

Tarjeta gráfica



● Memoria de vídeo

☞ Si hace falta tan poca memoria (31,64 MB) para rellenar una resolución tan grande (3840×2160) a la máxima calidad de color (32 bits), ¿por qué venden tarjetas gráficas con 4 GB o más de memoria?

☞ Como ya hemos dicho, no todo son píxeles mostrados en pantalla

☞ Los juegos o aplicaciones gráficas, requieren almacenar **texturas** y **escenarios** generados por la GPU, y eso ocupa mucho espacio

