Caso de Estudio ISO 31000

Caso de Estudio: "Soluciones Innovadoras", una empresa de software emergente. Contexto: Con un crecimiento rápido y un entorno de TI dinámico, la empresa busca gestionar riesgos para garantizar la continuidad del negocio. Identificación de Riesgos: Se identifican riesgos como ciberataques, pérdida de datos, fallos de hardware/software, y ausencia de personal clave. Análisis de Riesgos: Ciberataques y pérdida de datos son altamente probables y tendrían un impacto significativo, mientras que fallas de hardware/software y ausencia de personal clave son menos probables pero aún impactantes. Evaluación de Riesgos: Los riesgos de ciberataques y pérdida de datos son priorizados debido a su alta probabilidad e impacto. Tratamiento de Riesgos: Se propone fortalecer la seguridad cibernética, implementar respaldos de datos regulares, y desarrollar un plan de continuidad de negocio. Relación con ISO 31000: Este proceso sigue la norma ISO 31000, proporcionando un enfoque sistemático y estructurado para gestionar cualquier tipo de riesgo.