

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

Facultad de Ingeniería Administrativa e Ingeniería Industrial

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERIA ADMINISTRATIVA



**“APLICACIÓN DE MODELO DE GESTION DE RIESGOS EN EL
PROCESO DE VENTAS PARA MEJORAR LA UTILIDAD DE LOS
PROYECTOS DE LA EMPRESA POWER TECHNOLOGY S.A”**

TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

AUTOR: Bachiller: Nino Asencios Trujillo

Para optar el título profesional de:

INGENIERO ADMINISTRATIVO

Asesor: Dr. Roger Orlando Luján Ruíz

Lima – Perú

2021

RESUMEN

El presente trabajo tiene como fin desarrollar una optimización en la administración de peligros al proceso de ventas para lograr mejorar la utilidad de los proyectos para la organización Power Technology S.A., se va a tener como base la información brindada por la compañía para la exploración y el desarrollo de la optimización. La compañía que tiene la certificación de ISO 9001:2015, en esta nueva versión integran el raciocinio con base en el peligro, o sea, que se tendrá que integrar en los requisitos para la optimización del Sistema de Administración de la Calidad. Con el adecuado uso de la administración del peligro los efectos negativos que se hagan en un plan se van a poder mitigar y las secuelas de ellos no van a ser tan graves. Según el análisis que se ha llevado a cabo, se revisaron diferentes enfoques metodológicos para el estudio y administración de peligros como por ejemplo PMI, APM, ISO. De esta modalidad, se logrará obtener un instrumento de apoyo para el proceso de ventas, que va a servir para la administración de peligros en los proyectos adjudicados.

PALABRAS CLAVES

Gestión de riesgo, Proyectos, Mejora utilidad, Mejora continua, Productividad.