

# Ayuda a tu equipo a integrar la IA para impulsar el crecimiento de tu negocio

Convierte la IA en una aliada para que las personas trabajen mejor y se sientan más realizadas



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

La IA está en boca de todos y parece estar en todas partes. Sin embargo, ¿por qué no se ha implantado de forma generalizada en el entorno laboral? ¿Y cómo puedes motivar a tu equipo para que la integre en su día a día?

En esta guía descubrirás las claves del Índice de Relaciones Laborales 2024 de HP, que analiza los principales obstáculos a la hora de incorporar la IA al trabajo y te muestra cómo superar el ruido mediático para aprovechar todo su potencial.

## Desafío 1

### Muchas personas se sienten desbordadas y con poco tiempo

Con el trabajo híbrido y remoto, es fácil que se mezcle la vida personal y la profesional. Muchas personas tienen dificultades para desconectar, y el aumento de tareas hace que apenas quede tiempo para organizarse o hacer gestiones del día a día.

**el 64 %**

de los empleados afirma que les falta tiempo o energía para hacer bien su trabajo¹

#### Aprovecha la IA para ganar tiempo

No se trata de añadir otra tarea a la lista, sino de ofrecer una herramienta útil para organizar mejor las tareas cotidianas, tanto dentro como fuera del trabajo.

Animar a la plantilla a utilizar la IA como asistente personal les permitirá recuperar tiempo, centrarse en lo importante y aumentar su productividad. Gracias a su capacidad de adaptación, la IA optimiza los flujos de trabajo, libera espacio mental y permite centrarse en las tareas que realmente impulsan el crecimiento.

## Desafío 2

### El temor a que la IA ponga en peligro el empleo

Como ocurre con cualquier tecnología emergente (y más aún con tanta presencia en los medios) es natural que surjan inquietudes. De hecho, el 36 % de los profesionales del conocimiento en economías avanzadas teme que la IA pueda sustituirles. Y no es de extrañar, sobre todo cuando se habla de ella en términos tan amplios como “puede escribir textos” o “puede atender a los clientes”.

# El 55 %

cree que la IA abrirá nuevas oportunidades para disfrutar más de lo que hacen<sup>2</sup>

## Potencia el valor de tu equipo con IA

Lo primero y más importante: comunica. Da un mensaje claro desde la dirección y explica cómo la IA puede ayudar a los equipos a crecer en lugar de sustituirlos. Ayúdales a verla como una herramienta de crecimiento personal y de innovación colectiva. Al delegar en la IA las tareas más repetitivas o mecánicas, las personas pueden centrarse en lo que realmente importa: aportar ideas, pensar con estrategia y hacer un trabajo que marque la diferencia.

# El 73 %

de los líderes empresariales considera imprescindible formar a sus equipos en el uso de la IA

## Desafío 3

# No saber cómo ni cuándo utilizar la IA

El impacto positivo de la IA depende, en gran parte, de saber aplicarla con eficacia. Entender en qué tareas puede ayudar y cómo integrarla en el flujo de trabajo refuerza la confianza y despeja dudas.

# El 42 %

de los profesionales del conocimiento no sabe cuándo debería usar la IA<sup>2</sup>

## Prepara a tu equipo para trabajar con IA

No basta con que las empresas digan a sus empleados que pueden y deben usar la IA. Las pautas claras y la formación sobre cómo aplicarla deben venir desde arriba. Así lo reconocen muchos líderes empresariales. La IA tiene tantos usos para potenciar la creatividad y mejorar la personalización, que a menudo no se sabe ni por dónde empezar. Los creativos pueden usarla para convertir ideas en imágenes o editar fotos con facilidad. Los responsables de marketing, para crear estructuras o mejorar campañas. Y los analistas, para procesar datos muy rápido e identificar tendencias. Por eso, lo mejor es establecer unos parámetros claros y ofrecer formación.



## ¿Cómo puede beneficiar la IA al trabajo?

### SIMPLIFICAR

El 77 % de los empleados agradecería que la IA resumiera reuniones, definiera los próximos pasos y ayudara a organizar su jornada

### DESCUBRIR

El 86 % de los empleados ve con buenos ojos que la IA les ayude a encontrar las respuestas e información adecuadas<sup>1</sup>

### CREAR

El 73 % se siente cómodo utilizando la IA para trabajos creativos<sup>1</sup>

# Desafío 4

## Los dispositivos antiguos no están hechos para las nuevas aplicaciones de IA

Muchos ordenadores actuales no están diseñados para soportar las aplicaciones de IA más avanzadas. Incluso algunos modelos relativamente nuevos pueden tener dificultades para ejecutarla con soltura. Si el equipo no tiene la potencia suficiente, aprovechar todo lo que la IA puede ofrecer en el trabajo diario se vuelve complicado.

Los ordenadores HP con IA con Windows 11 y procesadores Intel® Core™ Ultra incorporan tres motores de IA (CPU, GPU y NPU) que permiten extender la autonomía, mejorar el rendimiento y facilitar la colaboración. Esto incluye ejecutar funciones como el desenfoque de fondo en videollamadas sin sobrecargar el procesador principal.

### El 10 %

de los ordenadores que se vendieron en todo el mundo en 2023 estaban preparados para usar la IA. En 2027, se espera que esa cifra alcance el 60 %.<sup>3</sup>

### Actualiza tus sistemas y dispositivos para prepararte para la IA

Desde el lanzamiento de Microsoft Copilot en 2023, Windows 11 se ha convertido en el primer sistema para PC con asistencia de IA integrada: incluye desde la generación de ideas y el análisis avanzado de datos hasta la automatización de tareas y la mejora de flujos de trabajo. Un motivo de peso para actualizarse antes de que finalice el soporte para Windows 10 en octubre de 2025.

Revisa los equipos de tu empresa y valora adelantar el proceso de renovación para que los ordenadores HP con IA lleguen cuanto antes al mayor número posible de empleados. HP pone a tu disposición una gama

completa de dispositivos con procesadores Intel® Core™ Ultra, que incorporan motores CPU, GPU y NPU para mejorar la productividad con IA. Cubrimos todas las necesidades, desde ordenadores para el trabajo diario hasta estaciones de alto rendimiento para usuarios avanzados. Además, te ofrecemos todos los servicios de soporte necesarios para facilitar la transición a Windows 11 y a los ordenadores HP con IA con procesadores Intel® Core™ Ultra.

# Desafío 5

## La IA plantea nuevos retos en ciberseguridad

Al igual que puede utilizarse con fines positivos, la IA también puede emplearse de forma malintencionada. Ha aumentado el valor de los datos, ha hecho que los ciberataques sean más sofisticados y ha convertido en objetivo datos que antes no parecían vulnerables.

### El 85 %

de los expertos en ciberseguridad que han detectado un aumento de ciberataques lo relacionan con el uso malintencionado de la inteligencia artificial<sup>4</sup>



## Protégete de nuevas amenazas con tecnología avanzada

HP responde con ordenadores profesionales diseñados para proteger incluso el firmware frente a ataques, como la computación cuántica. Gracias al chip integrado de seguridad Endpoint Security Controller (ESC), cada PC valida la integridad de su BIOS y otros elementos esenciales, lo que refuerza la seguridad desde el núcleo del equipo. Esta protección continua se completa con HP Wolf Security, una solución integral que blindo el dispositivo desde el hardware hasta la nube.

## Da el paso hacia la IA con total confianza

En HP te ayudamos a aprovechar al máximo el potencial de la inteligencia artificial en tu empresa y a preparar tu infraestructura tecnológica para el futuro. Ponemos a tu disposición una amplia gama de ordenadores con IA equipados, con procesadores Intel® Core™ Ultra y un enfoque de seguridad sólido y completo para proteger tanto a tu empresa como a tus equipos.

Descubre cómo los ordenadores HP con IA pueden ayudarte a cuidar a tu equipo y mejorar su productividad



Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones aplicables que se facilitan o indican al cliente en el momento de la compra. Además, el cliente puede tener derechos legales adicionales según la legislación local vigente, y estos no se verán afectados por las condiciones del servicio ni por la garantía limitada incluida con el producto HP.

- <sup>1</sup> Microsoft, "Will AI fix work? Work trend index annual report" 9 de mayo de 2023, <https://www.microsoft.com/en-us/worklab/work-trend-index/will-ai-fix-work/>
- <sup>2</sup> HP, "Work Relation Index: 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-en\\_ai-in-the-workplace.pdf](https://publish-pro.hp.com/content/dam/sites/worldwide/apps/work-relationship-index/reports/ai-in-the-workplace/us-en_ai-in-the-workplace.pdf)
- <sup>3</sup> Canalys, "Canalys projects 60% of PCs shipped in 2027 will be AI-capable" 18 de septiembre de 2023, <https://www.canalys.com/insights/canalys-projects-60-of-pcs-shipped-in-2027-will-be-ai-capable>
- <sup>4</sup> Gallagher, "AI: Keeping Pace With the Cybercriminals," noviembre de 2023, <https://www.aig.com/insights/ai-keeping-pace-with-the-cybercriminals/>
- <sup>5</sup> Basado en un análisis interno de HP sobre equipos profesionales con funciones de seguridad preinstaladas, como cifrado, autenticación, protección frente a malware, protección a nivel de BIOS, y que superan las pruebas MIL-STD. Hasta febrero de 2024, ningún otro PC de su categoría cuenta con un sistema criptográfico resistente a la computación cuántica para proteger la integridad del firmware UEFI BIOS.
- <sup>6</sup> HP Wolf Security para empresas requiere Windows 10 o 11 Pro o superior. Incluye diferentes funciones de seguridad desarrolladas por HP y está disponible en equipos HP Pro, Elite, RPOS y Workstation. Consulta las especificaciones del producto para conocer los detalles concretos de seguridad incluidos.

Microsoft y Windows son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft

Copilot en Windows (en versión preliminar) está disponible en mercados seleccionados y se irá ampliando a otras regiones de forma progresiva. Más información disponible en la web oficial.

Copilot con protección de datos comerciales está disponible sin coste adicional para usuarios con una cuenta Entra ID activa y una licencia de Microsoft 365 válida y compatible. Algunas funciones pueden no estar disponibles en todas las versiones o ediciones de Windows.

Para utilizar todas las capacidades del sistema operativo, puede ser necesario adquirir o actualizar determinados componentes como hardware, controladores, software o BIOS. Windows se actualiza automáticamente y se activa por defecto.

Se requiere una conexión a Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Pueden aplicarse cargos del proveedor de servicios de Internet (ISP), así como otros requisitos adicionales a lo largo del tiempo. Consulta más información en <http://www.windows.com>

Para obtener información detallada sobre configuraciones y cargas de trabajo, visita [www.intel.com/PerformanceIndex](http://www.intel.com/PerformanceIndex). Las tecnologías de Intel pueden requerir hardware, software o servicios habilitados. Ningún producto o componente es completamente invulnerable. Los costes y resultados pueden variar según el caso.

© Intel Corporation. Intel, el logotipo de Intel y otras marcas de Intel son marcas registradas de Intel Corporation o de sus filiales. Otros nombres o marcas mencionados pueden ser propiedad de terceros. La IA está en boca de todos y parece estar en todas partes. Sin embargo, ¿por qué no se ha implantado de forma generalizada en el entorno laboral? ¿Y cómo puedes motivar a tu equipo para que la adopte en su día a día? En esta guía descubrirás las claves del Índice de Relaciones Laborales 2024 de HP, que analiza los principales obstáculos a la hora de incorporar la IA al trabajo y te muestra cómo superar el ruido mediático para aprovechar todo su potencial. Descubre cómo los ordenadores HP con IA pueden ayudarte a cuidar a tu equipo y mejorar su productividad

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías aplicables a los productos y servicios de HP son las incluidas en las declaraciones de garantía que los acompañan. Nada de lo aquí recogido debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se hace responsable de posibles errores técnicos o de redacción.