



ESCUELA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**Proyecto de acondicionamiento para mejorar la
infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del
Hospital Domingo Olavegoya de Jauja – 2017**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO DE:
MAESTRO EN GESTION PÚBLICA**

AUTOR:

Br. Quinto Huatuco Hernán Huber

ASESORA:

Dra. Alva Díaz Lyda Palmira

SECCIÓN:

Ciencias Empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Administración del Talento Humano

PERÚ – 2017

PÁGINA DE JURADO

Dr. Mucha Hospinal Luis Florencio

Presidente

Mg. Carhuamaca Claudio Alex Juan

Secretario

Dra. Alva Díaz Lyda Palmira

Vocal

DEDICATORIA

La presente investigación lo dedico a mis padres que me apoyaron con sus alientos, Cipriano Quinto Esteban y a mi querida y hermosa madre Elvira Huatuco Mucha, gracias a ellos que en todo momento me dieron mucho amor y mis días grises lo convirtieron en días maravillosos y les dedico este gran logro profesional.

Hernan

AGRADECIMIENTO

Mi agradecimiento sincero a la Universidad Cesar Vallejo, por las facilidades brindadas en todo el proceso de formación académica y por todo este proceso de investigación. A la Doctora Lyda Palmira Alva Díaz por guiar con sus orientaciones gracias a todo ello se ha logrado el desarrollo de este presente estudio.

El autor

DECLARACIÓN JURADA

Yo, Hernan Huber, QUINTO HUATUCO identificado con D.N.I. N° 46527475, estudiante del Programa de Maestría en Gestión Pública, declaro bajo juramento que:

1. La tesis denominada "Proyecto de acondicionamiento para mejorar la infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del Hospital Domingo Olavegoya de Jauja – 2017"
2. Respetando estrictamente las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes y autores consultados.
3. La tesis presentada no es plagio; es decir, no ha sido publicado anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados son verídicos, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y, por tanto, los resultados que se exponen en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse algún fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), autoplagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias, responsabilidades y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Trujillo, Julio de 2017

A handwritten signature in blue ink, followed by a blue ink fingerprint, both placed over a horizontal line.

PRESENTACIÓN

Señores miembros del Jurado, presento ante ustedes la Tesis titulada: Proyecto de acondicionamiento para mejorar la infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del Hospital Domingo Olavegoya de Jauja – 2017”, en cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el Grado Académico de Magister.

Espero cumplir con los requisitos para su de aprobación.

Hernan H. Quinto Huatuco

Autor

ÍNDICE

PÁGINA DE JURADO	ii
DEDICATORIA	iii
AGRADECIMIENTO	iv
DECLARACIÓN JURADA	
iv	
PRESENTACIÓN	vi
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
CAPITULO I INTRODUCCIÓN	13
1.1. Realidad problemática	13
1.2. Trabajos previos	16
1.3. Teoría relacionada al tema	20
1.4. Formulación del problema	33
1.5. Justificación del estudio.	33
1.6. Hipótesis	35
1.7. Objetivos	35
CAPITULO II MÉTODO	36
2.1. Diseño de investigación	36
2.3. Población y muestra	41
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.	41
2.5 Métodos de análisis de datos	44
2. Aspectos éticos.	44
CAPITULO III RESULTADOS	46
CAPITULO IV DISCUSIÓN	64
CAPITULO VI RECOMENDACIONES	69
CAPITULO VII	70
ANEXOS	72
MATRIZ DE CONSISTENCIA	77
ANEXO 03. MATRIZ DE VALIDACIÓN	78
PROPUESTA	85

Carta pidiendo autorización, para realizar el estudio de investigación en el Hospital Domingo Olavegoya con dirección a la Unidad de Salud Ambiental.

Propuesta

TABLAS

Tabla N° 1: Frecuencia y porcentaje del indicador ubicación	46
Tabla N° 2: Frecuencia y porcentaje del indicador ingreso	47
Tabla N° 3: Frecuencia y porcentaje del indicador ingreso	48
Tabla N° 4: Frecuencia y porcentaje del indicador muros de la unidad salud ambiental	49
Tabla N° 5: Frecuencia y porcentaje del indicador pisos de la unidad salud ambiental	50
Tabla N° 6: Frecuencia y porcentaje del indicador cobertura de la unidad salud ambiental	52
.	
Tabla N° 7: Frecuencia y porcentaje del indicador área de ingreso a la unidad salud ambiental	52
Tabla N° 8: Frecuencia y porcentaje del indicador comodidad de la unidad salud ambiental	53
Tabla N° 9: Frecuencia y porcentaje del indicador espacio de cuatro áreas de la unidad salud ambiental.	55
Tabla N° 10: Frecuencia y porcentaje del indicador instalaciones eléctricos de la unidad salud ambiental.	56
Tabla N° 11: Frecuencia y porcentaje del indicador instalaciones sanitarias de la unidad salud ambiental.	57
Tabla N° 12: Interpretación de los coeficientes de correlación	59
Tabla N° 14 : Interpretación de los coeficientes de correlación	61

GRÁFICOS

Gráfico N° 1	46
Gráfico N° 3:	48
Gráfico N° 4:	49
Gráfico N° 5:	51
Gráfico N° 6:	
¡Error! Marcador no definido.	
Gráfico N° 7:	53
Gráfico N° 8:	54
Gráfico N° 9:	55
Gráfico N° 10:	
¡Error! Marcador no definido.	
Gráfico N° 11:	58
Gráfico N° 12:	
¡Error! Marcador no definido.	

Proyecto de acondicionamiento para mejorar la infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del Hospital Domingo Olavegoya de Jauja – 2017

RESUMEN

El presente trabajo de investigación, tiene como objetivo plantear el proyecto de acondicionamiento para mejorar la infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del Hospital Domingo Olavegoya de Jauja – 2017. Se tuvo como objetivo frecuente proponer el proyecto de acondicionamiento para mejorar la infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del hospital domingo Olavegoya de Jauja – 2017. Para ellos se tuvo la hipótesis Las etapas del Proyecto de acondicionamiento para mejorar la infraestructura de la Unidad de Salud Ambiental del Hospital Domingo Olavegoya de Jauja – 2017, las dimensiones los siguientes son: seguridad y ambiente, estructura, arquitectura, instalaciones eléctricas e instalaciones sanitarias.

La investigación fue de representación descriptivo para ello se utilizó los métodos método estadístico y método descriptivo correlacional, pero toda la secuencia de la investigación fue descriptivo correlacional la investigación tiene dos variables proyecto de mejoramiento tuvo como dimensiones seguridad y salud; la variable infraestructura tuvo como dimensiones estructura, arquitectura, instalaciones eléctricas e instalaciones sanitarias.

La técnica utilizada fue la encuesta, el instrumento fue el cuestionario de 14 items por las dos variables y la validación del instrumento fue por opinión de juicio de expertos, para la confiabilidad del instrumento se aplicó a una prueba piloto de 108 individuos, la información se procesó con el programa de SPSS, usando el coeficiente de alfa de cronbach dando los resultados pata la variable proyecto de acondicionamiento $\alpha=0.805$ y para la segunda variable que es Infraestructura $\alpha=0.811$ resultando así según la tabla categórica, se determina que el instrumento de medición es de consistencia interna con tendencia a ser muy alta

Las palabras clave son parte de la investigación ya que a ellos se tiene que evaluar a profundidad:

Estructura, arquitectura, acondicionamiento de infraestructura, mantenimiento.

ABSTRACT

The objective of this research is to propose the conditioning project to improve the infrastructure of the Environmental Health Unit of the Hospital Domingo Olavegoya de Jauja - 2017. It was frequently proposed to propose the conditioning project to improve the infrastructure of the Unit Of Environmental Health of the hospital Domingo Olavegoya de Jauja - 2017. For them it was hypothesized The stages of the Project of conditioning to improve the infrastructure of the Environmental Health Unit of the Hospital Domingo Olavegoya de Jauja - 2017, the following dimensions are: security And environment, structure, architecture, electrical installations and sanitary facilities.

The research was descriptive representation for it was used methods statistical method and descriptive correlational method, but the whole sequence of the research was descriptive correlational research has two variables improvement project had as dimensions safety and health; The variable infrastructure had as its dimensions structure, architecture, electrical installations and sanitary facilities.

The technique used was the survey, the instrument was the questionnaire of 14 items by the two variables and the validation of the instrument was by expert judgment, for the reliability of the instrument was applied to a pilot test of 108 individuals, the information was Processed with the SPSS program, using the alpha coefficient of cronbach giving the results for the conditioning project variable $\alpha = 0.805$ and for the second variable that is Infrastructure $\alpha = 0.811$ resulting according to the categorical table, it is determined that the Measurement is of internal consistency with a tendency to be very high

The keywords are part of the research as they have to be evaluated in depth: Structure, architecture, infrastructure, maintenance.