

Cómo equipar el espacio de trabajo del futuro



La tecnología que impulsa la
colaboración

Dell Technologies recomienda Windows 11 Pro
y la plataforma Intel vPro®, creada para la empresa



- 3 Introducción
- 4 Cómo equipar los espacios privados para la flexibilidad y la colaboración
- 5 Creación de experiencias de espacio de reunión equitativas
- 6 Soluciones de movilidad de oficina para la colaboración moderna
- 8 La tecnología ergonómica favorece un flujo de trabajo saludable
- 9 Seguridad inteligente de software y hardware
- 10 Cómo equipar hoy el espacio de trabajo del mañana

Introducción



La relación entre la oficina física y los empleados ha llegado a su punto de inflexión. El auge del modelo de trabajo híbrido y de teletrabajo ha puesto patas arriba la relación entre trabajadores y oficinas.

Ahora, los empleados piden algo más que un escritorio y un cubículo, incluso más que una política de teletrabajo flexible. La revolución del modelo de trabajo híbrido ha supuesto cambios en la forma en que las organizaciones planifican, diseñan y equipan sus espacios, lo que permite ofrecer a los empleados las herramientas que necesitan para trabajar mejor. No todo

es comodidad y flexibilidad. Los diseños de las oficinas del futuro fomentarán la creatividad individual y de grupo gracias al hardware y la tecnología.

Cada vez más personas aceptan modalidades de trabajo híbridas que dividen su jornada laboral entre la oficina y casa, pero siguen echando de menos la conexión, la pertenencia y el sentido de sus carreras profesionales.¹ La creación de comunidades de oficinas y la mejora de las videoconferencias son solo dos ejemplos de nuevos métodos para mejorar la calidad de las interacciones digitales y físicas y que los trabajadores se sientan más creativos, cómodos y colaboradores.

Nuevos componentes ergonómicos se combinan con la innovación en

el diseño para crear espacios de trabajo que favorecen la comodidad, la inclusión y la conectividad entre los trabajadores de una organización. Y cuando los equipos globales se reúnen, las oficinas del futuro son una plataforma para que las reuniones agraden a todos los participantes.

La tecnología facilita y mejora el auge del modelo de trabajo híbrido y del teletrabajo. Ha llegado, pues, el momento de que las empresas empiecen a valorar lo que necesitan para seguir adelante. Resulta fundamental contar con el equipo adecuado, desde monitores para colaboración mejorados hasta lo último en tecnología ergonómica, para que los trabajadores del futuro se sientan incluidos, importantes y productivos.

Cómo equipar los espacios privados para la flexibilidad y la colaboración



El modelo de trabajo híbrido y el teletrabajo están cambiando los motivos por los que se va a la oficina. En lugar de estar atados a un escritorio cinco días a la semana, ahora es más importante conectar con personas a las que rara vez se ve en persona para colaborar con eficacia. La oficina del futuro debe adaptarse a estas necesidades cambiantes y ofrecer espacios privados flexibles que faciliten la colaboración entre los empleados presenciales y los trabajadores virtuales.

"En casa, la gente se reúne en la cocina", comenta Patrick Braswell, experto en soluciones de diseño de oficina. "Espero que muchas empresas creen estas increíbles cocinas y zonas de cafetería donde la gente pueda conversar. Si se colocan pizarras blancas y otros recursos de colaboración cerca de estas zonas, las empresas estarán impulsando la colaboración de formas nuevas y significativas".²

Este tipo de cocinas y zonas de cafetería colaborativas, combinado con espacios privados flexibles que puedan utilizar personas o grupos, son solo algunas de las características de diseño de la oficina del futuro. Un equipo in situ podría incluso organizar reuniones virtuales desde una cocina equipada con monitores y audio de alta calidad.

A continuación veremos algunas herramientas y tecnologías que probablemente serán esenciales a la hora de equipar espacios privados flexibles que se puedan adaptar a la era de la colaboración del futuro.

Con el concepto de oficina privada permanente a punto de desaparecer, las organizaciones deben equipar los espacios privados flexibles con monitores y tecnología que fomenten la mezcla de colaboración presencial y virtual.

Monitores para colaboración.

Las oficinas, ya sean despachos privados o espacios abiertos flexibles, necesitarán monitores de diversos tamaños, formas y formatos para facilitar la colaboración presencial y virtual.

Los monitores deben también estar integrados desde el punto de vista del software para que su traslado y la comunicación se realicen sin problemas. Es imprescindible disponer de monitores portátiles y de gran formato, además de pantallas de conferencia integradas.

Espacios de reunión.

Como se puede colaborar prácticamente en cualquier lugar, las organizaciones necesitan contar con ecosistemas tecnológicos para las salas de reuniones. Personalice la configuración de los monitores para que se adapten a distintos fines, desde pequeños espacios abiertos hasta formatos de aprendizaje para grupos grandes. Le recomendamos también elegir una única pila de tecnología empresarial, como Microsoft Teams o Zoom.

Estaciones de acoplamiento.

Los trabajadores querrán cambiar entre los espacios privados y los públicos sin problemas, por lo que necesitará contar con soluciones de carga y acoplamiento para garantizar que los dispositivos estén operativos. Entre las soluciones modernas se incluyen estaciones de acoplamiento para portátiles que también actúan de cargadores de teléfonos inteligentes. Las estaciones de acoplamiento para teléfonos también deben ofrecer capacidades de conferencia inalámbrica para fomentar la colaboración en todo momento.

Estación de acoplamiento de carga doble de Dell HD22Q



La primera estación de acoplamiento para portátiles del mundo con soporte de carga inalámbrica para teléfonos móviles y auriculares con tecnología Qi permitirá a todos los participantes colaborar plenamente, incluso cuando necesiten cargar sus dispositivos.

La estación HD22Q es compacta y discreta, por lo que los trabajadores pueden mantener un espacio de trabajo ordenado en el que sentirse bien.

- Carga de 90 W en el portátil mediante ExpressCharge
- Amplia compatibilidad con los portátiles Dell comerciales
- Puerto HDMI 2.1 para conectar un monitor 4K HDR
- Carga y conexión de dispositivos simultáneas vía puertos USB

Creación de experiencias de espacio de reunión equitativas

Si un trabajador trabaja con otros desde un espacio privado flexible o desde su propio salón, es indispensable que las organizaciones garanticen una experiencia de reunión equitativa para todos. Los asistentes remotos no deben sentirse excluidos o desatendidos por no estar físicamente en la misma sala.

Las empresas y los empleados están más dispersos en lo que a ubicación respecta que nunca, por lo que las inversiones en colaboración virtual son fundamentales. Esto implica priorizar las inversiones en oficinas y espacios de trabajo digitales que faciliten una experiencia equitativa sin importar desde dónde asistan los trabajadores.

Actualmente, los empleados de las organizaciones líderes tienen cuatro veces más probabilidades de sentir que cuentan con el equipo correcto para la colaboración global que sus compañeros y seguidores.³ Esto revela una brecha sustancial entre las empresas con visión de futuro y el resto en lo que respecta a las experiencias de reunión equitativas facilitadas por la tecnología. Entre otras consideraciones clave, se deben tener en cuenta la configuración del ratón y el teclado, el mobiliario, los formatos de

pantalla y los auriculares. Todos estos elementos deben combinarse de forma que promuevan la accesibilidad y la inclusión.

Uno de los factores que contribuyen a este desfase es que, en muchas empresas, la oficina física no está actualizada tecnológicamente. Los equipos obsoletos de las salas de reuniones que no se han actualizado en años representan un lastre logístico y financiero.

A continuación se indican algunos aspectos que deben considerar las empresas que están empezando a equipar sus oficinas con tecnología que proporcione una experiencia lo más equitativa posible:

- **Pantallas accesibles.** Equipe los espacios de reunión con monitores y pantallas con los que puedan interactuar asistentes presenciales de todas las estaturas. Por ejemplo, los [monitores serie C de Dell](#) incluyen funciones de panel lateral y varios ajustes de altura.
- **Cámaras web avanzadas.** Logre que los participantes en la conferencia se vean y se sientan lo mejor posible, incluso en condiciones extremas de iluminación, gracias a cámaras web conectadas de alta calidad. La función de encuadre inteligente garantiza que las imágenes de los asistentes virtuales están centradas en todo momento.
- **Barras de sonido de alto rendimiento.** Asegúrese de que los asistentes

presenciales puedan oír a los virtuales alto y claro con ayuda de las barras de sonido finas, flexibles y de alto rendimiento. La **barra de sonido fina SB521A de Dell** es la barra de sonido más delgada del mundo, se acopla magnéticamente a los monitores Dell y es una solución ideal para mejorar la equidad de audio.

- **Plataforma de procesamiento.** Una experiencia de reunión equitativa implica que no haya retrasos ni demoras en la comunicación entre los trabajadores presenciales y los virtuales. La última **tecnología de procesador Intel® Core™** con el **Paquete de rendimiento de conectividad Intel®** compatible facilita una experiencia de videoconferencia fluida y sin interrupciones.

Es importante que los miembros del equipo dispongan de los recursos necesarios para participar plenamente en las reuniones para que puedan expresar sus opiniones y ser respetados. Gracias a este enfoque en la equidad y el acceso, las organizaciones pueden garantizar colaboraciones más significativas para todas las partes interesadas con la ayuda de herramientas de conferencia de última generación.



Monitores táctiles interactivos Dell 55 y 65 4K: permite que varios usuarios interactúen sin problemas.



OptiPlex de formato micro: el sobremesa comercial más compacto y potente de Dell para profesionales que trabajan desde cualquier lugar.



Cámara para videoconferencias Logitech MeetUp: la tecnología RightSight ajusta automáticamente la posición de la cámara y el zoom para que todos los participantes se vean con claridad.



Mando Logitech Tap: los trabajadores pueden organizar reuniones y entrar en ellas rápida y fácilmente gracias a este mando táctil de 10:1 con entrada HDMI que permite compartir contenidos.

La solución para espacios de reunión de Dell es todo un ecosistema de tecnología y hardware que permite experiencias de reunión equitativas. Combine algunas de las siguientes tecnologías para espacios de cualquier tamaño o entornos de aprendizaje específicos:

Soluciones de movilidad de oficina para la colaboración moderna

Conforme las empresas van migrando al modelo de trabajar desde cualquier lugar, los empleados dependen cada vez más de la conectividad constante para aprovechar los flujos de trabajo, las aplicaciones y las herramientas de colaboración basadas en cloud. Pese a ello, están cada vez más cansados de los problemas de movilidad y conectividad a los que se enfrentan en las oficinas tradicionales.

- **27 % de los empleados menciona la frustración al iniciar sesión o lidiar con las contraseñas.**
- **24 % de los empleados afirma sentirse frustrado con los dispositivos obsoletos.**
- **18 % de los empleados experimenta la frustración de contar con una conectividad deficiente.⁴**

La oficina conectada del futuro requiere nuevas ideas y estrategias de colaboración y movilidad. El portátil es el principal dispositivo técnico para los empleados y el que más influye en la productividad diaria. Por eso las empresas necesitan adoptar soluciones de movilidad y conectividad que mejoren aún más la experiencia del usuario.

El uso del hardware adecuado permite a las empresas ofrecer una experiencia que facilita y mejora la colaboración entre el portátil, el móvil y el PC. Para garantizar que se vea y escuche con claridad a los trabajadores virtuales, resulta fundamental utilizar portátiles con cámaras y micrófonos de última generación, junto con el software inteligente asociado. Además, es esencial proporcionar a los trabajadores dispositivos y soluciones móviles que permitan la máxima productividad y comunicación desde cualquier parte.

El portátil conectado es el centro de movilidad del futuro

Los profesionales necesitan soluciones móviles fiables para colaborar en todos los entornos. Aquí entra en juego el portátil conectado, una solución para las frustraciones de movilidad que sufren los empleados y un equipo fundamental para la oficina híbrida del futuro. Estos portátiles serán rápidos e inteligentes y estarán equipados con el procesador Intel® Core™ que, en combinación con el Paquete de rendimiento de conectividad Intel® y las nuevas opciones de conectividad móvil Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) y 4G/5G, permitirán disfrutar de la mejor experiencia de reunión y colaboración desde cualquier lugar.

Estos son algunos datos y características clave sobre los portátiles conectados para el espacio de trabajo del mañana:

— **Inteligencia de sistemas:** Las experiencias de reunión equitativas requieren que cada individuo disponga de configuraciones de hardware y tecnología personalizadas según sus necesidades específicas. El software de optimización, con procesamiento de inteligencia artificial, aprende de los usuarios a lo largo del tiempo, ayuda a priorizar las tareas y ajusta automáticamente el audio en función del entorno. **Dell Optimizer** es un claro ejemplo de cómo la inteligencia artificial mejora la experiencia del usuario en función de las preferencias y el reconocimiento de patrones.

— **Conectividad optimizada:** Los portátiles deben estar optimizados para cualquier escenario o entorno de conectividad. **Dell ExpressConnect** con el Paquete de rendimiento de conectividad Intel® utiliza la capacidad Wi-Fi más reciente junto con el software que permite a los empleados conectarse a la mejor red disponible.

— **Panel táctil para colaboración:** Los paneles táctiles diseñados para facilitar la colaboración y la comodidad de uso son elementos clave de los portátiles conectados del futuro. Por ejemplo, el panel táctil háptico del Dell Latitude 9400 se complementa con un teclado sin entramado para ofrecer una productividad y una comodidad óptimas.

— **PC siempre conectado:** Una única solución de movilidad para trabajar desde cualquier lugar en la era del trabajo híbrido. Al igual que un teléfono inteligente, el dispositivo cuenta con un módem inalámbrico 4G o 5G integrado que permite trabajar desde cualquier lugar. Equipado con la tecnología Wi-Fi y de procesamiento más reciente, Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) permite a los empleados aprovechar las opciones de conectividad avanzadas y las frecuencias de conectividad adicionales. Así se eliminan las

congestiones de tráfico y aumentan las velocidades de datos.

— **Diseño sostenible:** Los PC y portátiles siempre conectados del futuro también serán más ligeros y respetuosos con el medio ambiente que nunca. Su fabricación supone más del 70 % de la huella de carbono de un portátil⁵, y la CPU de Intel se fabrica siguiendo los procedimientos recomendados más sostenibles durante todo el proceso, por lo que Intel sigue siendo una de las dos empresas estadounidenses más sostenibles de los dos últimos años.⁶

— En los portátiles conectados se utilizan actualmente materiales como la fibra de carbono o de origen biológico. Además, el uso de dispositivos fabricados con materiales reciclados como el plástico de origen marino o de posconsumo también ayuda a cumplir los objetivos de desarrollo sostenible (ODS).

El portátil conectado será uno de los principales motores de la colaboración en la oficina en el mundo empresarial del futuro. Es más, el portátil conectado y los dispositivos móviles forman parte de un movimiento mucho más amplio hacia la mejora en la ergonomía que pueda fomentar el bienestar, la comodidad y la comunicación.

Los PC profesionales más inteligentes y seguros del mundo permiten a todos los miembros de su organización trabajar desde cualquier lugar. Estos portátiles y equipos 2 en 1 para empresas son compactos, ligeros y modernos, además de estar pensados para la productividad y la movilidad.



El **Dell Latitude** está diseñado para poder trabajar desde cualquier parte, ya que conecta a los trabajadores rápido y sin interrupciones, para que se les vea y oiga con claridad.

- Opciones de conectividad rápida, como Intel® Wi-Fi 6E, 5G, 4G LTE, y eSIM
- Opciones de privacidad inteligente, **SafeShutter** y **SafeScreen**
- Intelligent Audio, cancelación de ruido neuronal y dispositivo manos libres
- Cámaras IR FHD con dos sensores para vídeo de alta calidad
- InfinityEdge y pantallas de borde estrecho con **ComfortView Plus**

La tecnología ergonómica favorece un flujo de trabajo saludable

Desde teclados y sillas hasta pantallas y sistemas de videoconferencia, todos los equipos deben ser cómodos y estar pensados para poder trabajar desde cualquier lugar. Periféricos como micrófonos y cámaras web son igual de importantes, ya que mejoran el trabajo en equipo y la eficacia de la colaboración.

Unos periféricos inalámbricos con ensamblado superior, abundantes funciones y diseño ergonómico aumentan la satisfacción y el bienestar de los trabajadores. Para garantizar la eficiencia del tiempo de trabajo, estos periféricos ayudan a los empleados en su jornada laboral, mejoran la comodidad y se integran fácilmente en su flujo de trabajo.

Hoy en día el mercado ofrece una serie de productos de tecnología ergonómica que pueden ayudar y fomentar la actividad física, la interacción en equipo y el compromiso cognitivo.

— **Teclados para colaboración:** Los teclados de la oficina del futuro no serán solo para teclear. Utilice un teclado para colaboración con integración de comandos de Zoom y funciones para poder cargar en cualquier parte. Por ejemplo, el teclado para colaboración Dell KB900 se puede conectar y



funcionar en varios dispositivos sin cables y, además, cuenta con la certificación para usar Zoom.

— **Experiencia personalizada con el ratón:** El ratón ergonómico está dando grandes pasos en conectividad, comodidad y personalización. Facilite a los trabajadores funciones avanzadas de ratón como el desplazamiento bidireccional o una duración de la batería de varios días. Un ratón desde el que los trabajadores puedan crear accesos directos personalizados, como el ratón recargable Dell Premier MS900, mejora la personalización y la comodidad.

— **Acoplamiento inteligente:** Nada perturba tanto un flujo de trabajo como tener que desenchufar dispositivos, cargarlos en caso de emergencia o cambiar cables. Equipe espacios privados y públicos flexibles con soluciones de acoplamiento modernas que se adapten a una amplia gama de dispositivos,

mantengan la conectividad y eviten los líos de cables. Por ejemplo, la estación de acoplamiento Dell Thunderbolt Dock es la primera estación modular del mundo que ofrece más flexibilidad de carga en el entorno de reuniones.

— **Auriculares cómodos:** Trabajar desde cualquier lugar implica realizar llamadas y reuniones en entornos ruidosos, lo que hace necesario el uso de auriculares. Por ejemplo, los auriculares inalámbricos Dell Premier ANC cuentan con certificación para usar Zoom y tecnología de cancelación activa del ruido (ANC) para que los empleados puedan hablar, oír y conversar con claridad.

La tecnología ergonómica es esencial para las oficinas del futuro. Los teclados, auriculares y otros periféricos promueven un flujo de trabajo más saludable y aumentan la productividad en la oficina. Proporcione a los usuarios dispositivos personalizables que se adapten a sus necesidades y preferencias para que se sientan cómodos.



Seguridad inteligente de hardware y software

La oficina del futuro incluirá aún más dispositivos móviles, aplicaciones basadas en cloud, portátiles conectados y políticas BYOD. A medida que se añaden más dispositivos y aplicaciones a la red, aumentan las posibilidades de que se produzcan vulneraciones de la seguridad. Las protecciones inteligentes de hardware y software son fundamentales para mitigar estos riesgos.

Si bien las organizaciones siguen implementando nuevas tecnologías y dispositivos para fomentar la colaboración de vanguardia, la adopción de medidas de seguridad sólidas ofrece a los trabajadores la tranquilidad que necesitan para centrarse en lo que mejor saben hacer.

Actualmente, las vulneraciones se producen a nivel de hardware, firmware y software. De hecho, el 69 % de las organizaciones ha sufrido ciberataques debido a la mala gestión de sus activos en Internet. Por lo tanto, las empresas



necesitan soluciones inteligentes que puedan prevenir, detectar y responder a las amenazas dondequiera que aparezcan.⁷

Con Dell, los clientes pueden acceder a innovadoras protecciones de hardware y firmware a través de Dell Trusted Workspace. Integramos tecnologías Intel en nuestros PC comerciales para reforzar aún más la seguridad del sistema operativo (SO) y mitigar los ciberataques de base. La [plataforma Intel vPro®](#) proporciona medidas de seguridad de varias capas basadas en hardware listas para usar que supervisan activamente las amenazas por debajo del sistema operativo y reducen enormemente la superficie de ataque. Para minimizar aún más la superficie de ataque, Dell proporciona detección de amenazas avanzadas a través de los mejores socios de software.

Al integrar nuevos dispositivos y tecnología en el espacio de trabajo, es importante adoptar una postura de confianza cero en materia de ciberseguridad. Esto implica no confiar automáticamente en el acceso y los inicios de sesión desde un dispositivo únicamente porque sea de la empresa. Para proteger las siguientes cinco áreas críticas, necesita una autenticación multifactor fuerte y otras medidas acordes con la postura de confianza cero:

Punto final

Carga de trabajo

Identidad

Red

Cloud

Ahora es más común encontrar usuarios, dispositivos, aplicaciones y datos fuera de las redes corporativas. Como consecuencia, la identidad de los usuarios se ha convertido en un punto ciego, y la exposición de la identidad es el factor principal en la mayoría de vulneraciones. Adoptar una postura de confianza cero ayuda en gran medida a abordar estos problemas cada vez más preocupantes.

Disponer de una política de confianza cero permite al departamento de TI proteger fácilmente los recursos esenciales, ya que pueden prevenir, detectar y responder a las amenazas en tiempo real. Utilice un sistema de seguridad de varias capas basado en hardware que supervise activamente las amenazas y ayude a proteger los recursos y los datos de su empresa.

Cómo equipar hoy el espacio de trabajo del mañana

Al equipar los espacios de trabajo del futuro con las herramientas adecuadas para la colaboración, la productividad, la seguridad y la comunicación, las empresas crean un entorno que fomenta la creatividad y anima a las personas a alcanzar su máximo potencial. A medida que los lugares de trabajo sigan evolucionando hacia la próxima iteración entre el modelo de trabajo híbrido y el teletrabajo, será crucial que las organizaciones se mantengan a la vanguardia en áreas como la tecnología de las salas de reuniones, los portátiles conectados con seguridad integrada y los periféricos ergonómicos.

Los trabajadores quieren colaborar y trabajar sin miedo desde cualquier lugar o entorno a nivel mundial. Es esencial que el liderazgo empresarial ofrezca



experiencias contemporáneas a efectos de promover la colaboración, la creatividad y la pertenencia a una comunidad. Y Dell Technologies es el socio que puede acelerar la implementación de los preparativos para el futuro del trabajo que aquí se describen.

Cumpla las expectativas de los trabajadores del futuro y asegúrese de seguir siendo competitivo con ayuda de herramientas y experiencias sofisticadas como el PC conectado Latitude con la plataforma Intel vPro® y el teclado para colaboración KB900.

Lista de control de equipo de la oficina del futuro

- Espacios privados flexibles**
Las salas de la oficina del futuro se transforman rápidamente de espacios de reuniones a espacios individuales. Utilice monitores para colaboración y estaciones de acoplamiento flexibles para acomodar ambos a su antojo.
- Tecnología de reuniones equitativa**
Las personas que trabajan desde cualquier lugar no deben sentir que su experiencia de reunión es peor a la de los que están en la oficina. Las cámaras web y los dispositivos con la mejor velocidad de procesamiento optimizan la participación de los asistentes virtuales.
- Seguridad de confianza cero**
Los empleados deben sentir que están trabajando de forma segura sin importar dónde se encuentren. Implemente una postura de ciberseguridad de confianza cero, especialmente en los nuevos dispositivos de hardware que añade al sistema.
- Soluciones de movilidad para PC**
El portátil sigue siendo el centro de la experiencia de productividad de la mayoría de los trabajadores. Utilice portátiles y PC de última generación, siempre conectados, con capacidad 5G y Wi-Fi 6E para garantizar una experiencia de reunión y colaboración de primera categoría desde cualquier lugar.
- Periféricos ergonómicos**
Teclados, ratones, auriculares y otros dispositivos periféricos deben ser ergonómicos, conectados y poderse personalizar. Proporcione dispositivos con monitor nativo e integración de software de reuniones para evitar problemas logísticos de productividad.

¿Por qué elegir Intel vPro® para la empresa?



Todo es posible con el equipo adecuado. Los PC equipados con Intel vPro® creado para la empresa están diseñados para ayudar al departamento de TI a navegar sin miedo por el futuro de la seguridad y permitir que los usuarios se conecten y colaboren con mayor fluidez.

Con Intel vPro®, la empresa sigue avanzando para que pueda dar un paso adelante, crecer más rápido y aprovechar más oportunidades.

Los **portátiles con Intel vPro®, un diseño Intel® Evo™**, responden a las necesidades de TI y a los deseos de los usuarios. Estos elegantes portátiles

finos y ligeros ofrecen seguridad de varias capas, capacidad de gestión completa, gran capacidad de respuesta, activación instantánea, calidad de videoconferencia superior y batería de larga duración en condiciones reales.



Descubra cómo su organización puede emplear la tecnología moderna para obtener la productividad, la eficacia y la colaboración necesarias para ofrecer las innovaciones que los clientes necesitan para hacer cada vez más cosas desde cualquier parte.

Más información acerca de las soluciones de plantilla de Dell Technologies

Haga clic aquí

Fuentes

- 1 Dell Technologies (2023) "Cómo la forma en que trabajamos cambiará la oficina del futuro". Disponible en: <https://www.delltechnologies.com/asset/es-es/products/unified-workspace/briefs-summaries/the-office-of-the-future.pdf>.
- 2 Forbes (2023) "Three Office Trends that will Shape the Future of Work". Disponible en: <https://www.forbes.com/sites/theyec/2022/01/14/three-office-trends-that-will-shape-the-future-of-work/?sh=7a041ce83b51> (Acceso en marzo de 2023).
- 3 Dell Technologies (2022) "Cómo dotan las organizaciones a los empleados de las herramientas que necesitan e impulsan los resultados empresariales con tecnología líder para el trabajo digital". Disponible en: <https://www.delltechnologies.com/asset/es-es/solutions/business-solutions/industry-market/how-organizations-drive-employee-empowerment-and-business-results-with-leading-digital-work-technology.pdf>.
- 4 Dell Technologies (2022) "El PC siempre conectado en el nuevo mundo laboral" (en inglés). Disponible en: <https://www.delltechnologies.com/asset/es-es/products/laptops-and-2-in-1s/selling-competitive/ccs-insight-the-always-connected-pc-in-the-new-world-of-work.pdf.external>.
- 5 TCO Certified "Circularity in practice: How to manage notebook computers responsibly". Disponible en: <https://tcocertified.com/news/circularity-in-practice-how-to-manage-notebook-computers-responsibly/#:~:text=Looking%20at%20a%20scenario%20where,percent%20at%20end%20of%20life>.
- 6 Barron's (2022) "Barron's 100 Most Sustainable Companies". Disponible en: <https://www.barrons.com/articles/most-sustainable-companies-51644564600> (acceso, marzo de 2023).
- 7 Dell Technologies (2022) "La seguridad de punto final es un elemento esencial de su trayecto de confianza cero" (en inglés). Disponible en: <https://www.dell.com/en-us/dt/endpoint-security/index.htm#tab0=0>.

DELL Technologies

Innovation
Built-In **intel**

Windows 11