

A202 – Comparativa de GPUs

Característica	RTX 4070 Ti Super	RTX 6000 ADA	RTX 5090	RTX 6000 Blackwell (workstation)	AMD RX 7900 XTX
Arquitectura	Ada Lovelace	Ada Lovelace	Blackwell	Blackwell	RDNA 3
Núcleos CUDA / SP	8.448	18.176	21.760	24.064	6.144
Tensor Cores (IA)	264	568	680	752	192 (AI Accel.)
VRAM (Capacidad)	16 GB GDDR6X	48 GB GDDR6	32 GB GDDR7	96 GB GDDR7 ECC	24 GB GDDR6
Potencia IA	~400 TFLOPS*	~1.457 TFLOPS*	~3.300 TFLOPS*	~4000 AI TOPS	~123 TFLOPS
TDP (Consumo)	285 W	300 W	575 W	600 W (Workstation)	355 W
Puertos de Salida	1x HDMI 2.1, 3x DP 1.4a	4x DisplayPort 1.4a	1x HDMI 2.1b, 3x DP 2.1b	4x DisplayPort 2.1	1x HDMI 2.1, 2x DP 2.1, 1x USB-C
Precio Aprox. (2026)	780€ - 920€	7.500€ - 8.800€	2.200€ - 3.500€	8.000€ - 10.500€	1.050€ - 1.250€
Uso Ideal	Gaming	Estación Workstation IA	Gaming/ IA workstation	Workstation AI / LLM	Gaming. Dev, Open Source

Fuentes Consultadas

- [NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Specs - TechPowerUp](#)
- [NVIDIA GeForce RTX 5090 Official Launch Data - Wccftech](#)
- [AMD Radeon RX 7900 XTX Specifications - AMD Official](#)

- [RTX 4070 Ti Super Review & AI Benchmarks - TechRadar](#)