### **1. Usuario básico**

**Sistema operativo:** Windows 11 Home o Ubuntu 24.04  
**CPU:** Intel i3  
**RAM:** 4–8 GB  
**Disco:** 240–500 GB SSD  
**Que nos permite:**

* No tiene muchas complicaciones
* Nada más encenderlo está listo para funcionar, puede realizar cualquier tarea de un usuario básico: ver vídeos, editar documentos …

**Arquitectura:**

* 64 bits
* Procesador de bajo consumo

### **2. Usuario intermedio**

**Sistema operativo:** Windows 11 Pro o Ubuntu 24.04 LTS  
**CPU:** Intel i5  
**RAM:** 8–16 GB  
**Disco:** 500 GB SSD + 1 TB HDD (opcional)  
**Que nos permite:**

* Buena velocidad en tareas múltiples
* Soporta edición de imágenes, videollamadas, varias ventanas abiertas
* Mejor soporte para virtualización

**Arquitectura:**

* 64 bits
* CPU multinúcleo
* Posibilidad de máquina virtual si se necesita

### **3. Usuario avanzado**

### **Sistema operativo:** Windows 11 Pro o Ubuntu 24.04 **CPU:** Intel i7/i9 **RAM:** 16–32 GB **Disco:** 1 TB SSD NVMe **GPU:** Dedicada (NVIDIA o AMD) si se usa para diseño o juegos **Que nos permite:**

* Tener un alto rendimiento para gaming, programación, máquinas virtuales, multitarea…

**Arquitectura:**

* 64 bits
* Virtualización activa en BIOS (VT-x/AMD-V)
* Soporte de GPU para CUDA/OpenCL