RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS DE MANERA CONCISA

1) CON BASE EN EL CONCEPTO DE "MANTENIMIENTO PROACTIVO", REALIZA EL ANÁLISIS DE RIESGOS DEL SIGUIENTE PROBLEMA: (100 pts)

La universidad cuenta con una infraestructura tecnológica importante para sus actividades académicas, pero enfrenta riesgos significativos debido a problemas eléctricos. Algunos cables están mal conectados, lo que aumenta el riesgo de cortocircuitos y sobrecargas. Además, los UPS tienen más de 10 años de uso y no garantizan un respaldo confiable, dejando expuestos a los equipos críticos ante interrupciones eléctricas.

Sin embargo, la institución ha mostrado un compromiso por mantener sus sistemas tecnológicos en funcionamiento y dispone de un equipo técnico que podría implementar mejoras. Con una inversión moderada en mantenimiento preventivo y renovación de equipos, se puede reducir el riesgo y garantizar una operación más segura y eficiente.

1. DETERMINAR EL ALCANCE

La infraestructura tecnológica de la universidad está expuesta a riesgos relacionados con la energía eléctrica, que pueden interrumpir el funcionamiento de equipos esenciales para las actividades académicas y administrativas. Estos problemas pueden generar fallos en los servicios o pérdida de información, por lo que es crucial contar con soluciones como UPS, generadores de respaldo y reguladores de voltaje.

2. IDENTIFICAR ACTIVOS

Equipos tecnológicos críticos identificados:

- Sistemas de comunicación
- o UPS
- Estaciones de trabajo
- o Conexiones de red
- Servidores

3. VALORAR ACTIVOS

ACTIVO	DESCRIPCIÓN	IMPORTANCIA
Sistemas de comunicación	Teléfonos IP y otros	Alta
	dispositivos interconectados.	Alla
UPS	Proveen energía temporal en	Alta
	cortes eléctricos.	Alla
Estaciones de trabajo	Computadoras utilizadas	
	para actividades académicas	Alta
	y administrativas.	
Conexiones de red	Equipos y cableado que	
	proporcionan conectividad	Muy alta
	interna y externa.	
Servidores	Alojan datos institucionales y	Muy alta
Sei viuoi es	sistemas académicos.	iviuy aita

4. IDENTIFICAR LAS AMENAZAS

Sistemas de comunicación:

- Sobrecargas eléctricas: Interrupción de comunicaciones.
- Cortocircuitos: Daños irreparables en dispositivos.
- Desgaste en conexiones: Fallos y baja calidad del servicio.

UPS:

- Antigüedad: Respaldo ineficaz.
- Sobrecargas: Riesgo de fallos críticos.
- Capacidad limitada: Incapacidad para cubrir la demanda actual.

Estaciones de trabajo:

- Sobrecargas: Daño en componentes.
- Cortes eléctricos: Interrupción en actividades.
- Inestabilidad: Desgaste acelerado.

Conexiones de red:

- Sobrecargas: Daños en routers y switches.
- Cortes: Pérdida de conectividad.
- Cortocircuitos: Interrupción del tráfico de datos.

Servidores:

- Cortes eléctricos: Pérdida de datos.
- Sobrecargas: Daños irreversibles.
- Cortocircuitos: Destrucción de hardware.

5. VULNERABILIDADES

Sistemas de comunicación:

- Dependencia de energía estable.
- Envejecimiento del cableado.
- Falta de respaldo en cortes de energía.

UPS:

- Más de 10 años de antigüedad.
- Baterías desgastadas.
- Capacidad insuficiente para la carga actual.

Estaciones de trabajo:

- Conexiones eléctricas deficientes.
- Falta de protección directa.
- · Vulnerabilidad ante picos de tensión.

Conexiones de red:

- Picos de tensión dañan dispositivos.
- Cableado deteriorado.
- Falta de redundancia en la red.

Servidores:

- Falta de energía estable.
- Protección insuficiente contra sobrecargas.
- Ubicación inadecuada sin medidas de protección.





/



6. EVALUAR EL RIESGO

Activo	Riesgo Identificado	Probabilidad	Impacto	Nivel de Riesgo	
Servidores	Interrupciones eléctricas, sobrecargas, cortocircuitos.	Alta	Crítico	Muy Alto	,
Estaciones de trabajo	Sobrecargas, interrupciones de energía, picos de tensión.	Alta	Alto	Alto	
Conexiones de red	Fallos eléctricos, daño en dispositivos de red, cortocircuitos.	Media	Alto	Medio-Alto	
UPS (Sistemas de Respaldo)	Fallos por antigüedad, insuficiencia energética.	Alta	Alto	Alto	
Sistemas de comunicación	Sobrecargas, cortes eléctricos, fallos por desgaste.	Media	Alto	Medio-Alto	

7. TRATAR EL RIESGO

Activo	Riesgo Identificado	Medidas de Mitigación Pr	ioridad	_
Servidores	Interrupciones eléctricas, sobrecargas, cortocircuitos.	 Instalar nuevos UPS con capacidad adecuada para respaldar los equipos críticos durante fallos eléctricos. Usar reguladores de voltaje para estabilizar la corriente. Realizar auditorías eléctricas periódicas para corregir fallas y evitar cortocircuitos. 	Muy Alta	
Estaciones de trabajo	Sobrecargas, interrupciones de energía, picos de tensión.	 Instalar reguladores de voltaje o UPS individuales para proteger cada estación. Corregir conexiones eléctricas defectuosas y asegurar que estén bien conectadas. 	Alta	\ \
Conexiones de red	Daños en dispositivos de red, cortes eléctricos.	 Incluir los dispositivos de red (routers, switches) en el sistema de respaldo eléctrico (UPS). Realizar inspecciones regulares del cableado de la red para detectar posibles fallas. 	Media-Alta	\

UPS	Fallos por antigüedad, insuficiencia energética.	 Sustituir los UPS obsoletos por nuevos modelos con mayor capacidad y mejores baterías. Realizar mantenimientos regulares para verificar la funcionalidad y capacidad de respaldo. 	Muy Alta	\ <u>\</u>
Sistemas de comunicación	Sobrecargas, cortes eléctricos, fallos por desgaste.	 Integrar los sistemas de comunicación (teléfonos IP, etc.) al respaldo eléctrico (UPS). Sustituir dispositivos de comunicación obsoletos por nuevos y eficientes. Asegurar que haya redundancia en las conexiones críticas. 	Media	

Faltan algunos pasos de la metodologia como tambien calculos