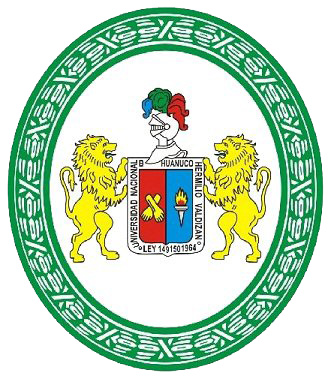
**UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZÁN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS**

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS**

****

**ANÁLISIS DE RIESGOS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN DE LA CAJA TRUJILLO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA MAGERIT**

**ALUMNO:** ZEVALLOS GUZMÁN, Anthony Frank

**ASESOR:** Ing. RIVERA VIDAL, Velsy

**HUÁNUCO – PERÚ**

**2016**

Introducción

• Descripción y Organización de la Entidad

• Objetivos

• Avances

• Limitaciones y Plan de trabajo

• Planos y Esquemas

• Especificaciones

• Organigrama

• Diagramas

• Fotografías

• Catálogos

• Diseños adicionales, etc.

• Software y/o aplicativos: base de datos según especialidad

**PLAN DE TRABAJO DE PRACTICAS PROFESIONALES**

1. **TÍTULO**

Análisis de riesgos de los sistemas de información de la Caja Trujillo mediante la aplicación de la metodología MAGERIT

1. **OBJETIVOS**
   1. **OBJETIVO GENERAL**

Realizar el análisis de los riesgos de los Sistemas de Información de la Caja Trujillo, mediante la aplicación de la Metodología MAGERIT

* 1. **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**
* Analizar los activos de la Caja Trujillo.
* Gestionar y monitorear de manera eficiente los incidentes y vulnerabilidades de seguridad de información de la Caja Trujillo.
* Formar y concientizar a los colaboradores involucrados en los procesos de tecnología, en temas de seguridad de la información de la Caja Trujillo

1. **JUSTIFICACIÓN**

Los sistemas de información y las tecnologías de información han cambiado la forma en que operan las organizaciones actuales. a través de su uso se logran importantes mejoras, puesto que estas permiten automatizar los procesos operativos, suministran una plataforma de información necesaria para la toma de decisiones y, lo más importante, su implantación logra ventajas competitivas o reducir la ventaja de las organizaciones competidoras.

El presente plan de trabajo se justifica por la necesidad de obtener un conocimiento real de aquellas situaciones que podrían afectar, de alguna manera, a los procesos o servicios de la organización, causando pérdidas; por lo tanto, teniendo esta información es posible establecer prioridades y asignar requisitos de seguridad para afrontar convenientemente todas estas situaciones. estos riesgos que pueden ser de muy diferente naturaleza, cobran especial importancia cuando afectan al ámbito de las tecnologías de información, debido a su conexión en gran cantidad de los servicios que regulan nuestra sociedad actual.

1. **TIPO DE INVESTIGACIÓN**

Por el tipo de la investigación, el presente estudio reúne las condiciones metodológicas de una investigación aplicada de nivel descriptivo, en razón, que se usaron conocimientos obtenidos en las diversas asignaturas llevadas en la E.A.P. INGENIERÍA DE SISTEMAS de la FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS de la UNIVERSIDAD NACIONAL HERMILIO VALDIZAN

1. **CRONOGRAMA**

