



UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL ECUADOR

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SEGURIDAD

Y GESTIÓN DE RIESGOS

TEMA:

DISEÑO DE UN SISTEMA INTEGRAL DE GESTIÓN DE RIESGOS SEGÚN LAS NORMAS ISO 31000, 9001, 14001 Y 45001 PARA EL GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO DE LA PARROQUIA DE AMAGUAÑA, DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO.

Elaborador por: Christian Santiago Monge Ortiz

D.M.Q. a 16 de mayo del 2020

Resumen

El presente diseño de un sistema de gestión integral de riesgos basado en las normas ISO 9001, 14001, 45001 y 31000 se lo ha desarrollado para cumplir la necesidades presente y futura del GAD de Amaguaña luego de realizar un levantamiento de información en el contexto interno - externo y de aplicar listas de verificación en las tres normas certificables ISO 9001, 14001 y 45001, teniendo presente de antemano que la estructura de alto nivel se encuentra presente en dichas normas, se diseña un modelo de gestión transversal con un enfoque de integración de las tres normas, de tal manera que pueda ser gestionado por el responsable de la organización con una lista de requisitos básicos, con esto se lograría mejorar el desempeño y la sostenibilidad a través del tiempo de la organización además del cumplimiento legal nacional e internacional.