

logitech®

# Soluciones de Logitech para usar MacBook Neo en educación

Herramientas para mejorar el aprendizaje y la enseñanza con dispositivos Apple®.

Hace más de una década que diseñamos herramientas que aportan aún más funcionalidad, personalización y comodidad a cada experiencia con Apple. Con un diseño orientado a los estudiantes, los accesorios Logitech complementan la calidad y el rendimiento de MacBook Neo, lo que los convierte en productos ideales para los centros educativos modernos.

## Mejora de la concentración

Los auriculares pueden amortiguar el ruido en el aula y a mejorar la concentración y la comprensión. Más del **80 % de los estudiantes encuestados afirmaron que les resultó más fácil concentrarse con auriculares Logitech**<sup>1</sup>. Además, el 69 % de los docentes informan de un aumento en las interrupciones cuando los estudiantes carecen de los accesorios de hardware adecuados<sup>2</sup>.

## Comodidad y rendimiento

Los ratones son herramientas esenciales para mejorar la comodidad, la precisión y la postura. **El 60 % de los niños de entre 10 y 17 años afirman sentirse incómodos cuando usan portátiles sin herramientas complementarias**<sup>3</sup>. El estudio también revela que los estudiantes de 10 a 18 años mejoran sus resultados con un ratón Logitech en comparación con las alternativas<sup>4</sup>.

## Soluciones para la educación secundaria (de 1.º de ESO a 2.º de bachillerato)



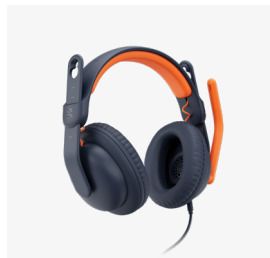
### H111 para educación

Unos auriculares con cable sencillos y resistentes, con conector de 3,5 mm y almohadillas de cuero sintético para un rendimiento fiable en el aula.



### H390 (USB-C)

Unos auriculares cómodos que ofrecen un sonido nítido para un uso prolongado en entornos educativos, tanto para estudiantes como para docentes.



### Zone Learn

Unos auriculares pensados para los estudiantes, con almohadillas intercambiables para mantener la concentración y cables AUX de 3,5 mm o USB-C.



### M196

Ratón Bluetooth® fiable con control de precisión que se conecta en segundos sin necesidad de dongle o puerto y una autonomía de 12 meses.



### Signature M650

Disponible para manos de todos los tamaños y usuarios zurdos, el M650 ayuda a los estudiantes a trabajar de forma rápida, eficiente y silenciosa gracias a la tecnología SilentTouch.

## Soluciones para la educación superior



### Zone 305

Unos auriculares ligeros que ofrecen conectividad Bluetooth, un sonido excepcional y una conexión fiable de largo alcance para mejorar la calidad de las llamadas.



### Zone Vibe Wireless

Unos auriculares Bluetooth® versátiles, con diseño supraauricular y micrófono abatible para silenciar con el que obtener privacidad instantánea.



### Signature M650

Disponible para manos de todos los tamaños y usuarios zurdos, el M650 ayuda a los estudiantes a trabajar de forma rápida, eficiente y silenciosa gracias a la tecnología SilentTouch.



### MX Anywhere 3S

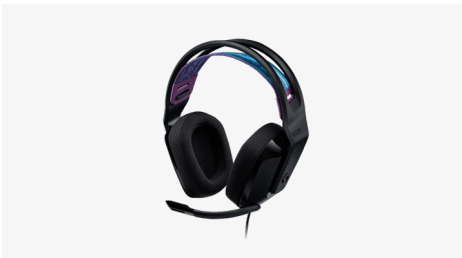
Ratón inalámbrico compacto diseñado para trabajar y estudiar en cualquier parte, con botones personalizables, velocidad de seguimiento y más.



### Lift

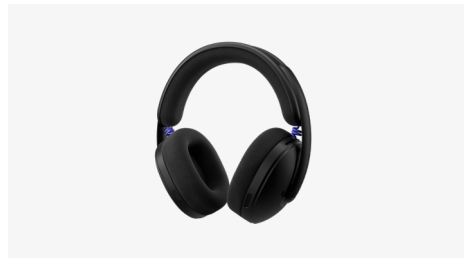
Ratón vertical ergonómico que aporta comodidad durante largas sesiones de estudio, con una colocación óptima de la mano que reduce la tensión, también en la muñeca.

## Soluciones de gaming especializadas



### G335

Auriculares para gaming con cable ligeros, con diadema flotante, conector de audio de 3,5 mm, compatibilidad multiplataforma y controles integrados con micrófono que se silencia al plegar la varilla.



### G325

Auriculares para gaming inalámbricos Bluetooth® que ofrecen audio dinámico de 24 bits, un micrófono con tecnología de formación de haces integrado y más de 24 horas de autonomía.

Los accesorios Logitech están diseñados para facilitar el aprendizaje y la enseñanza. Con herramientas que mejoran el rendimiento, la comodidad y la funcionalidad, Logitech da respuesta a las necesidades cambiantes de los centros educativos, los estudiantes y los docentes para ayudarles a alcanzar su pleno potencial.

**logitech** for education

<https://www.logitech.com/es-es/education>

Publicado en abril de 2026

<sup>1</sup> Encuesta realizada a 47 estudiantes de secundaria que recibieron auriculares Logitech a través de una donación en 2021.

<sup>2</sup> Edweek Research Center. (2024). «No time to waste: How outdated tech is stealing instructional time and undermining student success». Encargado por Logitech.

<sup>3</sup> Encuesta de Logitech de 2020 realizada con docentes de Estados Unidos tras recibir productos de Logitech donados; n = 1381

<sup>4</sup> University of San Francisco Ergonomics Lab (2022). Estudio de ratones Logitech. N = 30 participantes de entre 10 y 18 años

© 2026 Logitech. Logitech, Logi y sus logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Logitech Europe S.A. o sus filiales en Estados Unidos y otros países. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Logitech no asume ninguna responsabilidad por la presencia de posibles errores en esta publicación. La información aquí contenida sobre los productos, los precios y las características está sujeta a posibles cambios sin previo aviso.