

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)

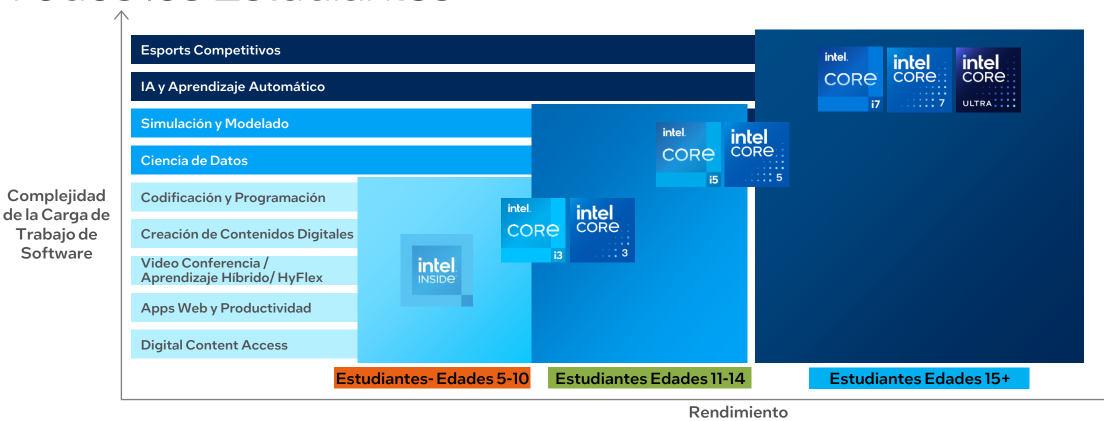
2024-Junio-25

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 Variedad de Opciones para Todos los Estudiantes



Tecnologías Fundamentales

Software





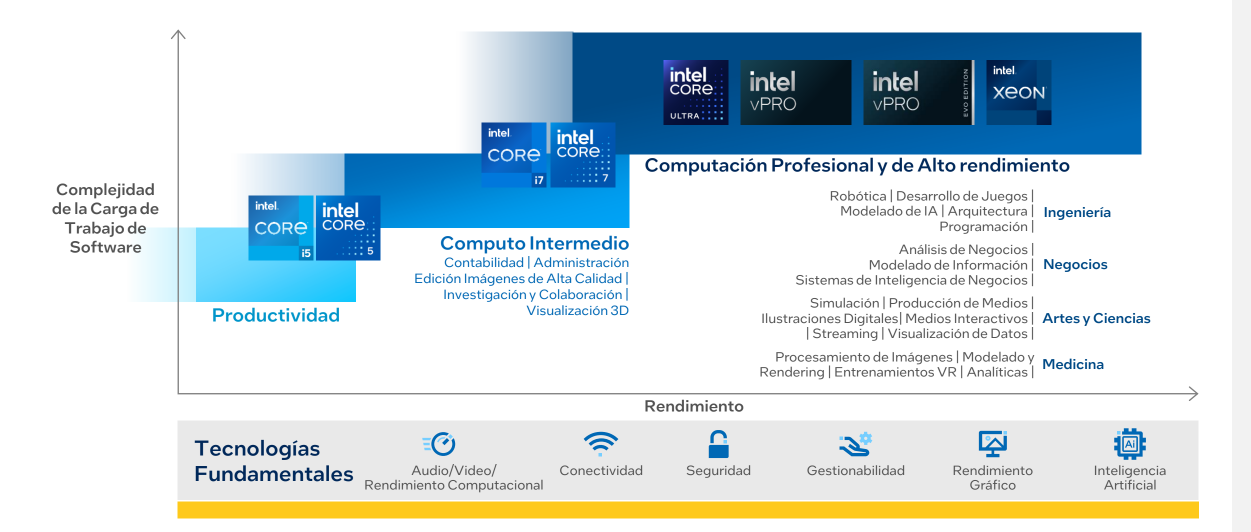








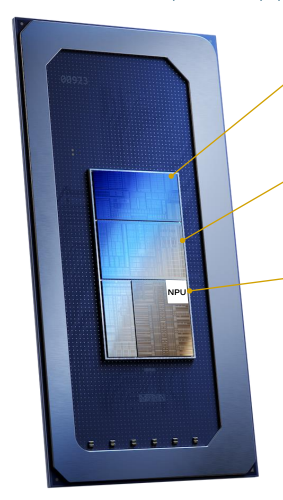
Intel Ofrece una Variedad de Opciones para Educadores



Procesadores Intel® Core™ Ultra

Primera plataforma de PC de Intel con unidad de procesamiento neuronal (NPU) incorporada para la optimización de cargas de trabajo de educación para hoy y mañana (productividad, creatividad, seguridad)





Respuesta rápida **CPU**

Ideal para cargas de trabajo de IA de baja latencia

Alto rendimiento **GPU**

Ideal para la creación de contenido digital acelerado por IA

Poco consumo de energía

Ideal para cargas de trabajo de IA sostenidas y descarga de IA para prolongar la duración de la batería

Office LibreOffice 🛕 Матгав 🔀 Visual Studio





El equilibrio adecuado entre la potencia y el rendimiento de la plataforma para IA y las herramientas de software adecuadas para escalar



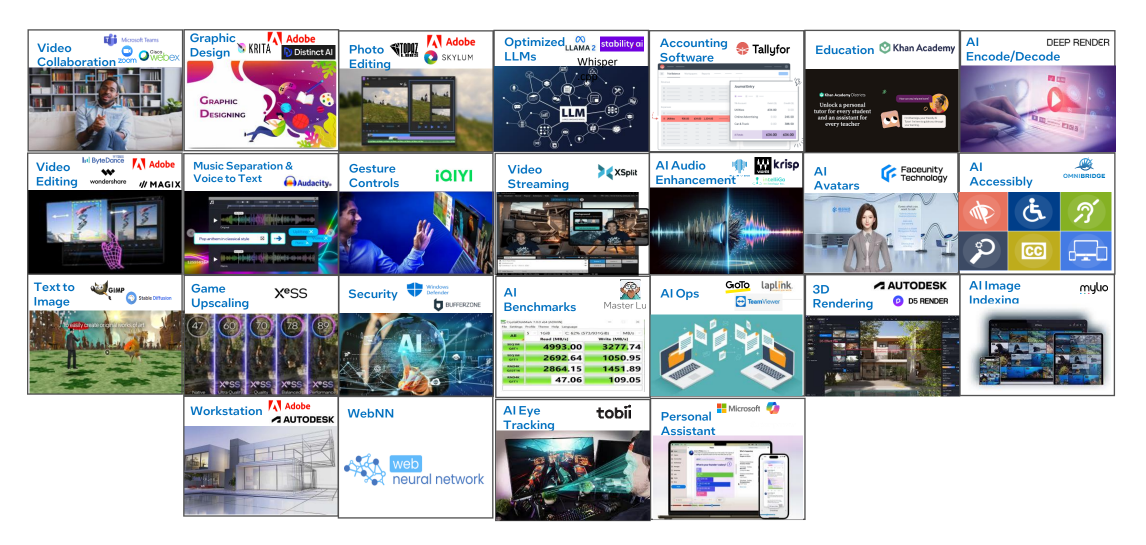
NPU

ONNX OpenVINO DirectML





Al PC: Experiencias Optimizadas para Educadores y Estudiantes Ahorrar tiempo, Mejorar la Calidad, Experimentar una Nueva forma de Trabajar





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

| Dispositivo | CPU | os | Diseño | Memoria | Display | Wi-Fi | Gráfica | SSD | Batería | IA Ready | CrossMark | CrXPRT2 | Disponible en |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|---------|--------------|---|--------------------|----------|----------------------|-------------|-----------|---------|---------------|
| Acer Chromebook 511 C736 | Intel® Processor N100 (Q1′23) | Chrome OS | Clamshell | 8GB | IPS 11.6" HD | Intel® Wireless Wi-Fi 6E AX211 | Intel Integrada | 64GBEMMC | 50Wh – 12 Horas | No | | | España |
| Acer Chromebook 314 C936 | Intel® Processor N100 (Q1'23) | Chrome OS | Clamshell | 8GB | IPS 14" FHD | Intel® Wireless Wi-Fi 6E AX211 | Intel Integrada | 64GBEMMC | 53Wh – 11.5 Horas | No | | | España |

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

| Dispositivo | CPU | os | Diseño | Memoria | Display | Wi-Fi | Gráfica | SSD | Batería | IA Ready | CrossMark | CrXPRT 2 | Disponible en |
|---------------------------------------|--|--------------|------------------------------|---------|--|---|--------------------|----------|--------------------|-------------|-----------|----------|---------------|
| Acer Chromebook Spin 512 R856TA(N) | Intel® Processor N100 & N200 (Q1'23) | Chrome OS | Convertible con pen opcional | 8GB | IPS TÜV Low Blue Light 12.0"HD+ (1366x912) | Intel® Wireless Wi-Fi 6E AX211 | Intel Integrada | 64GBEMMC | 50Wh – 12 Horas | No | | | España |

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

| Dispositivo | CPU | os | Diseño | Memoria | Display | Wi-Fi | Gráfica | SSD | Batería | IA Ready | CrossMark | CrXPRT 2 | Disponible en |
|--|---|--------------|------------------------------|---------|-------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|-------------|-----------|----------|---------------|
| Acer Chromebook Plus Spin CP514-4HN | Intel® Core™ 3 processor 100U (Q1′24) | Chrome OS | Convertible con pen opcional | 8GB | 14" IPS FHD | Intel® Wireless Wi-Fi 6E AX211 | Intel Integrada | 256 GB, PCle Gen4 | 53Wh – 10 Horas | Sí | | | España |

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

| Dispositivo | CPU | os | Diseño | Memoria | Display | Wi-Fi | | SSD | | IA Ready CrossMark | CrXPRT 2 | Disponible en |
|--|-------------------------------------|--------------|---------------------|---------|---------------------------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------|---------------|
| Acer Chromebook Plus Enterprise Spin 714 CPE794-1N | Intel® Core™ Ultra 5 115U NPU | Chrome OS | Convertible con pen | 16GB | 14" WUXGA IPS WUXGA (1920x1200) | Intel® Wireless Wi-Fi 6E AX211 | Intel Integrada | 512 GB, PCIe Gen4 | 53Wh – 10 Horas | Sí | | España |

#