UNIVERSIDA CARRERA	STORONO STORON			
Nombre	Univ. L			
Materia:	Arquitectura de computadoras (SIS-522)			
Docente:	Ing. Gustavo A. Puita Choque		N° Práctica	
Auxiliar:	Univ. Aldrin Roger Perez Miranda			
Fecha publicación:	20/11/2024		8	
Fecha de entrega:	06/12/2024			
Grupo:	1	Sede:	Potosí	

## 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, abarcando los riesgos relacionados con la energía eléctrica que pueden afectar el funcionamiento de equipos críticos destinados a actividades académicas y administrativas.

#### 2. IDENTIFICAR ACTIVOS

Equipos tecnológicos críticos identificados:

- Sistemas de comunicación: (Teléfonos IP y otros dispositivos interconectados).
- UPS: (Garantizan suministro de energía temporal durante interrupciones).
- **Estaciones de trabajo:** (Computadoras usadas en enseñanza y administración).
- Conexiones de red: (Enlaces que garantizan acceso a internet y comunicación interna).
- Servidores: (Alojan datos institucionales y sistemas académicos esenciales).





#### 3. VALORAR ACTIVOS

ACTIVO	DESCRIPCIÓN	IMPORTANCIA	,
Sistemas de comunicación	Teléfonos IP y otros dispositivos interconectados.	Alta	<b>/</b>
UPS	Proveen energía temporal en cortes eléctricos.	Alta	<b>✓</b>
Estaciones de trabajo	Computadoras utilizadas para actividades académicas y administrativas.	Alta	<b>✓</b>
Conexiones de red	Equipos y cableado que proporcionan conectividad interna y externa.	Muy alta	<b>/</b>
Servidores	Alojan datos institucionales y sistemas académicos.	Muy alta	<b>/</b>

## 4. IDENTIFICAR LAS AMENAZAS

#### Sistemas de comunicación:

- Sobrecargas o cortes eléctricos: Interrupciones en las comunicaciones internas y externas.
- Cortocircuitos: Riesgo de daños irreparables en dispositivos de comunicación.
- Desgaste en conexiones: Reducción de la calidad del servicio y posibles fallos.

## UPS:

- Desgaste por antigüedad: Incapacidad para proporcionar respaldo confiable en cortes de energía.
- Sobrecargas: Riesgo de fallos catastróficos en los equipos conectados.
- Capacidad insuficiente: Falta de energía suficiente para soportar la demanda actual de los equipos críticos.

# Estaciones de trabajo:

- Sobrecargas: Daño potencial en componentes como fuentes de poder, discos duros o monitores.
- Interrupciones eléctricas: Riesgo de interrupción en actividades académicas y administrativas.
- Inestabilidad de energía: Aceleración del desgaste de componentes internos.

#### Conexiones de red:

- Sobrecargas o fallas eléctricas: Riesgo de daños en switches, routers y otros equipos de red.
- Interrupciones del suministro: Pérdida de conectividad que afecta comunicaciones internas y externas.
- Cortocircuitos: Daños en los sistemas de cableado que interrumpen el tráfico de datos.

## Servidores:

- Interrupciones del suministro eléctrico: Riesgo de pérdida de datos críticos y caída de servicios esenciales.
- Sobrecargas eléctricas: Posibilidad de daños irreversibles en el hardware.
- Cortocircuitos: Riesgo de destrucción del equipo físico y pérdida de información.

#### 5. IDENTIFICAR VULNERABILIDADES

#### Sistemas de comunicación:

- Dependencia total de una fuente de energía estable; cortes eléctricos paralizan su funcionamiento.
- Pérdida de calidad o fallos en el servicio debido a cableado o dispositivos de soporte envejecidos.

 Ausencia de medidas de respaldo para mantener comunicaciones mínimas durante interrupciones de energía.

## UPS:

- Antigüedad superior a 10 años, lo que disminuye su capacidad de brindar un respaldo confiable.
- Deterioro en las baterías internas, causando fallos inesperados durante interrupciones de energía.
- Capacidad insuficiente para soportar la demanda energética actual de los activos conectados.

# Estaciones de trabajo:

- Conexiones eléctricas mal realizadas, incrementando la posibilidad de sobrecargas o cortocircuitos.
- Falta de protección eléctrica directa (UPS individuales o reguladores de voltaje).
- Exposición al desgaste acelerado debido a picos de tensión constantes.

#### Conexiones de red:

- Vulnerabilidad ante picos de tensión que pueden dañar switches, routers y otros dispositivos de red.
- Dependencia de un cableado físico que, si está deteriorado, puede interrumpir la conectividad.
- Falta de redundancia en la red que limite el impacto de una falla localizada.

## Servidores:

- Dependencia de energía eléctrica estable; fallos en el suministro pueden dañar el hardware o causar pérdida de datos.
- Protección insuficiente ante sobrecargas eléctricas debido a UPS obsoletos o conexiones defectuosas.
- Ubicación inadecuada (si no cuentan con medidas antiincendios o climatización adecuada).

## 6. EVALUAR EL RIESGO

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





# 7. TRATAR EL RIESGO

Activo	Riesgo Identificado	Medidas de Mitigación	Prioridad	
Servidores	Interrupciones eléctricas, sobrecargas, cortocircuitos.	<ul> <li>Instalar nuevos UPS con capacidad adecuada para respaldar los equipos críticos durante fallos eléctricos.</li> <li>Usar reguladores de voltaje para estabilizar la corriente.</li> <li>Realizar auditorías eléctricas periódicas para corregir fallas y evitar cortocircuitos.</li> </ul>	Muy Alta	<b>✓</b>
Estaciones de trabajo	Sobrecargas, interrupciones de energía, picos de tensión.	<ul> <li>Instalar reguladores de voltaje o UPS individuales para proteger cada estación.</li> <li>Corregir conexiones eléctricas defectuosas y asegurar que estén bien conectadas.</li> </ul>	Alta	<b>✓</b>
Conexiones de red	Daños en dispositivos de red, cortes eléctricos.	<ul> <li>Incluir los dispositivos de red (routers, switches) en el sistema de respaldo eléctrico (UPS).</li> <li>Realizar inspecciones regulares del cableado de la red para detectar posibles fallas.</li> </ul>	Media-Alta	<b>✓</b>
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	<b>/</b>
Sistemas de comunicación Los pasos me g y otros pasos de	Sobrecargas, cortes eléctricos, fallos por desgaste. ustan pero faltan calculos la metodologia	<ul> <li>Integrar los sistemas de comunicación (teléfonos IP, etc.) al respaldo eléctrico (UPS).</li> <li>Sustituir dispositivos de comunicación obsoletos por nuevos y eficientes.</li> <li>Asegurar que haya redundancia en las conexiones críticas.</li> </ul>	Media	<b>✓</b>