UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMAS FRÍAS" CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

| Materia: | Arquitectura de computadoras (SIS- | | |
|-------------|------------------------------------|--|--|
| | 522) | | |
| ESTUDIANTE: | HERSON JOSE CANAZA DELGADO | | |
| Docente: | Ing. Gustavo A. Puita Choque | | |
| Auxiliar: | Univ. Aldrin Roger Perez Miranda | | |
| 20/11/2024 | Fecha publicación | | |
| 06/12/2024 | Fecha de entrega | | |
| Grupo: | 1 Sada Potosí | | |

IMPORTANTE: Para realizar esta práctica se debe revisar el material que

se encuentra en classroom en la SECCION "TEMA 8", el archivo PDF llamado "Ejemplo resultado ANALISIS DE RIESGOS" LAS RESPUESTAS

DE MANERA DIGITAL en formato .pdf

QUEDA LIBRE SI LO QUIERE REALIZAR LAS TABLAS DE MANERA

MANUSCRITA O DIGITAL

1) Con base en el concepto de "mantenimiento proactivo", realiza el análisis de riesgos del siguiente problema: (100 pts)

∟a 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



N° Práctica

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. Identificación de Riesgos

| riesgo | Descripcion |
|---|---|
| Conexiones eléctricas defectuosas | Malas conexiones de cables, incrementando el riesgo de cortocircuitos y fallas eléctricas. |
| UPS obsoletos | Equipos de respaldo con más de 10 años de uso, incapaces de garantizar una alimentación ininterrumpida. |



2. Evaluación de Riesgos

| Riesgo | Impacto | Probabilidad | Nivel de Riesgo |
|-----------------------------------|---------|--------------|-----------------|
| Conexiones eléctricas defectuosas | Alto | Alto | Crítico |
| UPS obsoletos | Alto | Media | Alto |



3. Medidas Preventivas y Correctivas

| Riesgo | Medida Preventiva | Medida Correctiva | | |
|---|--|--|--|--|
| Conexiones eléctricas defectuosas | Implementar un mantenimiento preventivo regular y realizar inspecciones técnicas de las conexiones eléctricas. | Reemplazar los cables defectuosos y corregir malas conexiones. | | |
| UPS obsoletos | Planificar una renovación progresiva de los equipos de respaldo eléctrico con modelos más confiables. | Adquirir nuevos UPS y configurar un plan de respaldo eficiente. | | |





4. Plan de Acción

| Acción | Responsable | Plazo | Recursos Necesarios |
|---|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Inspección técnica de cables eléctricos | Equipo técnico interno | 1 mes | Herramientas de diagnóstico |
| Adquisición de nuevos UPS | Dirección de tecnología | 3 meses | Presupuesto para equipos nuevos |
| Capacitación en manejo de UPS y sistemas eléctricos | Personal técnico | 1 mes después de la renovación | Proveedor externo o interno |



Faltan varios pasos.... calculos.. como tambien la matriz de riesgos.... mas analisis