

Ejercicios Prácticos: Dominando Samplers, Schedulers y Modelos de Civitai

Estos ejercicios están diseñados para ayudarte a comprender en profundidad cómo los diferentes parámetros de KSampler, especialmente `sampler_name`, `scheduler`, `steps` y CFG Scale, afectan la generación de imágenes con modelos de Civitai.

Modelo Base Sugerido para los Ejercicios:

Se recomienda utilizar un modelo versátil y popular de Civitai para la mayoría de estos ejercicios. "Pony Realism 🌌 - 🌐 v2.2" es una buena opción, pero siéntete libre de adaptarlo a otro modelo que conozcas bien o que quieras explorar. Lo importante es mantener el modelo constante dentro de cada ejercicio para aislar el efecto de los otros parámetros.

Herramienta Necesaria:

- Acceso a una interfaz de Stable Diffusion (como ComfyUI) que permita modificar estos parámetros.
- El modelo de Civitai elegido, descargado e instalado.

Registro de Resultados:

Es altamente recomendable que para cada ejercicio, los alumnos lleven un pequeño registro o "bitácora de experimentación". Pueden usar una tabla simple:

| Ejercicio | Prompt Base | Modelo | Sampler | Scheduler | Steps | CFG |