

PASOS A SEGUIR

ENUNCIADO

<https://es.buildcores.com/builds/GGPpBip6g>

- 3 Ejercicio: Utilizando la configuración mostrada en esta página (BuildCores),
4 diseña un equipo con un presupuesto máximo de 800 € para un estudiante universitario que va a utilizar software de programación,
5 videoconferencias y productividad.
6 Justifica la elección de cada componente (CPU, RAM, GPU, almacenamiento, fuente, etc.) según su uso.

Componente	Elección	Explicación
CPU	AMD Ryzen 5 8400F (Socket AM5)	Es el cerebro . Tiene 6 núcleos y 12 hilos , que es el número perfecto para que puedas compilar código súper rápido y tener 20 pestañas de Chrome, el IDE y el Zoom abiertos <i>sin que se congele nada</i> .
Placa Base	Asus ROG STRIX B650-A GAMING WIFI AM5	Es la base del PC. El Socket AM5 garantiza que si en 5 años quieres mejorar el cerebro, solo cambias la CPU, no toda la placa . La B650 es la versión "Pro" que tiene mucha conexión rápida (USB 3.2, WiFi) que usarás en la universidad.

2. La Velocidad y Capacidad (RAM y Almacenamiento)

Componente	Elección	¿Por qué es una buena elección? (La razón sencilla)
RAM	32 GB DDR5-6000	La memoria a corto plazo . 32 GB es el punto fuerte para programar. Nunca te quedarás sin memoria aunque tengas abiertas máquinas virtuales, bases de datos o programas pesados de análisis. La velocidad

		DDR5-6000 es la más rápida y estable para esta CPU.
Almacenamiento	PNY CS2230 1TB NVMe	Es donde se guarda todo, pero es mil veces más rápido que un disco duro antiguo. Con el NVMe , el PC arranca en 5 segundos y tu programa de código se abre de golpe. 1 TB te da espacio para el SO, programas y todos tus apuntes.

3. Fiabilidad y Estabilidad (Energía y Temperatura)

Componente	Elección	¿Por qué es una buena elección? (La razón sencilla)
Fuente de Alimentación	MSI MAG A850GL (850W, 80+ Gold)	Es el corazón eléctrico . El 80+ Gold significa que es súper eficiente (gasta menos luz y genera poco calor). 850W es sobrado , pero esto es bueno: nunca irá forzada, durará más y podrá alimentar cualquier tarjeta gráfica potente que añadas después.
Refrigerador de CPU	MSI MAG CORELIQUID (360mm)	Es la refrigeración líquida . Es overkill (excesiva) para esta CPU, pero tiene un gran beneficio: mantiene la CPU súper fría y, por lo tanto, la hace muy silenciosa . Ideal para estudiar de noche o en videoconferencias sin ruido de ventiladores.
Caja (Case)	Phanteks XT PRO ATX	Es el chasis . Es grande (ATX) para que quepa todo (especialmente la refrigeración de 360mm y una GPU larga) y está diseñada para que el aire circule bien, manteniendo todo frío.

IMAGEN DE CADA COMPONENTE:

Caso		Panel lateral de cristal templado negro para la torre media ATX Phanteks XT PRO	En stock	 55,90 €		Comprar	
UPC		AMD Ryzen 5 8400F 4.2 GHz 6 núcleos AM5	En stock	 131,70 €		Comprar	
Placa madre		Placa base Asus ROG STRIX B850-A GAMING WIFI AM5 DDR5 ATX	En stock	 268,40 €		Comprar	
GPU	+ Agregar GPU						
RAM		Memoria RAM PNY XLR8 Gaming Black DDR5-6000 CL36 de 32 GB (2 x 16 GB)	En stock	 87,90 €		Comprar	
+ Agregar adicional							
Refrigerador de CPU		Bomba de agua MSI MAG CORELIQUID A13 de 360 mm y 62,6 CFM, color negro	En stock	 69,99 €		Comprar	
Almacenamiento		PNY CS2230 1TB SSD M.2-2280 PCIe 3.0 X4 NVMe	En stock	 72,65 €		Comprar	
+ Agregar adicional							
Fuente de alimentación		Fuente de alimentación MSI MAG A850GL PCIE5 de 850 W, totalmente modular, con certificación 80+ Gold.	En stock	 104,21 €		Comprar	