UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS				UNIVERSIDA UNIVERSIDA SERIAS STUDIOS SERIAS
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			Orosi - Bollit
Materia:	Luis Fernando Fernandez Chicchi			- N° Práctica
Docente: Auxiliar:	Ing. Gustavo A. Puita Choque Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			- IN Fractica
20/11/2024	Fecha publicación			7
06/12/2024	Fecha de entrega			/
Grupo:	1	Sede	Potosí	

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 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)

- Fuente 1: Fuente No Modular
- > Fuente 2: Fuente Semi Modular
- > Fuente 3: Fuente Modular
- > Fuente 4: Fuente No Modular

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

- 1. **Rectificación:** Convierte la corriente alterna (CA) en corriente continua (CC) mediante un puente rectificador.
- 2. **Filtrado:** Utiliza condensadores para suavizar las oscilaciones de la corriente continua rectificada.

- 3. **Regulación:** Controla y estabiliza el voltaje para garantizar un suministro constante y adecuado para los componentes de la PC.
- 4. **Distribución:** La corriente regulada se distribuye a través de líneas específicas que alimentan los diferentes componentes internos como CPU, GPU y almacenamiento.

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
 - 1 × AMD Radeon RX 7800 XT 16 GB
- > Almacenamiento:
 - 4 × SSD PCIe
- Unidades Ópticas:
 - 1 × Disquetera
 - 3 × Lector CD-ROM
- > Tarjetas PCI Express:
 - 2 × Tarjeta Ethernet de 2 puertos
- > Tarjetas PCI:
 - 1 × Tarjeta Wi-Fi
- Ratón:
- 1 × Ratón Gaming
- > Teclado:
 - 1 × Teclado Gaming
- > Kit de Refrigeración Líquida:
 - 1 × Kit de 250 mm con iluminación RGB

> Bomba de Refrigeración Líquida:

1 × Bomba con Depósito

> Ventiladores:

4 × Ventilador de 140 mm

> Otros Dispositivos:

2 × Tira de 30 LEDs

Pregunta no valida por no mostrar capturas

Resultados Obtenidos:

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



- 5) Determinar el consumo total de energía de los componentes (35 pts)
 - ➤ Conector ATX 24 pines ✓
 - ➤ Conector PCIe 6+2 pines
 - ➤ Conector SATA de 15 pines
 - Conector EPS 8 pines (4+4)