

6 KPMG, Generative AI: From Buzz to Business Value, mayo de 2023.

7 En comparación con otros dispositivos Windows 10. "Day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops", Principled Technologies, febrero de 2023. Enlace.

8 "SMB Windows 11 Survey Report". Techaisle, febrero de 2022. Los resultados de Windows 11 se refieren a la comparación con dispositivos con Windows 10.



Usuario final
de la IA ›

Transforme su forma de trabajar con la IA a su lado

Impulse la productividad, creatividad
y colaboración hasta nuevas cotas.



Creadores
de IA ›

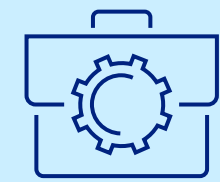




CREADORES DE IA

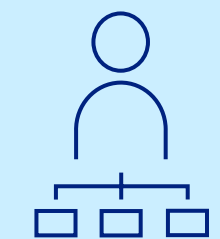
Aproveche el potencial de los datos y conviértalos en eficiencia operativa

Los creadores de IA son profesionales que trabajan en el ámbito de la IA y se centran en diseñar, crear e implementar modelos y sistemas de IA.



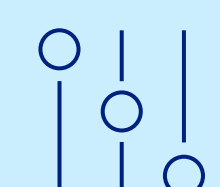
Lugares de trabajo

El trabajo abarca varios sectores, como tecnológico, el de los servicios de salud, el financiero, el automovilístico y muchos más.



Cargos

Ingenieros de IA o aprendizaje automático, científicos de datos, científicos de investigación, desarrolladores de software centrados en la IA y docentes o investigadores del sector académico.



Necesidades tecnológicas

Hacen falta PC con CPU, GPU y NPU avanzadas para abordar computaciones complejas, conjuntos de datos de gran tamaño y el entrenamiento de modelos intensivo.

Soluciones recomendadas



Dell Pro Max Premium

Idóneo para utilizar, alojar e inferencias modelos de IA.



Dell Pro Max Plus

Diseñado para acelerar el desarrollo, la implementación y el ajuste preciso de la IA y la IA generativa.



CREADORES DE IA

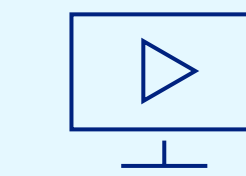
Libere el poder
de la IA con los PC
Dell Pro Max con IA



Rendimiento de IA ampliable



Acelere la distribución y proteja el desarrollo
mediante IA local en el dispositivo con potentes
GPU NVIDIA en la marca de estaciones
de trabajo n.º 1 del mundo.⁹



Los PC Dell Pro Max con IA son las estaciones
de trabajo perfectas para entornos de pruebas
y máquinas de nivel inicial para empresas que
empiezan a adoptar la IA.

Capacidad de
configuración dinámica ›



9 Según "Quarterly Workstation Tracker" de IDC, Q3 de 2023.

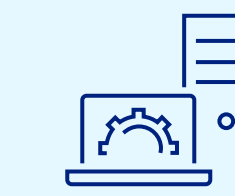


CREADORES DE IA

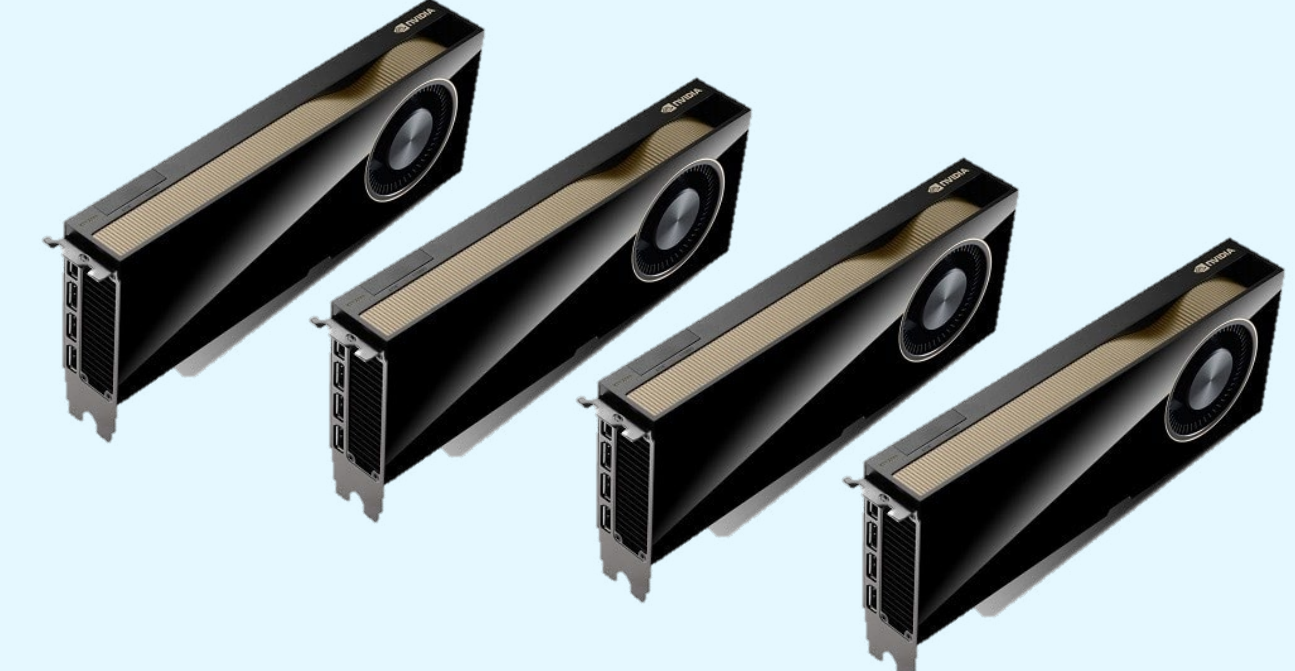
Libere el poder
de la IA con los PC
Dell Pro Max con IA



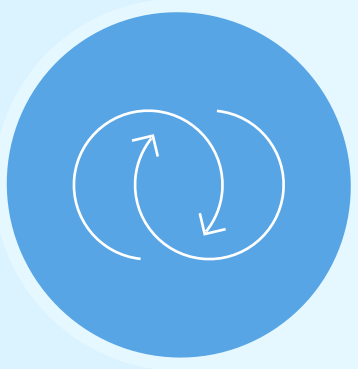
Capacidad de configuración dinámica



Optimice el espacio de trabajo de la IA
personalizando los PC Dell Pro Max con IA
con configuraciones de RAM, almacenamiento
y GPU, con hasta **4 GPU NVIDIA™ 6000 Ada**
en una sola estación de trabajo.



Eficiencia
y seguridad





CREADORES DE IA

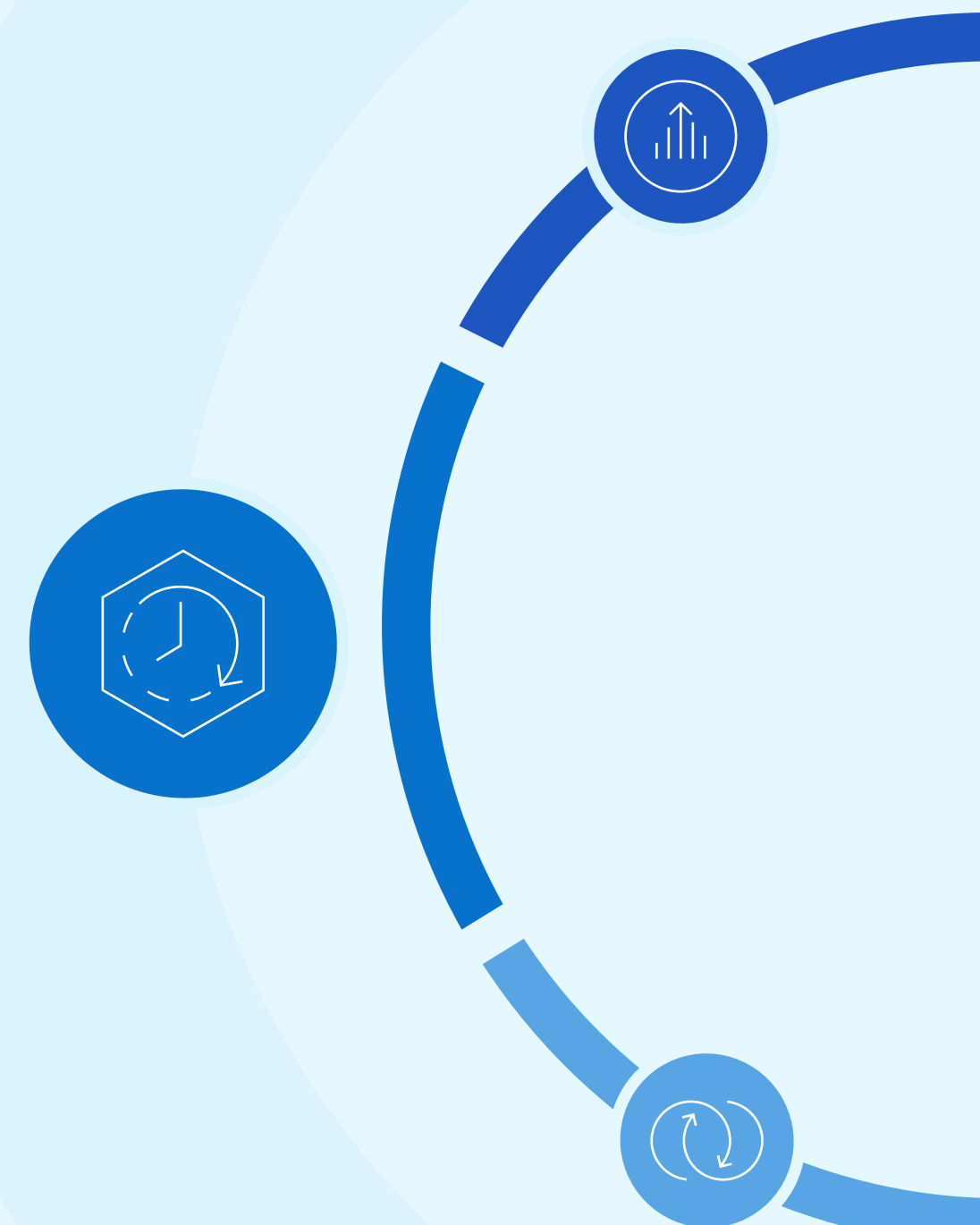
Libere el poder
de la IA con los PC
Dell Pro Max con IA

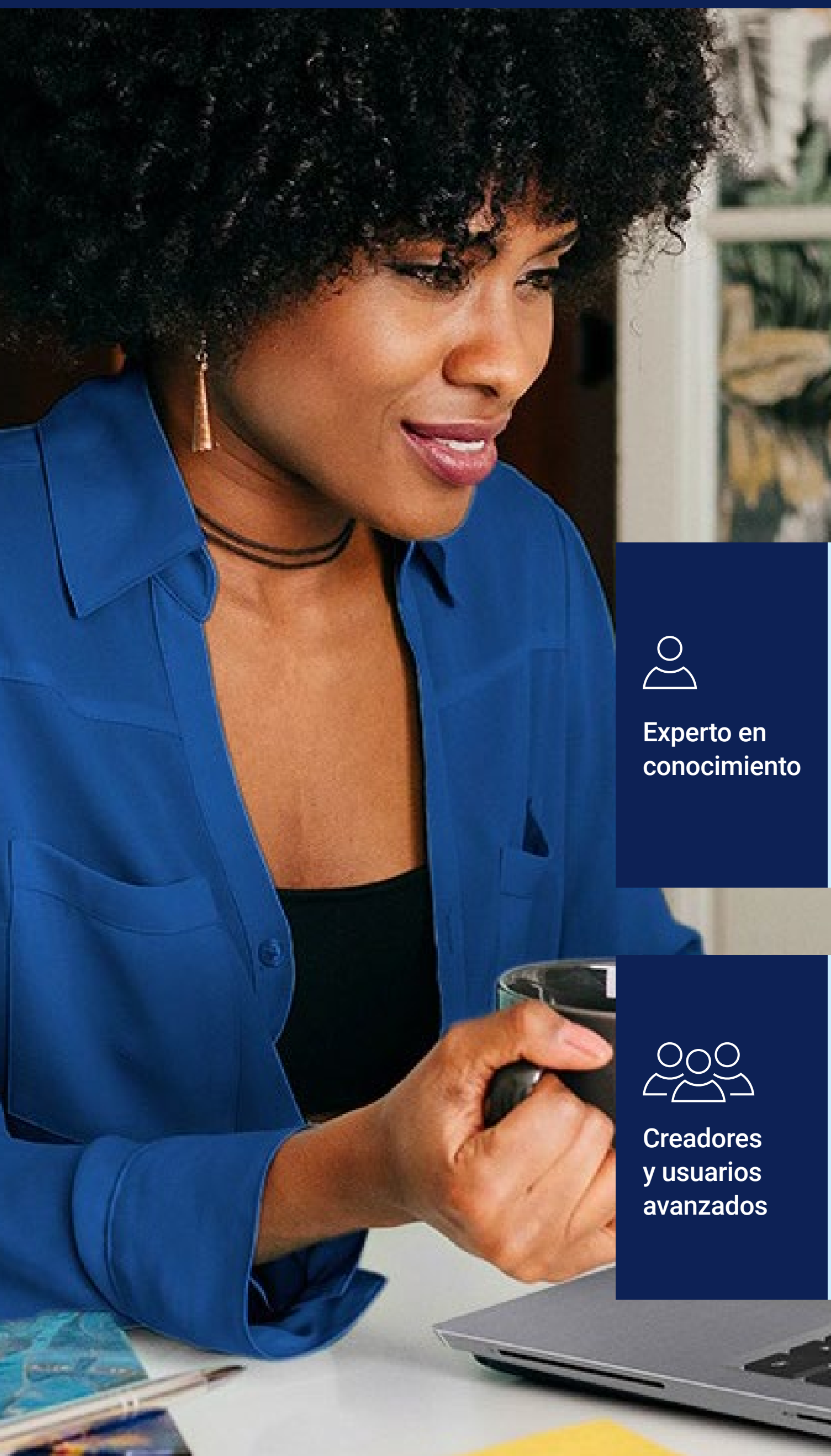


Eficiencia y seguridad



Capacite a científicos de datos y desarrolladores con más control **utilizando el desarrollo con IA en las propias instalaciones y la implementación en dispositivos listos para la IA**, lo que posibilita la innovación con IA eficiente, segura y rentable.





USUARIO FINAL DE LA IA

Mejore la productividad y eleve el potencial creativo

Los usuarios finales de la IA se dividen entre expertos en conocimiento de a diario y los usuarios avanzados creativos que buscan la innovación productiva.



Experto en
conocimiento



Creadores
y usuarios
avanzados

Función:

Profesionales del procesamiento de la información que toman decisiones informadas en sus actividades diarias.

Entorno laboral:

El trabajo abarca varios sectores, como tecnológico, el de los servicios de salud, el financiero, el automovilístico y muchos más.

Necesidades tecnológicas:

Introducir PC con IA puede mejorar significativamente la productividad, la eficiencia y la capacidad para extraer información de grandes cantidades de datos.

Función:

Personas altamente capacitadas que utilizan capacidades de computación avanzada para innovar, crear contenido y resolver problemas complejos.

Entorno laboral:

El trabajo abarca varios sectores, como tecnológico, el de los servicios de salud, el financiero, el automovilístico y muchos más.

Necesidades tecnológicas:

Soluciones de informática de alto rendimiento para utilizar las tecnologías de IA con eficacia, a fin de probar los límites de lo que es posible.

Soluciones recomendadas



Serie Dell Pro

Aumente la productividad y la eficiencia con capacidades de IA que optimizan la organización y la colaboración, además de conservar la duración de la batería.



Dell Pro Max/Premium

Diseñado para usuarios avanzados, así como para tareas creativas, de diseño y otras tareas complejas de computación y gráficas.



USUARIO FINAL DE LA IA

Los PC con IA
le permiten lograr más,
para que pueda mejorar
la productividad e innovar
como nunca antes



Mejore su productividad

Trabaje menos y de forma más inteligente con
nuestros nuevos PC con IA Dell Pro y Dell Pro Max

PC con IA comerciales
n.º 1 en todo el mundo¹⁰

Los PC comerciales
más seguros y fáciles de gestionar
del mundo.¹¹

3 veces más
velocidad de inferencia al ejecutar
modelos grandes de lenguaje
ampliamente utilizados.¹²



10. Datos basados en IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 de noviembre de 2024 (unidades).

11. Afirmación de PC con IA comerciales más seguros. Según análisis internos de Dell en octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Aplicable a PC con procesadores Intel y AMD. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales. PC con tecnología Intel validados por Principled Technologies. A comparison of security features, abril de 2024. Los PC comerciales más fáciles de gestionar si se comparan las prestaciones de gestión de Dell Update Processes, las funciones de Dell Manageability Solution y las integraciones con soluciones de gestión de terceros, con los procesos de actualización, las funciones de las soluciones de gestión de sistemas y las integraciones con soluciones de gestión de terceros que ofrece la competencia. Soluciones de gestión de terceros (Microsoft Intune y Workspace ONE se adquieren por separado). Intel vPro, para admitir la gestión de sistemas fuera de banda, es una actualización de configuración adicional del sistema. Datos basados en análisis internos de Dell, abril de 2024.

12. Datos basados en pruebas de LLMWare, noviembre de 2024, en dispositivos Dell con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V en comparación con dispositivos con procesadores Mac M3 Max. Los modelos grandes de lenguaje incluyen: llama, llama2, mstral, phi-3 y yi-9b

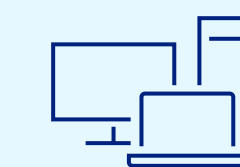


USUARIO FINAL DE LA IA

Los PC con IA
le permiten lograr más,
para que pueda mejorar
la productividad e innovar
como nunca antes



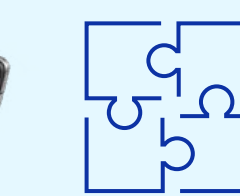
Colaboración sin trabas



Cierre la brecha lingüística con IA en el dispositivo al activar subtítulos en directo para traducir al instante más de 40 idiomas al inglés, incluso sin conexión a Internet.



Optimice su presencia virtual mediante la tecnología inteligente para conferencias de **Windows Studio Effects**.

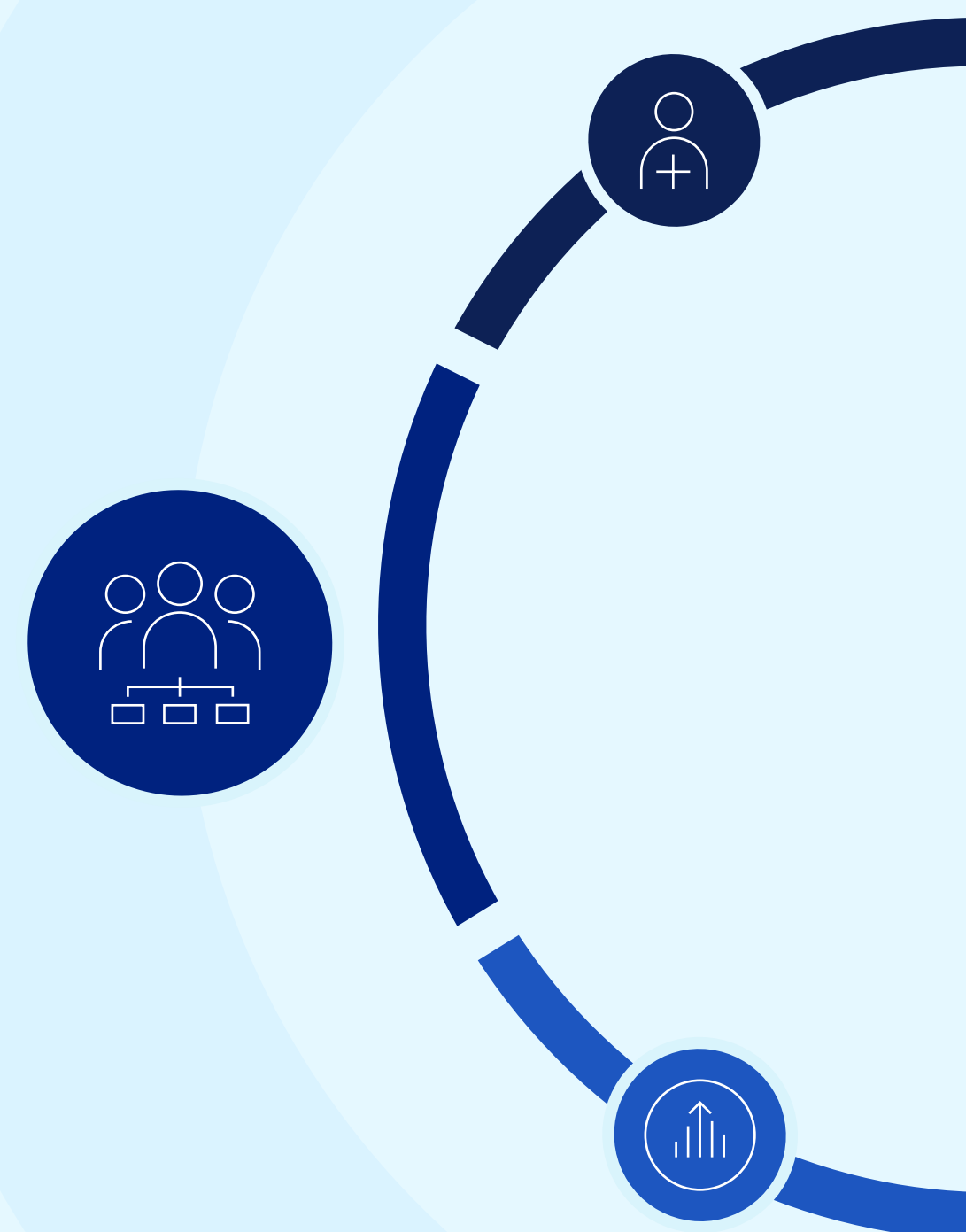


Hasta un **42 %** menos de energía al realizar llamadas en Microsoft Teams.¹³

Obtenga una experiencia más inclusiva gracias a **traducciones automáticas integradas a lengua de signos estadounidense (ASL)** con IA de Omnibrige. [Véalo ahora >](#)

13. Datos basados en análisis y pruebas internas, en comparación con el procesador Intel® Core™ Ultra de la generación anterior, septiembre de 2024. Algunas funciones de colaboración mejoradas con IA incluyen corrección de contacto visual, desenfoque estándar, desenfoque vertical, encuadre automático, llamadas solo con audio y fondo virtual que se ejecutan en dispositivos con procesador Intel® Core™ Ultra serie 200V. Los resultados pueden variar.

Canalización de su
creatividad interna >



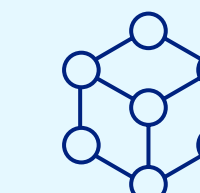


USUARIO FINAL DE LA IA

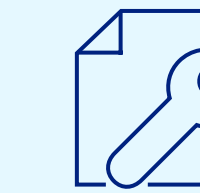
Los PC con IA le permiten lograr más, para que pueda mejorar la productividad e innovar como nunca antes



Canalización de su creatividad interna



Convierta las ideas en realidad con **Copilot para Microsoft 365** y las aplicaciones con IA, que ayudan a esbozar sus ideas rápidamente.



Acceda a posibilidades creativas con las herramientas de edición de fotos y vídeos con IA con **Cyberlink**

2,5 veces

más duración de la batería al utilizar la función PowerDirector AI Background Remover de Cyberlink, con aceleración de hardware de NPU habilitada.¹⁴

Cree texto y diseños personalizados totalmente editables

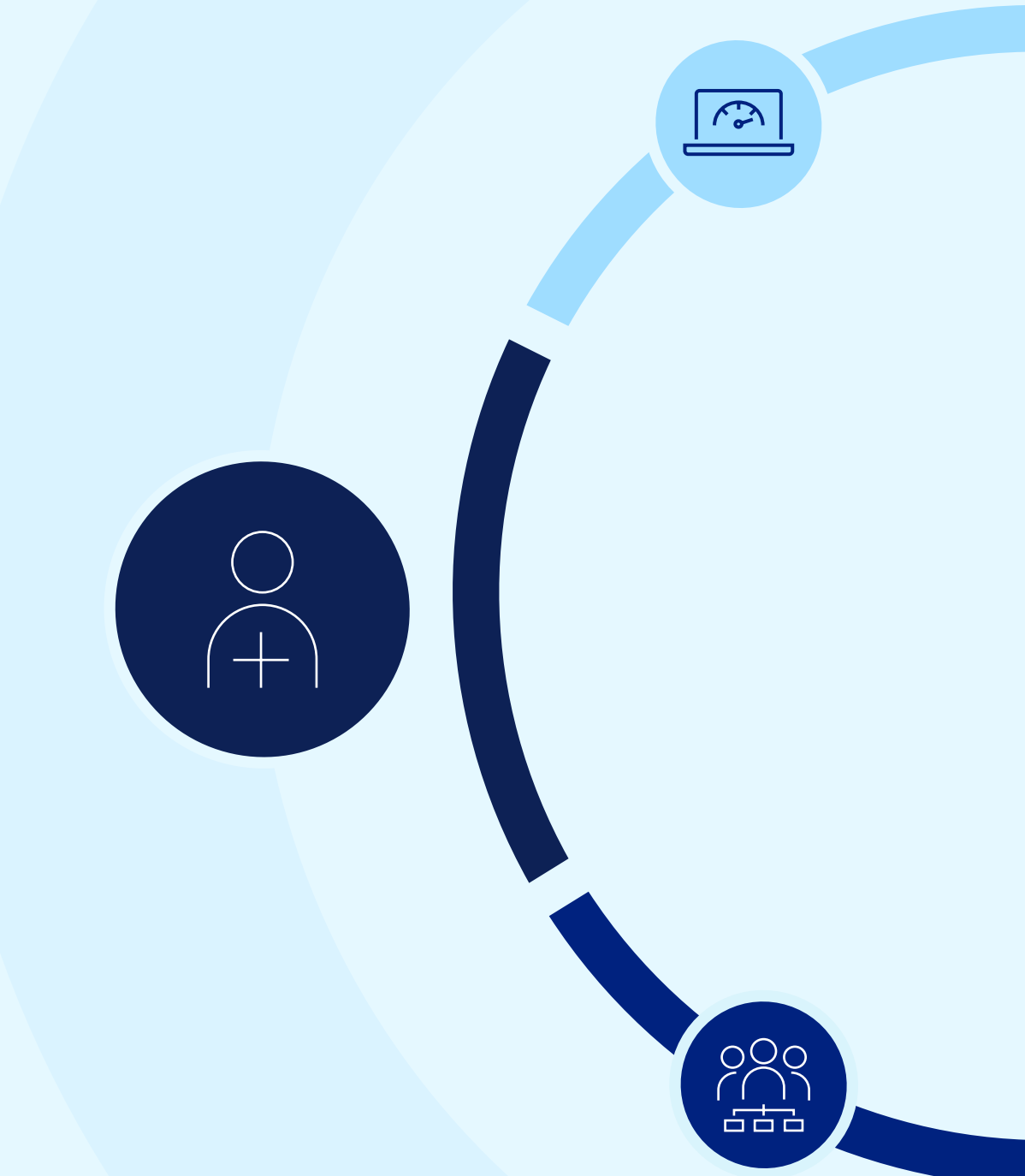
1,9 veces

más rápido, incluso sin conexión, con Promeo AI Magic Designer de Cyberlink¹⁵

Utilice hasta un

49 %

menos energía al utilizar funciones de edición con IA, como la ampliación de imágenes, para mejorar las imágenes de baja calidad.¹⁶



14. Datos basados en análisis y pruebas internas, noviembre de 2024. Funciones de edición de vídeo con IA de PowerDirector de CyberLink ejecutadas en dispositivos con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V con aceleración de hardware de NPU habilitada en comparación con los procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V sin aceleración de hardware de NPU habilitada. Los resultados pueden variar.

15. Datos basados en análisis y pruebas internas, noviembre de 2024. Promeo, el diseñador mágico con IA de CyberLink, que se ejecuta en dispositivos con procesadores Intel® Core™ Ultra Serie 200V se comparó con los procesadores Intel® Core™ Ultra de la generación anterior.

16. Datos basados en análisis y pruebas internas, en comparación con el procesador Intel® Core™ Ultra de la generación anterior, noviembre de 2024. Los resultados pueden variar.



La revolución de la IA está dando forma a los sectores y aporta el potencial para transformar nuestra forma de trabajar

No obstante, profundizar en la IA puede resultar abrumador si se tienen en cuenta la incertidumbre que la rodea.



¿Por dónde
empiezo? ›



¿Es segura? ›



¿Es sostenible? ›

En Dell, hemos implementado servicios y soluciones personalizados para acelerar su transición a la IA.



Simplifique la adopción de la IA

Aproveche los conocimientos de Dell con asistencia y servicio integrales para la IA, desde la planificación hasta la expansión y la inversión estratégica en tecnologías de IA.

Dell Professional Services puede ayudarle



Establecer una estrategia → Preparar los datos → Elegir una plataforma → Implemente y pruebe → Opere y amplíe

Implemente las ofertas de Microsoft Copilot en su organización con Dell Services ›

Adapte las tecnologías de IA generativa a las necesidades de los usuarios finales con los servicios de Dell Digital Employee Experience Services for GenAI ›

Empiece hoy mismo con un taller Dell Accelerator Workshop ›



Acceda a la tecnología más reciente para transformar rápidamente su entorno de TI con opciones de pago flexibles gracias a Dell APEX PC-as-a-Service.

30 % ahorrado en costes de soporte gracias a Dell APEX PCaaS.¹⁷

Visite la página de Dell APEX PC-as-a-Service ›



Confíe en sus datos y protéjalos

Proteja sus datos y dispositivos gracias a los PC comerciales más seguros del mundo.¹⁸



Mantenga la seguridad gracias a las defensas integradas de nuestro dispositivo, con integraciones de software de seguridad con IA para combatir las amenazas avanzadas y mejorar la ciberresiliencia.



Obtenga una protección potente de forma predeterminada en Windows 11. Windows 11, que cuenta con protecciones contra el phishing, seguridad sin contraseñas y control de aplicaciones, afirma que los incidentes de seguridad se han reducido en hasta un 58 %¹⁹.



18

Según análisis internos de Dell, octubre de 2024. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales. Validado por Principled Technologies. A comparison of security features, abril de 2024.

19

Los resultados de Windows 11 se refieren a la comparación con dispositivos con Windows 10. "Windows 11 Survey Report", Techaisle, febrero de 2022.

20

Datos basados en el estudio "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" de IOActive, publicado en marzo de 2023 (encargado por Intel), en el que se evalúan los dispositivos Intel vPro equipados con procesadores Intel Core de 13.ª generación en comparación con PC de cuatro años de antigüedad basados en Intel y con el sistema operativo Windows. Más información en www.intel.com/performance-vpro [intel.com]. Los resultados pueden variar.



Impulsar la sostenibilidad

Utilice la IA de forma responsable y aproveche la información basada en IA para el consumo de energía y recursos.



Utilice información y datos basados en IA para actuar en función de sus objetivos empresariales y de sostenibilidad.



Aproveche el potencial de la IA más rápido con inversiones responsables en IA del tamaño adecuado para cargas de trabajo con eficiencia energética.



Implemente una IA segura, privada y ética para priorizar sus objetivos sin perder la soberanía de los datos.



Desate el potencial ilimitado de las personas eligiendo invertir en IA

Aproveche toda la potencia de su lugar de trabajo configurando los programas adecuados y creando una base sólida de IA para transformar la forma en que trabajamos.

37 %

de las organizaciones
invertirán en tecnologías para
mejorar la comunicación
y la colaboración.²¹

45 %

de las organizaciones
invertirán en tecnologías
para la formación
y el desarrollo
de conocimientos.²¹

32 %

de las organizaciones
creen que la IA generativa
ahorrará tiempo a los
empleados y aumentará
su productividad.²¹

29 %

de las organizaciones
creen que la IA generativa
permitirá tomar decisiones
más rápido.²¹



²¹ Según el documento de IDC, "Workforce Upskilling for the AI Era", 2024.





DE LA IDEA A LA REALIDAD

Establecer un lugar de trabajo preparado para la IA

80 %

de los trabajadores declararon haber utilizado la IA generativa en sus vidas de alguna manera y el 63 % indicaron que la han utilizado en el trabajo.²²

45 %

de las empresas carecen de una política de IA generativa, lo que las expone a riesgos significativos, como vulneraciones de datos, prejuicios no intencionados causados por sistemas de IA sin control, falta de coordinación con las estrategias e, incluso, posibles complicaciones legales.²²

Tres pasos para transformar el espacio de trabajo

1 Fomentar una cultura de aprendizaje

Forme y capacite a sus empleados

Identifique a los defensores de la IA y priorice la el desarrollo de conocimientos para la IA entre el personal, identificando las carencias en conocimientos y ofreciendo una IA específica, al tiempo que fomenta la experimentación, dentro de unas normas admisibles, a fin de generar innovación y desmitificar la IA.

2 Elaborar el programa de IA

Establezca directrices éticas y de control

Desarrolle un marco de control de la IA robusto, que abarque políticas y estándares a fin de coordinar las novedades de la IA con los objetivos de la empresa, implementando principios éticos y designando perfiles para supervisar el cumplimiento normativo habitual de las iniciativas de IA.

3 Coordinar la estrategia

Integre la IA en los procesos empresariales

Obtenga una ventaja competitiva fomentando la colaboración entre distintas funciones y dedicando personal experto técnico a la IA, al tiempo que invierte en herramientas que garanticen una implementación eficaz de la IA.

22. Según una investigación principal de Dell Technologies, 2024 (n = 365).





Aproveche el poder de la IA

Introducción

Conocer los PC con IA

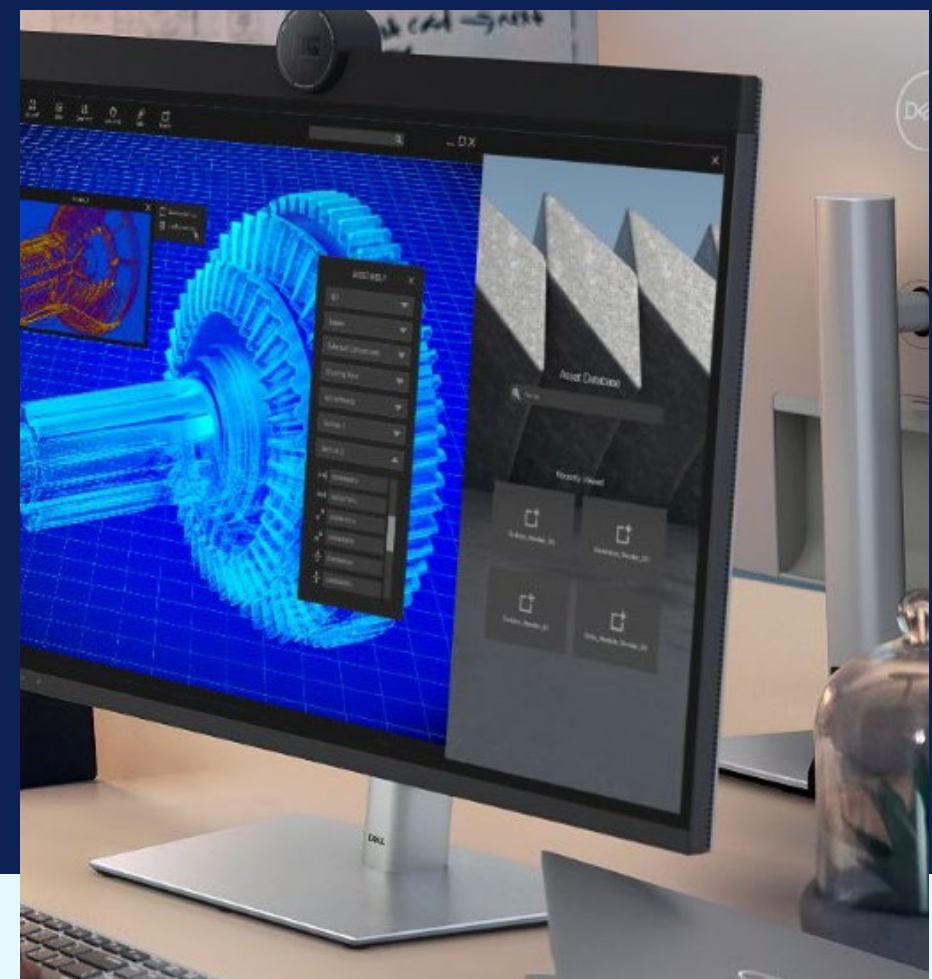
Modernizar con una renovación de PC con IA

Adoptar la IA en el trabajo diario

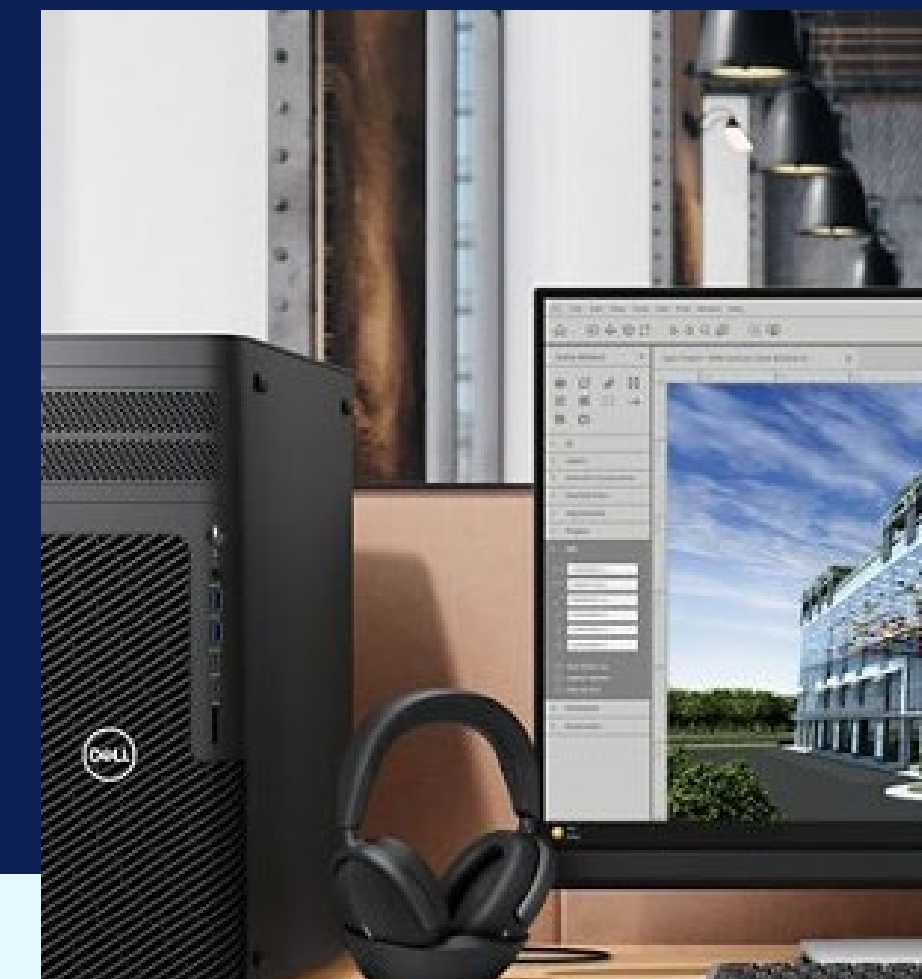
Abordar los desafíos de la IA

Prepararse para un futuro en el que el mundo se basa en la IA

Por qué elegir a Dell para la IA



Soluciones para PC con IA de Dell y ecosistema para trabajadores empresariales



PC Dell Pro Max con IA para desarrolladores



Dell Trusted Workspace



Dell Services



Socios estratégicos de IA

CAPACIDADES DE IA INTEGRALES

Dell cuenta con la más amplia cartera de soluciones de IA, desde sobremesas a centros de datos y cloud, todo en una única ubicación,²³ con sólidas relaciones con los socios.

23. Según análisis de Dell, agosto de 2023. Dell Technologies ofrece soluciones de hardware diseñadas para admitir cargas de trabajo de IA, desde estaciones de trabajo (móviles y fijas) hasta servidores, para computación de alto rendimiento, almacenamiento de datos, infraestructura definida por software nativa de cloud, switches de red, protección de datos, HCI y servicios.



¿Por qué elegir Dell para soluciones de cliente de IA?

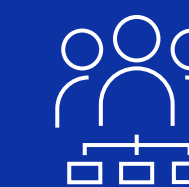


Deleite a los usuarios finales

Dell Technologies es el líder mundial en PC comerciales con IA

Los mejores diseños, con estaciones de trabajo fijas potentes y más memoria y almacenamiento.

Portátiles estándar para empresas con una capacidad de ampliación sin igual²⁴



Simplifica la tecnología informática

Los PC comerciales con IA más seguros y fáciles de gestionar del mundo

Gracias a Dell Validated Designs for AI PCs, solo Dell puede ofrecer una optimización sin fisuras de todo tipo de chips, algo esencial para la rápida implementación de la IA en el dispositivo con tecnología NPU.²⁵

Invierta en nueva tecnología con las opciones de pago flexibles que ofrece APEX PCaaS.



Impulsar la sostenibilidad

Mejore la eficiencia energética en los dispositivos gracias a funciones basadas en IA, y optimice las inversiones en IA con Professional Services de Dell para reducir la generación de residuos y los costes de energía.

Retire el hardware de forma responsable con Asset Recovery Services y recupere valor para invertir en nuevos PC con IA.

24

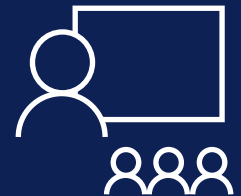
Según análisis de Dell, octubre de 2022
Según análisis comparativos internos de Dell, octubre de 2024



Acelere la adopción de la IA con

- Dell APEX PC-as-a-Service
- Professional Services

¿No sabe por dónde empezar?



Comience por un Accelerator
Workshop de Dell sobre la IA ›

* Gratuito.

Más información en
Dell.com/shopPCs ›

Póngase en contacto con su
representante de ventas de Dell.

The Dell Technologies logo is centered on a dark blue background. It features the word "DELL" in a bold, white, sans-serif font, where the "E" is stylized with a diagonal line through it. To the right of "DELL", the word "Technologies" is written in a smaller, white, lowercase, sans-serif font.

DELL Technologies