UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TÓMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIRIA DE SISTEAMAS				
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque			
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Pérez Miranda			Practica:
Nombre:	Univ. Francklin Mamani Julián			
10/11/2024	Fecha de publicación			
5/12/2024	Fecha de entrega			
Grupo:	1	Sede	Potosí	

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

Una fuente de alimentación interrumpida suministra energía a dispositivos conectados se utiliza para proteger cualquier dispositivo electrónico que no debe apagarse cuando nos encontremos en corte de energía

- 2) De las siguientes fuentes indique que tipo de modularidad tiene cadauna de ellas (20 pts)
 - 1) RM850 es completamente modular y optimizado para el silencio y una gran eficiencia.
 - Modular. Control de ventilador inteligente: El botón trasero controla el modo de ventilador inteligente.
 - Modular ofrecen una excelente alternativa para ensamblajes de sistemas básicos y actualizaciones de ordenadores
 - 4) Strix 1000W Platinum es una fuente de alimentación fría y silenciosa con un suministro de energía estable, diseñada para la eficiencia con MOSFET GaN
- 3) Explique las etapas del proceso de transformación de la energía eléctrica que va desde energía alterna a continua, que son necesarios para poder alimentar los componentes de forma correcta de la PC (10 pts)

Entrada de corriente alterna luego se haráTransformación de voltaje a niveles más bajos utilizando un transformador despues Rectificación de la corriente alterna a corriente continua mediante un puente de diodos luego Filtrado de la señal para eliminar el rizado y obtener una corriente continua estable continuando con la Regulación de la corriente continua para mantener el voltaje estable y adecuado para los componentes finalizando Distribución de la energía continua a los diferentes componentes de la computadora.

- 4) Con los siguientes datos:
- ➤ Tipo de Placa Base: Para servidores
- ➤ Procesadores: 2: AMD Ryzen 7 7700X 4.50 GHz
- ➤ Memorias RAM:
- o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
- o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB

- o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
- o 1: DDR4, Módulo DDR5 16 GB
- ➤ Tarjetas Gráficas:
- o 1: NVIDIA, Geforce RTX 4090 24Gb
- o 1: ADM Radeon, RX 7800 XT 16Gb
- ➤ Almacenamiento:
- o 4: SSD PCle 4 de estas
- ➤ Unidades Ópticas:
- o 1: Disquetera
- o 3: Lector CD-ROM
- ➤ Tarjetas PCI Express:
- o 2: Tarjeta Ethernet de 2 puertos
- ➤ Tarjetas PCI:
- o 1: Tarjetas WI-FI
- ➤ Ratones:
- o 1: Ratón Gaming cualquiera
- ➤ Teclados:
- o 1: Teclado Gaming cualquiera
- ➤ 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: 140 mm
- ➤ Otros Dispositivos:
- o 2: Tira de 30 LEDs

Determinar cuánto consumiría una fuente de alimentación que tendría que suministrar anergia a todos estos componentes. Para esto puede usar calculadores de energía como:

- https://latam.msi.com/power-supply-calculator
- https://pc-builds.com/es/power-supply-calculator/
- https://www.geeknetic.es/calculadora-fuente-alimentacion/

El voltaje recomendado de la fuente de alimentación es

957 Watts

Mostrar en capturas de pantalla cuantos watts le salió. (35 pts)

- 5) Mencione 4 conectores que se usan de las fuentes de alimentación en la actualidad es decir en 2024
 - Conector PCIe de 6+2 pines
 - Conector SATA de 15 pines
 - Conector ATX 24 pines
 - Conector de 8 pines para el CPU