

Desvelados los detalles de Gf100 fermi, el chip gráfico con DX11 de Nvidia.

Se han hecho públicos los detalles de lo que será la piedra angular de la nueva remesa de **tarjetas gráficas** de **Nvidia**. El GF100, apodado fermi, será el primer chip con soporte **Direct X 11** que presenta Nvidia, frente a la serie 5000 de Ati que ya lleva un tiempo en el mercado. Todavía no se han hecho públicas las frecuencias a las que trabajará, pero se sabe que integra **512 cuda cores**, 16 unidades de geometría, 4 de rasterización, 64 de texturas y nada menos que 48 ROP's, todo ello con memoria **GDDR5**. En [noticias 3D](#) se puede ver una preview bastante completa en la que se ve el rendimiento en diferentes demos, vídeos, y comparación de **FPS** en juegos como el Far Cry. Los que la han probado parecen estar bastante sorprendidos, sobre todo con algunos de los test. Habrá que esperar a la salida para ver precios y rendimientos más detallados. Un par de vídeos:

[youtube=<http://www.youtube.com/watch?v=2zxbQpgtYKM>]

[youtube=<http://www.youtube.com/watch?v=XP7fIMcGRI0>]