

Presentación de la Tarjeta (GPU)

- La tarjeta gráfica, también conocida como GPU (Graphics Processing Unit yuioyuo), es un componente esencial en cualquier computadora que maneje gráficos y visualización de imágenes. Su función principal es procesar y renderizar imágenes, videos y animaciones, lo que permite que los usuarios disfruten de una experiencia visual fluida y detallada en videojuegos, programas de diseño, edición de video, entre otros.
- Las tarjetas gráficas modernas no solo se encargan de los gráficos en 3D, sino que también realizan cálculos complejos para tareas como la inteligencia artificial y el aprendizaje automático. Están equipadas con múltiples núcleos de procesamiento que permiten realizar miles de operaciones simultáneamente, lo que las convierte en una pieza clave para el rendimiento general de una computadora.

Tarjeta	\$350		
gráfica 3060			

Algunas de las marcas más
 conocidas en el mercado son
 NVIDIA y AMD, que ofrecen
 soluciones de alto rendimiento
 tanto para usuarios casuales
 como para profesionales que
 requieren potencia y precisión

en sus trabajos gráficos.

