



# Apple Education

## Inversión inteligente



Los responsables del sector educativo deben tener en cuenta muchos aspectos a la hora de tomar decisiones tecnológicas, como los sistemas, los procesos y el presupuesto actuales. Mirar la ecuación completa les permite hacer una inversión inteligente para estudiantes, profesores, TI y toda la comunidad escolar.

### Diseñados para durar

Fabricados con materiales resistentes, los dispositivos Apple son lo suficientemente resistentes como para meterlos en una mochila, pero lo suficientemente ligeros para que el alumnado y los profesores los lleven por el campus. Con el rendimiento de bajo consumo del chip de Apple, la increíble autonomía para todo el día y las actualizaciones de software periódicas, el iPad y el Mac están diseñados para durar.<sup>1</sup>

Ciclo de vida ampliado

**+18,5 meses**

al pasarse a productos de Apple<sup>2</sup>



Valor residual retenido después de 4 años<sup>2</sup>



**20%**

iPad



**25%**

MacBook Air

### Alto valor residual

Los dispositivos Apple son duraderos y cuentan con un software fiable y actualizaciones continuas del sistema operativo, así que tienen un alto valor residual. A diferencia de otros dispositivos que se regalan o se descartan al final de su ciclo de vida, los dispositivos Apple conservan un valor significativo a lo largo del tiempo y se pueden intercambiar cuando llega el momento de actualizarlos, lo que permite a los líderes del sector educativo recuperar costes y reinvertir en sus distritos.

### Eficiencia operativa

Con dispositivos fiables y diseñados para durar, Apple ayuda a los centros educativos y los distritos a mejorar la eficiencia operativa con menos solicitudes de asistencia de TI, mayor seguridad y menor tiempo de reparación.



de aumento en la eficiencia operativa de TI<sup>2</sup>

Tiempo de  $\approx$  3 empleados a tiempo completo reasignado

**+30 %**

de tiempo académico recuperado con Apple<sup>2</sup>



## Productividad

La interfaz intuitiva del iPad y el Mac también facilita al alumnado y al personal docente encontrar rápidamente lo que necesitan, organizarse y realizar cualquier tarea, lo que les ahorra un tiempo de aprendizaje muy valioso.

## Medio ambiente

Al elegir Apple, los equipos directivos están haciendo una inversión inteligente en dispositivos que son buenos para el alumnado y para el planeta. Los dispositivos Apple hacen un uso más eficiente de la energía, están fabricados con una gran cantidad de materiales renovables o reciclados y son reciclables en su mayor parte. También gestionan de forma inteligente el consumo de energía, para que las escuelas puedan ahorrar en costes de energía.

Consumo de energía del iPad (9.ª generación)<sup>3</sup>

**13% <**

HP Chromebook  
11 G9 EE



**50% <**

Dell Latitude  
3330

Todos los modelos de iPad utilizan

**100 %**

aluminio reciclado en sus carcasas.<sup>4</sup>



«El coste no es solo el coste del dispositivo. Está el coste de mantenimiento, todas las apps y el coste de soporte técnico. ¿Qué valor tiene el dispositivo para la reventa al final de su ciclo de vida? No teníamos dudas cuando empezamos a hacer los cálculos. Para nosotros, el iPad es la opción más rentable».

Brian Messinger, Director de tecnología, distrito escolar del centro de enseñanza secundaria Sewanhaka Central, Long Island, Nueva York

## Financiación flexible

Al incorporar el valor futuro de los dispositivos por adelantado, Apple Financial Services ofrece opciones de financiación innovadoras que se ajustan a sus presupuestos y objetivos. Y Apple también garantiza la recompra y el intercambio de dispositivos cuando llega el momento de renovarse para mayor tranquilidad.<sup>5</sup>

## Más información

- [Educación de Apple](#)
- [Informe TEI de Forrester](#)
- [Servicios financieros de Apple](#)

<sup>1</sup> La duración de la batería varía en función de la configuración y el uso. Más información en [www.apple.com/es/batteries](http://www.apple.com/es/batteries). <sup>2</sup> «The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education», un estudio encargado por Apple y realizado por Forrester Consulting en enero de 2023 que utiliza una organización modelo de 10.000 estudiantes como representación de instituciones educativas de EE. UU. de tamaño similar y con recursos parecidos. <sup>3</sup> [energystar.gov](http://energystar.gov): iPad (9.ª generación), HP Chromebook, Dell Latitude. <sup>4</sup> [apple.com/environment/pdf/Apple\\_Environmental\\_Progress\\_Report\\_2023.pdf](http://apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf). <sup>5</sup> Los valores de renovación variarán según el estado, el año y la configuración de tu dispositivo apto para la renovación. No todos los dispositivos cumplen los requisitos para obtener crédito. Debes tener al menos 18 años para poder realizar intercambios por crédito o por una Apple Gift Card. El valor de renovación puede aplicarse a la compra de un dispositivo nuevo que cumpla los requisitos o añadirse a una Apple Gift Card. El valor real otorgado se basa en la recepción de un dispositivo apto que coincide con la descripción proporcionada cuando se hizo la estimación. El impuesto sobre las ventas puede aplicarse al valor total de la compra de un dispositivo nuevo. Para la renovación en tienda es necesario presentar una identificación con foto válida (es posible que la legislación local exija la conservación de esta información). Es posible que la oferta no esté disponible en todas las tiendas y que varíe entre la renovación en tienda y en línea. Algunas tiendas pueden tener requisitos adicionales. Apple o sus socios de renovación se reservan el derecho de rechazar o limitar la cantidad de cualquier transacción de renovación por cualquier motivo. El socio de renovación de Apple ofrece más información sobre la renovación y el reciclaje de los dispositivos que cumplen los requisitos. Pueden aplicarse restricciones y limitaciones.