|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mejora Continua y mejor información disponible | FORTALEZA | DEBILIDADES |
| El sistema de control de acceso ya está establecido y se realizan auditorías regulares. | Dependencia de la tecnología y su correcto funcionamiento. |
| Se identifican mejoras en cada auditoría para asegurar que se mantenga actualizado. | Requiere inversión constante para realizar actualizaciones y auditorías. |
| Sistema de informes existente que proporciona datos en tiempo real sobre los accesos. | Puede haber lagunas en los datos recogidos debido a fallos técnicos. |
| Uso de tecnología avanzada para el seguimiento y la gestión de los accesos. | Los reportes pueden no estar completamente integrados con otros sistemas de seguridad y administrativos. |

Fortaleza

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Responsable | Método de ejecución | Fecha de Implementación | Lugar | Costo |
| Continuar con auditorías trimestrales para detectar y corregir posibles fallas. Realizar actualizaciones del sistema de control de acceso conforme a los hallazgos de las auditorías. | Departamento de Seguridad TI | Monitoreo de accesos, revisión de registros de entrada y salida, reuniones periódicas para analizar los resultados de las auditorías y aplicar las mejoras. | Cada trimestre. | Campus principal de la universidad Rafael Núñez. | Estimación de los costos de las auditorías y posibles actualizaciones tecnológicas. |

Debilidades

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Actividades | Responsable | Método de ejecución | Fecha de Implementación | Lugar | Costo |
| Implementar sistemas de respaldo y redundancia para asegurar la continuidad del sistema de control de acceso en caso de fallas. | Departamento de TI | Establecer servidores redundantes, actualizar hardware y software, realizar pruebas periódicas de los sistemas de respaldo. | En los próximos 6 meses, con revisiones cada semestre. | Campus principal y nodos de servidores externos. | Estimación de los costos de las auditorías y posibles actualizaciones tecnológicas. |

Juan Torres Berrio

Kevin Sierra Castro