

1. PROPÓSITO DEL DOCUMENTO

El proyecto CKS se enfoca en fortalecer la seguridad de la información en la empresa Consulting, Knowledge & Systems (CKS). Este documento presenta un análisis detallado de los recursos necesarios y las decisiones asociadas.

2. PERSONAL / MANO DE OBRA

- 2.1. Director del Proyecto
- 2.2. Consultor de Seguridad de la Información
- 2.3. Técnico de Redes e Infraestructura
- 2.4. Especialista en Ciberseguridad

3. DECISIONES

3.1. Asignación de Roles entre Estudiantes:

- 3.1.1. **Razonamiento:** Maximizar el uso de los recursos humanos disponibles (estudiantes) y aprovechar sus habilidades y conocimientos.
- 3.1.2. **Acción:** Asignar roles específicos a los miembros del equipo basándose en sus fortalezas y áreas de estudio.

4. EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO

4.1. Capacitación y Autodidactismo:

- **Razonamiento:** Fortalecer las competencias del equipo mediante recursos educativos.
- **Acción:** Utilizar cursos en línea, talleres y seminarios para capacitar al equipo en áreas específicas de seguridad de bases de datos.

4.2. Asignación de Proyectos Prácticos:

- **Razonamiento:** Facilitar el aprendizaje práctico y la aplicación de conocimientos teóricos.
- **Acción:** Desarrollar proyectos prácticos dentro del plan para que los estudiantes adquieran experiencia directa.

INTEGRANTE	ROL	RESPONSABILIDAD	COMPETENCIA
Daniel Gonzales Castillo	Jefe de proyecto	Coordinación general del proyecto, supervisión de actividades, y aseguramiento del cumplimiento de plazos y objetivos.	Experiencia en gestión de proyectos a nivel académico y conocimiento de metodologías ágiles.
James Huanuco Vicuña	Analista de seguridad de la información	Análisis y documentación de políticas de seguridad, y monitoreo de la implementación de controles.	Conocimientos en ciberseguridad adquiridos en cursos universitarios y proyectos académicos.
Milagros Soto Obregon	Coordinador de cumplimiento	Revisión y auditoría de los procesos, y preparación de informes de cumplimiento.	Conocimiento de normas de calidad a nivel académico y experiencia en auditorías básicas.
Antony Vasquez Leiva	Ingeniero de sistemas	Configuración y mantenimiento de sistemas, y respuesta a incidentes de seguridad.	Habilidades técnicas intermedias en sistemas de información y seguridad, adquiridas en cursos y laboratorios universitarios.
Miguel Yauricasa Mendoza	Coordinador de capacitación	Diseño e impartición de cursos y talleres, y evaluación del impacto de la capacitación.	Experiencia en formación y desarrollo de habilidades a nivel de estudiantes, y conocimientos básicos en seguridad de la información.
Omar Ciriaco Esquivel	Administrador de Redes e Infraestructura de T.I	Monitoreo y control del tráfico de red, y protección contra amenazas.	Experiencia básica en administración de redes y conocimientos en seguridad de redes adquiridos en la universidad.