

Avisos y exenciones de responsabilidad

Las tecnologías Intel pueden requerir la activación de hardware, software o servicios.

Ningún producto o componente puede ser absolutamente seguro.

Los costes y resultados pueden variar.

El contenido presentado en esta documentación fue compilado como cortesía y sólo con fines informativos. Espere que la información cambie con el tiempo. Intel vPro® Enterprise e Intel vPro® Essentials pueden ser opcionales en determinados modelos de la marca y deben solicitarse antes de hacer el pedido. La oferta puede variar según el país y la configuración. Asegúrese de disponer de la última versión. Póngase en contacto con su representante de Acer para confirmar la exactitud, incluidos, entre otros, los detalles del producto, las configuraciones y la disponibilidad del producto. Las declaraciones en este documento que se refieren a planes o expectativas son declaraciones a futuro. Estas declaraciones se basan en las expectativas actuales e implican muchos riesgos e incertidumbres que podrían causar que los resultados difieran materialmente de los expresados o implícitos en dichas declaraciones. Intel no controla ni audita los datos de terceros. Debe consultar otras fuentes para evaluar la exactitud.

© 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 reivindicados como propiedad de terceros.

Contacto: Manel Fabré Llavata (manel.fabre@acer.com)

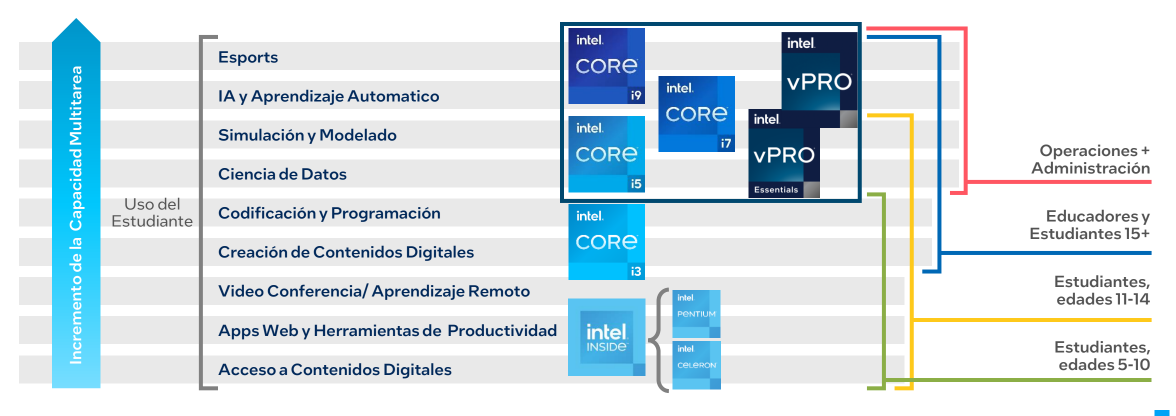
2023-Septiembre-7

Evolución de las modalidades de aprendizaje



Experiencia Inmersiva de Aprendizaje... mayor demanda de capacidad de computo y rendimiento gráfico, conectividad mas rápida y confiable, mayor duración de batería, resultando una experiencia computacional mas rica.

Intel ofrece una amplia gama de opciones para satisfacer las necesidades de educadores y estudiantes



Bases de un Plataforma Tecnológica para el Aprendizaje desde cualquier lugar













Los CB se ha convertido en el compañero preferido de los estudiantes

Los cambios en los modelos de uso impulsan nuevos requisitos



Los CB ayudan a ofrecer una experiencia de aprendizaje y enseñanza más fácil, fluida, gestionable y equitativa.

Los CB se ha convertido en una herramienta esencial para los educadores

Los cambios en los modelos de uso impulsan nuevos requisitos



Los CB ayudan a ofrecer una experiencia de aprendizaje y enseñanza más fácil, fluida, gestionable y equitativa.



Base – Soluciones disponibles para: Estudiantes (6-10 años)

Dispositivo	CPU	os	Diseño	Memoria	Display	Wi-Fi	Gráfica	SSD	Bateria	vPro	Disponibilidad + Inf. Ad
Acer C734	Procesador Intel® N5100 (Q1′21)	Chrome OS	Clamshell	4GB	11.6" No táctil 1366x768	Intel® Wi-Fi® 6	Gráfica Intel® UHD	32GB eMMC	48Wh/12hs	No	España: TCO GEN 9 // 90gr plástico PCR // MIL-STD 810H

Medio – Soluciones disponibles para: Estudiantes (10-14 años)

Dispositivo	CPU	os	Diseño	Memoria	Display	Wi-Fi	Gráfica	SSD	Bateria	vPro	Disponibilidad + Inf. Ad
Acer R753T (TN)	Intel® Pentium Silver N6000 (Q1'21)	Chrome OS	Convertible Pen incluido	8GB	11.6" Táctil 1366x768	Intel® Wi-Fi® 6	Gráfica Intel® UHD	64GB	48Wh/12hs	No	España: TCO GEN 9 // 88gr plástico PCR // MIL-STD 810H
Acer C934	Intel® Pentium Silver N6000 (Q1'21)	Chrome OS	Clamshell	8GB	14" IPS No táctil 1920x1080	Intel® Wi-Fi® 6	Gráfica Intel® UHD	64GB	50Wh/12 Hs	No	España: TCO GEN 9 // 97gr plástico PCR // MIL-STD 810H

Superior - Soluciones disponibles para : Estudiantes y profesores (15+ años / desarrollo de competencias digitales)

			/ 1		,						
Dispositivo	CPU	os	Diseño	Memoria	Display	Wi-Fi	Gráfica	SSD	Bateria	vPro	Disponibilidad + Inf. Ad
Acer R853TA (TNA)	Intel® Pentium Silver N6000 (Q1′21)	Chrome OS	Convertible Pen incluido	8GB	12" Táctil 1366x912	Intel® Wi-Fi® 6	Gráfica Intel® UHD	64GB	48Wh/12hs	No	España: TCO GEN 9 // 95gr plástico PCR // MIL-STD 810H
Acer VERO 712	Intel® Core™ i3 1215U (Q1′22)	Chrome OS	Clamshell	8GB	12" No táctil 1366x912	Intel® Wi-Fi® 6	Gráfica Intel® UHD	128GB	50Wh/12hs	No	España: TCO GEN 9 // 222gr plástico PCR // MIL-STD 810H

Top – Soluciones disponibles para: Profesores y estudiantes (uso avanzado)

Dispositivo	CPU	os	Diseño	Memoria	Display	Wi-Fi	Gráfica	SSD	Bateria	vPro	Disponibilidad + Inf. Ad
Chromebook Spin 714 [CP714-2WN]	Intel® Core™ i7 1355U (Q1'23)	Chrome OS	Convertible Pen incluido	16GB	14" Táctil 1920x1200 WUXGA	Intel® Wi-Fi® 6	Gráfica Intel® UHD	512GB	56Wh/11 Hs	Si vPro Essentials	España: TCO GEN 9 // MIL-STD 810H

#