

# La lista de los esenciales para la IA: Prepara a tu plantilla para el futuro en seis sencillos pasos

Dota a tus equipos de lo necesario para que trabajen y se sientan lo mejor posible en la era de la IA.



Descubre la potencia de Intel Inside® con Intel vPro® y el procesador Intel® Core™ Ultra 7.

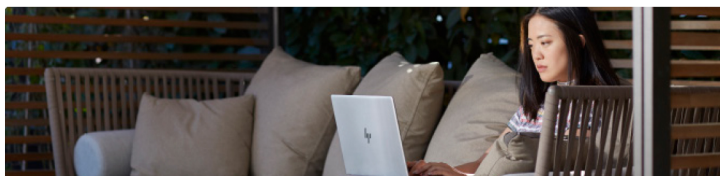
Entre tanto ruido y mensajes contradictorios sobre la IA, y, en especial sobre la forma correcta de implementarla, resulta difícil saber a qué atenerse. Pero es fundamental prestar atención, ya que el 72 % de los directivos espera que la IA potencie la productividad de sus empleados.\*

Por lo tanto, para mitigar los efectos del continuo torbellino de la IA, es recomendable adoptar un enfoque más estructurado. HP ha preparado una lista con seis acciones esenciales para ayudarte a optimizar el proceso de implementación de la IA y, de este modo, mejorar la satisfacción en el trabajo.

## Paso 1 Evalúa tu situación de partida

- ✓ ¿Qué antigüedad tiene tu flota actual de dispositivos?
- ✓ ¿Has actualizado el sistema operativo de Windows 10 a Windows 11?
- ✓ ¿Qué tipo de solicitudes y problemas técnicos suelen surgir?

Para saber hacia dónde nos dirigimos, es fundamental saber desde donde partimos. Por ello, resulta imprescindible realizar una evaluación completa de la flota informática actual para definir con exactitud las necesidades de la empresa. Este paso, además, te permitirá asegurarte de que todos los ordenadores están actualizados a Windows 11 Pro antes de que finalice el soporte para Windows 10 en octubre de 2025.



“Necesitas un ordenador profesional que ofrezca una experiencia de IA sin fisuras. Los procesadores Intel® Core™ Ultra cuentan con una NPU dedicada para las cargas de trabajo de IA que permite a los trabajadores aprovechar al máximo las capacidades de IA integradas de herramientas y proveedores como”

- ✓ Adobe
- ✓ Zoom
- ✓ Copilot en Windows

En general, los dispositivos que no cuenten con una NPU dedicada tendrán problemas para ejecutar la IA sin ralentizar otras funciones, por lo que es importante dotar a tus equipos de los últimos procesadores Intel® Core™ Ultra. Esto permitirá a la plantilla dar lo mejor de sí misma ahora y en el futuro.

## Paso 2

### Asegúrate de contar con el soporte adecuado

- ✓ ¿Cuenta tu equipo de IT con los proveedores y servicios que necesita?
- ✓ ¿Qué inversión deberías destinar a las herramientas de IA?
- ✓ ¿Quién se encargará de monitorizar y distribuir las herramientas de IA correctas?

Un consejo: no te adentres en lo desconocido tú solo, especialmente cuando cuentas con el respaldo de expertos como HP. La era de la IA avanza a una velocidad vertiginosa y puede resultar muy compleja. No es algo que deba tomarse a la ligera ni un ámbito en el que pueda uno ir por libre. Especialmente en cuestiones que pueden suponer una carga para el departamento de IT, como pueden ser asegurar la protección de los terminales, monitorizar la implantación de la IA y ayudar con la implementación y gestión de los dispositivos. Por eso es recomendable recurrir a socios externos. Sin embargo, con el apoyo adecuado, la IA resultará muy accesible y fácil de usar.

## Paso 4

### Evalúa las necesidades formativas de tu equipo

- ✓ ¿Qué formación específica en IA necesitan?
- ✓ ¿Es necesario obtener certificaciones?
- ✓ ¿Qué nivel de especialización deben alcanzar?

Como ocurre con cualquier cambio, ya sea de IA o de otro tipo, no todo el mundo se va a adaptar al nuevo modo de trabajar de la noche a la mañana. ¿Un ejemplo? El 42 % de los trabajadores técnicos ni siquiera sabe cuándo utilizar la IA en el trabajo.\* La pregunta es, por tanto, ¿cómo pueden sacar el máximo partido a la IA y comenzar a disminuir fricciones y otros problemas? La respuesta es a través de la formación y el desarrollo. Abordar la falta de competencias a través de la formación os beneficiará a ti y a tu plantilla.

## Paso 3

### Entiende el punto de partida de cada rol

- ✓ ¿Qué tareas específicas tiene asignadas cada rol?
- ✓ ¿Qué herramientas de IA podrían ayudarles a realizarlas?
- ✓ ¿Qué herramientas de IA utilizan actualmente?

Cuando hables con tu personal, es casi seguro que ya estén utilizando la IA y probando diferentes opciones, desde ChatGPT hasta Otter.ai o Grammarly. Pero mantenerse al día con la tecnología emergente es una carga que recae sobre ti. Y ellos también lo creen: el 58 % de los trabajadores técnicos cree que es responsabilidad de los altos directivos entender cómo aprovechar la IA para tener más éxito en el trabajo\*. Y aunque es tu responsabilidad, esto no significa que toda la carga deba recaer en tus hombros. Asegúrate de contar con los proveedores y las herramientas adecuadas que te ayuden a comprender las necesidades de tus empleados y a ofrecerles las ventajas de la IA que realmente mejorarán el día a día de su trabajo.



## Paso 5

# Define la hoja de ruta para implementar la IA en tu empresa

- ✓ ¿Qué necesidades específicas tienen tus trabajadores respecto a la IA?
- ✓ ¿Qué tecnología necesitarán para cubrirlas?
- ✓ ¿Cómo puedes definir esta estrategia?

El potencial de la IA es inmenso, pero no todos los empleados pueden beneficiarse por igual. Casi cualquier trabajador puede beneficiarse de tener un ordenador equipado con procesadores Intel® Core™ Ultra, ya que ayudan a que las aplicaciones de IA funcionen con fluidez y eficacia sin ralentizar la CPU. Cuando se añade una GPU potente al equipo, se obtiene el tipo de estación de trabajo con IA que ayuda a los usuarios avanzados, como científicos de datos o aquellos que utilizan técnicas de diseño generativo 3D basadas en IA. Será necesario estar constantemente en contacto, especialmente con los usuarios de la empresa que tienen necesidades informáticas muy especializadas y potentes.

## Paso 6

# Mantén la vista en la dirección que marca la IA

- ✓ Te posiciona correctamente tu tecnología para liderar el sector y ganar competitividad?
- ✓ ¿Qué es ya una realidad en la IA y qué sigue siendo ciencia ficción?
- ✓ ¿Qué debo seguir de cerca para estar al día de las nuevas soluciones de IA?

Las nuevas funciones de IA llegan al mercado constantemente. No esperes más. Asegúrate de tener la infraestructura necesaria para adaptarte como ordenadores equipados con NPU listas para la próxima generación de IA. Cuenta con socios de confianza que utilicen soluciones escalables que puedan proporcionarte la flexibilidad y el ecosistema que necesitas para seguir evolucionando con la tecnología, la IA y mejorar las colaboraciones, la seguridad, la productividad y mucho más. El resultado puede ser un sentimiento de equipo más fuerte, mayor sensación de estabilidad y conseguir todo tipo de hitos.

## Afronta la IA con la estrategia adecuada

Hemos desarrollado esta lista para ayudar a orientar la toma de decisiones sobre la IA y hemos desarrollado una amplia cartera de dispositivos centrados en la IA así como servicios de soporte para equipar a tu plantilla y lograr un progreso tecnológico sustancial. Los ordenadores con IA de HP permiten a tus empleados llegar a nuevos niveles de productividad, colaboración y creatividad. Y con proveedores como Intel, que está involucrando a más de 100 ISV para optimizar una amplia variedad de herramientas de vanguardia para los procesadores Intel® Core™ Ultra, sus usuarios pueden hacerlo todo.

Algunos ordenadores con IA ofrecen protección avanzada, como Endpoint Security Controller, para ayudar a defenderse de los ciberataques cuánticos. La galardonada seguridad para los extremos HP Wolf Security utiliza tecnología basada en la IA para protegerte frente al malware, ya sea conocido o desconocido. Nuestras soluciones de IT de primera categoría, HP Workforce Solutions, aprovechan los conocimientos basados en IA para optimizar la experiencia de los empleados en lo que respecta a los ordenadores, la impresión, la colaboración y la seguridad.

CÓMO LOS ORDENADORES HP CON IA PUEDEN IMPULSAR A TUS TRABAJADORES A PROSPERAR EN EL TRABAJO Y EN LA VIDA





Los servicios HP están sujetos a las cláusulas contractuales técnicas aplicables comunicadas al cliente durante la compra. El cliente conserva derechos estatutarios adicionales según legislación local vigente, los cuales prevalecen sobre las condiciones de servicio HP o la Garantía Limitada asociada al producto

\*HP, «AI in the Workplace Report», marzo de 2024, [https://publish-pro.hp.com/content/dam/sites/worldwide/apps/work-relationship-index/reports/ai-in-the-workplace/us-es\\_ai-in-the-workplace.pdf](https://publish-pro.hp.com/content/dam/sites/worldwide/apps/work-relationship-index/reports/ai-in-the-workplace/us-es_ai-in-the-workplace.pdf)

Microsoft y Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft.

Copilot en Windows (en vista previa) está disponible en mercados globales seleccionados y se extenderá a mercados adicionales con el tiempo. Más información.

Copilot con protección de datos comerciales está disponible sin coste adicional para usuarios con un Entra ID con una licencia de Microsoft 365 habilitada y elegible.

No todas las funciones están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir hardware, controladores, software o actualizaciones del BIOS actualizados o adquiridos por separado para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y activa automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta Microsoft.

Pueden aplicarse tarifas de ISP y requisitos adicionales con el tiempo para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>

Para obtener información más completa sobre configuraciones y cargas de trabajo, visite [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex). Las tecnologías Intel pueden requerir la activación de hardware, software o servicios habilitados. Ningún producto o componente puede ser absolutamente seguro. Sus costes y resultados pueden variar

© Intel Corporation. Intel, el logotipo Intel y otras marcas Intel son marcas comerciales de Intel Corporation o sus filiales. Otros nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de terceros.

---

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento técnico puede modificarse sin previo aviso. Las garantías aplicables a los productos y servicios HP se limitan exclusivamente a las cláusulas de garantía expresa incluidas en la documentación contractual correspondiente. Ningún elemento de este documento podrá interpretarse como una ampliación de la cobertura legal. HP no se hace responsable de los errores técnicos, omisiones editoriales o inexactitudes contenidas en este material.