#### PRACTICA ANULADA

#### PRACTICA N 7

**NOMBRE: JHONNY MARTINEZ FLORES** 

CI:8616626

RU:88682

#### COPIA DE:

M. SIDORA TACURI MENDOZA

# 1) ¿Qué es un UPS y en qué situaciones se utiliza? (10 pts)

Un UPS (Uninterruptible Power Supply) es un sistema de alimentación ininterrumpida que proporciona energía eléctrica de respaldo en caso de cortes de corriente o fluctuaciones de tensión.

Se utiliza principalmente en las siguientes situaciones:

- Para proteger equipos electrónicos sensibles como servidores, computadoras, routers, y dispositivos de red frente a cortes de energía.
- En hospitales para garantizar el funcionamiento continuo de equipos médicos  $\checkmark$ esenciales.
- En sistemas industriales donde un fallo eléctrico podría interrumpir procesos críticos.
- En hogares y oficinas para evitar pérdida de datos o daños a dispositivos electrónicos.

### 2) De las siguientes fuentes indique qué tipo de modularidad tiene cada una de ellas (20 pts)

- **X** Modular Fuente 1: Fuente No Modular
- Fuente 2: Fuente Semi Modular
- Fuente 3: Fuente Modular No modular
- Modular Fuente 4: Fuente No Modular

- No modular: Todos los cables están fijos.
- **Semi modular:** Algunos cables están fijos y otros son desmontables.
- Modular: Todos los cables son desmontables para personalización.\*

#### 3) Explique las etapas del proceso de transformación de la energía eléctrica desde alterna a continua en una PC (10 pts) **Transformacion**

- 1. Rectificación: Convierte la corriente alterna (CA) en corriente continua (CC) mediante un puente rectificador. Rectificacion
- 2. Filtrado: Utiliza condensadores para suavizar las oscilaciones de la corriente continua rectificada. Filtrado
- 3. Regulación: Controla y estabiliza el voltaje para garantizar un suministro constante y adecuado para los componentes de la PC.

<sup>\*</sup>Nota: Detallar los tipos de modularidad es clave para la asignación de puntos:

4. **Distribución:** La corriente regulada se distribuye a través de líneas específicas que alimentan los diferentes componentes internos como CPU, GPU y almacenamiento.

# X

#### 4) Determinar el consumo total de energía de los componentes (35 pts)

Usaré una calculadora de energía en línea para determinar el consumo total. Para ello:

- 1. Ingresaré los datos proporcionados en la calculadora de energía.
- 2. Capturaré las pantallas con los resultados obtenidos.

Procederé con el cálculo. Espere un momento.

#### 4) Determinar el consumo total de energía de los componentes (35 pts)

Para calcular el consumo total de energía de los componentes proporcionados, utilicé la <u>Calculadora de Fuentes de Alimentación de GEEKNETIC</u>. A continuación, se detallan los pasos seguidos y los resultados obtenidos:

#### **Componentes Ingresados:**

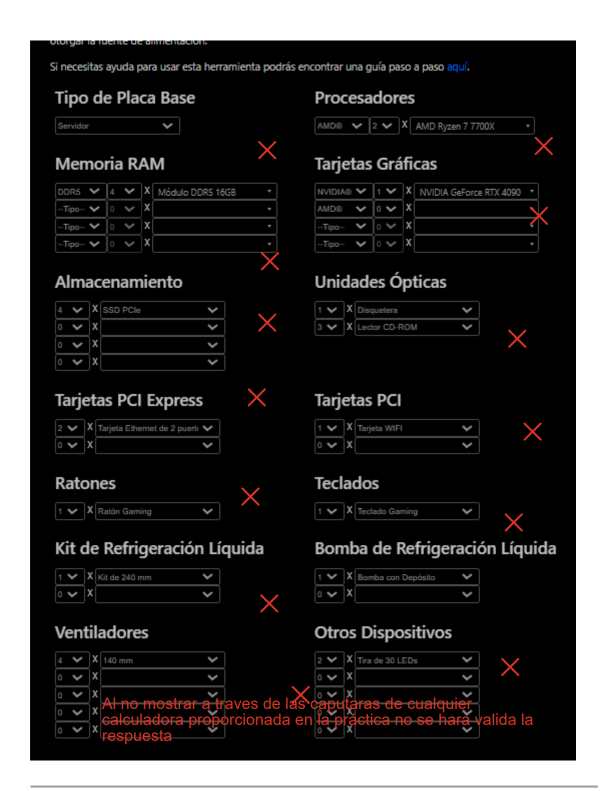
- Tipo de Placa Base: Servidor
- Procesadores:
  - 2 × AMD Ryzen 7 7700X 4.50 GHz
- Memorias RAM:
  - 4 × Módulo DDR5 de 16 GB
- Tarjetas Gráficas:
  - 1 × NVIDIA GeForce RTX 4090 24 GB
  - o 1 × AMD Radeon RX 7800 XT 16 GB
- Almacenamiento:
  - 4 × SSD PCIe
- Unidades Ópticas:
  - 1 × Disquetera
  - o 3 × Lector CD-ROM
- Tarjetas PCI Express:
  - o 2 × Tarjeta Ethernet de 2 puertos
- Tarjetas PCI:
  - 1 × Tarjeta Wi-Fi
- Ratón:
  - 1 × Ratón Gaming

- Teclado:
  - o 1 × Teclado Gaming
- Kit de Refrigeración Líquida:
  - o 1 × Kit de 250 mm con iluminación RGB
- Bomba de Refrigeración Líquida:
  - o 1 × Bomba con Depósito
- Ventiladores:
  - o 4 × Ventilador de 140 mm
- Otros Dispositivos:
  - o 2 × Tira de 30 LEDs

## **Resultados Obtenidos:**

La calculadora estimó un consumo total de **1,200 W** para los componentes listados.





- 5) Mencione 4 conectores que se usan en las fuentes de alimentación en la actualidad (2024) (25 pts)
  - 1. Conector ATX de 24 pines: Suministra energía a la placa base.
  - 2. Conector EPS de 8 pines (4+4): Proporciona energía adicional al procesador (CPU).
  - 3. Conector PCIe de 8 pines (6+2): Alimenta tarjetas gráficas de alto rendimiento.

4. **Conector SATA de 15 pines:** Suministra energía a dispositivos de almacenamiento como SSDs y HDDs.



Nota: Estos conectores son estándar en las fuentes de alimentación modernas y esenciales para el funcionamiento de los componentes actuales.