

**UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**



**FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS E INFORMÁTICA
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA INFORMÁTICA**

TESIS

**SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA EL ÁREA DE REGISTRO CIVIL DE LA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUAURA – HUACHO**

**Para optar el Título Profesional de
INGENIERO INFORMÁTICO**

PRESENTADO POR:

- BACH. QUISPE AMBROSIO, ROSA CAROLINA
- BACH. QUISPE AMBROSIO, JOSÉ LUIS

ASESOR:

- MG. CARREÑO CISNEROS, EDGARDO OCTAVIO

**HUACHO – PERÚ
2012**

RESUMEN

La investigación tiene como objetivo Implementar un Sistema de Información; el sistema permitiría llevar una eficiente gestión en el área de Registro Civil de la municipalidad Provincial de Huaura – Huacho, logrando la satisfacción de los trabajadores del área y de los ciudadanos que acuden a solicitar un servicio.

En el capítulo I, se define el Título, planteamiento de problema, los objetivos, la importación y justificación, delimitación y viabilidad, las hipótesis y variables que nos permitirán concluir con el problema existente.

En el capítulo II, Se detalla la situación actual del área de Registro civil de la Municipalidad Provincial de Huaura – Huacho. Esto permitirá conocer las funcionalidades de cada módulo existente.

En el capítulo III, se muestra el marco teórico, que contiene conceptos y términos relacionados a la Investigación.

En el capítulo IV, se presenta el marco metodológico de la investigación, abarca el diseño de la investigación, el tipo de investigación, la población y muestra, los instrumentos y técnicas de recolección de datos.

En el capítulo V, se presenta el Desarrollo de la investigación, abarca el uso de la metodología RUP para desarrollar el Sistema de Información, en este capítulo se explica de forma detallada la identificación de los procesos que existen en el área y la automatización de dichos procesos.

En el capítulo VI, se define la factibilidad económica, técnica y factibilidad operativa, donde se especifican los costos iniciales para la plataforma de hardware, software y recursos humanos; se desarrolla el análisis de factibilidad para determinar la viabilidad del proyecto, se presenta las conclusiones y recomendaciones.