UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Materia: Arquitectura de computadoras (SIS-522) Ing. Gustavo A. Puita Choque N° Práctica **Docente:** Univ. Aldrin Roger Perez Miranda Auxiliar: 23/09/2024 Fecha publicación 07/10/2024 Fecha de entrega Sede Potosí **Grupo:**

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. Determine el alcance

El departamento de tecnología de la universidad y los procesos que se desarrollan en esta unidad



2. Identificar valores activos

Dispositivos →UPS

EQUIPOS

Instalaciones →INFRASTRUCTURA TECNOLOGICA

Dispositivo s	disp	int	conf		importanci a
UPS	5	5	5	15	muy alto
Equipos	3	3	3		medio

Instalaciones	Disp	int	conf	importanci a
infraestructur				
а	3	3	3	medio



3. Identificar Amenazas Dispositivos

UPS → Errores y fallos no intencionados

> Errores en mantenimiento, actualización de equipos Los UPS tienen mas de 10 años de antigüedad y no

garantiza un respaldo confiable

Instalaciones De origen industrial

Corte de suministro eléctrico

Debido a que hay malas conexiones se puede ocasionarse

corte imprevisto



4. Identificar Vulnerabilidades Dispositivos

UPS Equipo informático

Equipo con muchos años de antigüedad

El equipo ya tiene varios años de uso ya es tan eficiente y

puede tener errores

Instalaciones Instalaciones

Red enérgica inestable

La infraestructura no tiene las condiciones necesarias por

que no están bien instalados







Evaluar riesgo Activo → Dispositivo

N°	Descripción de	probabilida	impacto			total	riesgo	
	riesgo	d	finanzas	imagen	operativo			
1	UPS con años de antigüedad puede dañarse en cualquier momento y generar fallas	4	3	4	5	4	16	/
		total			16			

Activo → **Instalación**

N°	Descripción de riesgo	probabilida d	impacto			total	riesgo
			finanzas	imagen	operativo		
	Infraestructura susceptible a cortes eléctricos por mala conexión.	2	4	4	3	4	10.98
		total				10.98	

Evaluar Riesgo

Activos	Descripción	probabilidad	Impacto	Riesgo
Dispositivos	UPS con años de antigüedad puede dañarse en cualquier momento y generar fallas	4	4	ALTO
Instalacione s	Infraestructura susceptible a cortes eléctricos por mala conexión	2	4	MEDIO



6. Tratar Riesgos

Activos	Descripción	Contramedida	
Dispositivos	UPS con años de antigüedad puede dañarse en cualquier momento y generar fallas	Realizar políticas de mantenimiento y actualización temprana de equipos	
Instalacione s	Infraestructura susceptible a cortes eléctricos por mala conexión	Contratar servicio de conexiones eléctricas para mantener conexiones correctas	



Se considerara el procedimiento pero falto hacer mas analisis para poder encontrar riesgos

