

## FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

## ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

"Auditoría Ambiental y su relación con la Responsabilidad Social de las empresas constructoras del distrito de Los Olivos, año 2017"

# TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE CONTADOR PÚBLICO

**AUTORA**:

Melanie Regina Flores Guerra

ASESORA:

Dra. Patricia Padilla Vento

LINEA DE INVESTIGACIÓN:

Auditoria

LIMA-PERU

2017

<b>D</b> / :	
	uirodo
Página	$\mathbf{H}$
i agiiia	Jaiaaa

Presidente
Secretario
Vocal

## Dedicatoria

Este trabajo de investigación está dedicado a mis padres por todo el apoyo, comprensión que me han dedicado durante estos años de estudios, siendo así mi motivación y empuje para poder culminar mis metas.

## Agradecimiento

Agradezco a la Universidad Cesar Vallejo por haberme brindado la oportunidad de poder continuar mis estudios y a todos los docentes que han sido una guía durante este proceso de aprendizaje.

Así mismo quiero agradecer especialmente a mi asesora Dra. Patricia Padilla Vento por brindarme los conocimientos necesarios para realizar este trabajo de investigación.

ν

Declaratoria de autenticidad

Yo, Flores Guerra Melanie Regina, con DNI N° 70970771, a efecto de cumplir

con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y

Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ciencias Empresariales,

Escuela Académica Profesional de contabilidad, declaro bajo juramento que toda

la documentación que acompaño es veraz y autentica.

Asimismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que

se presenta en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad,

ocultamiento u omisión tantos de los documentos como de información aportada

por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la universidad

César Vallejo.

Lima, 22 de noviembre de 2017.

\_\_\_\_\_

Flores Guerra Melanie Regina

#### Presentación

Sres. Miembro del jurado:

Es muy grato dirigirme hacía Uds. para dar a conocer mi investigación titulada Auditoria ambiental y su relación con la responsabilidad social del distrito de los Olivos, año 2017, esperando que sea de su total agrado y cumpla con los criterios correspondiente en base a los reglamentos para la obtención de grados y títulos de la Universidad Cesar Vallejo.

Siendo una investigación que consta de 7 capítulos. Por lo que empezare a dar conocer que en la primera parte de la investigación, se detallara la introducción que consta: por la realidad problemática identificando el problema que radica para realizar esta investigación, los trabajos previos, marco teórico, formulación del problema y objetivos generales y específicos y la justificación. Así mismo en la segunda parte de esta investigación se dará a conocer la metodológica que conforman el diseño de investigación, la población, muestra y la técnica de instrumentos.

En la tercera parte de la investigación se realizara el análisis de confiabilidad a través del alfa de cronbach a través de las encuestas realizadas obteniendo tablas y gráficas. Asimismo la prueba de la hipótesis de spearman determinaremos la correlación entre ambas variables. Por lo que cuarta parte se realizara la discusión de la investigación, pudiéndose determinar las conclusiones siendo así el quinto capítulo, en el sexto capítulo se detallaran las recomendaciones y en el séptimo capítulo las referencias bibliográficas que han sido utilizadas en nuestra investigación. Para finalizar se presentaran los anexos conformado por la matriz de operacionalización de variables, solitud e información obtenida por el distrito de Los Olivos, la validación del instrumento y la base de datos del Excel.

Atentamente.

La autora

# Índice

Paginas preliminares	
Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	٧
Presentación	vi
Índice	vii
Índice de tablas	X
Índice de gráficos	xii
Resumen	xiii
Abstract	X۷
I.INTRODUCCIÓN	16
1.1 Realidad problemática	16
1.2 Trabajos previos	17
1.3 Marco teórico	21
1.3.1 Auditoria ambiental	21
1.3.1.1 Sistema de gestión ambiental	21
1.3.1.2 Contabilidad ambiental	25
1.3.2 Responsabilidad social	27
1.3.2.1 Desarrollo sostenible	27
1.3.2.2 Bienestar social	29
1.3.3 Marco conceptual	31
1.4 Formulación del problema	33
1.4.1 Problema general	33
1.4.2 Problemas específicos	33
1.5 Justificación del estudio	33
1.6 Hipótesis	34
1.6.1 Hinótosis gonoral	2/

1.6.2 Hipótesis especificas	34
1.7 Objetivos	. 35
1.7.1 Objetivo general	35
1.7.2 Objetivos específicos	35
II. MÉTODO	36
2.1 Diseño de investigación	36
2.1.1 Tipo de estudio	36
2.2. Operacionalización de variables	37
2.2.1 Variable 1 Auditoria ambiental	37
2.2.2 Variable 2 Responsabilidad social	38
2.3. Población y muestra	. 39
2.3.1 Población	. 39
2.3.2 Muestra	. 39
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiablidad	40
2.4.1 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	40
2.4.2 Validez	41
2.4.3 Confiabilidad	42
2.5 Método de análisis de datos	43
2.6 Aspectos éticos	43
III RESULTADOS	. 44
3.1. Resultados de confiabilidad del instrumento	. 41
3.2 Descripción de los resultados	51
3.3. Validación de la hipótesis	. 67
IV DISCUSIÓN	. 73
4.1 Discusión	
V CONCLUSION	. 78
5.1 Conclusión	. 78
VI RECOMENDACIONES	79
6.1 Recomendaciones	. 79
VII REFERENCIAS	. 80

7.1 Referencias	80
ANEXOS	83
Anexo 01: Matriz de consistencia	84
Anexo 02 Cuestionario	85
Anexo 03 Solicitud e información de la municipalidad de Los Olivos	87
Anexo 04 Validación del instrumento por expertos	93
Anexo 05 Base de datos	111

Índice de tablas	
Tabla 1. Expertos evaluadores del instrumento de estudio	41
Tabla 2. Resultados de evaluación del instrumento de estudio	41
Tabla 3. Resultado del alfa de cronbach de la variable Auditoria ambiental	44
Tabla 4. Confiabilidad del alfa de cronbach de la variable Auditoria ambiental	44
Tabla 5. Estadística de total de la variable Auditoria ambiental	45
Tabla 6. Resultado del alfa de cronbach de la variable Responsabilidad Social	46
Tabla 7. Confiabilidad del alfa de cronbach de la variable Auditoria ambiental	46
Tabla 8. Estadística de total de la variable Responsabilidad social	47
Tabla 9. Resultado del alfa de cronbach de las variables Auditora ambiental y Responsabilidad social	48
y Responsabilidad social	48
Tabla 11.Estadística de total de la variables Auditoria ambiental y	
Responsabilidad social	49
Tabla 12.Distribución de frecuencia según la política ambiental	51
Tabla 13.Distribución de frecuencia según la planificación	52
Tabla 14.Distribución de frecuencia según la implementación	53
Tabla 15.Distribución de frecuencia según la revisión por la dirección	54
Tabla 16.Distribución de frecuencia según los activos ambientales	55
Tabla 17.Distribución de frecuencia según los pasivos ambientales	56
Tabla 18.Distribución de frecuencia según los costos ambientales	57
Tabla 19.Distribución de frecuencia según los ingresos ambientales	58
Tabla 20.Distribución de frecuencia según la responsabilidad económica	59
Tabla 21.Distribución de frecuencia según la responsabilidad legal	60
Tabla 22.Distribución de frecuencia según la responsabilidad ética	61
Tabla 23 Distribución de frecuencia según la responsabilidad filantrópica	62

Tabla 24. Distribución de frecuencia según la ecoeficiencia	63
Tabla 25.Distribución de frecuencia según la inversión social	64
Tabla 26.Distribución de frecuencia según el balance social	65
Tabla 27.Distribución de frecuencia según el marketing social	66
Tabla 28. Tabla de Interpretación del coeficiente de correlación de Spearman	67
Tabla 29. Correlación entre la variable Auditoria ambiental y la variable	
Responsabilidad social	68
Tabla 30.Correlación entre la variable Auditoria ambiental y desarrollo	
sostenible	69
Tabla 31.Correlación entre la variable Auditoria ambiental y bienestar social	70
Tabla 32. Correlación entre la variable Responsabilidad social y sistema de	
gestión ambiental	71

Indice de grá	

Figura 1. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la política	
ambiental	51
Figura 2. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la	50
planificación	52
Figura 3. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según implementación	53
Figura 4. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la revisión por	- 4
la dirección	54
ambientales	55
Figura 6. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los pasivos	
ambientales	56
Figura 7. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los costos	
ambientales	57
Figura 8. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según los ingresos	
ambientales	58
Figura 9. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la	
responsabilidad económica	59
Figura 10. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la	
responsabilidad legal	60
Figura 11. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la	
responsabilidad ética	61
Figura 12. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la	
responsabilidad filantrópica	62
Figura 13. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la	
ecoeficiencia	63
Figura 14. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según la inversión	
social	64
Figura 15. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según el balance	
social	65

Figura 16. Gráfico de barras de la distribución de frecuencia según el marketing	
social	66

## RESUMEN

La presente investigación titula: "Auditoria ambiental y su relación con la responsabilidad social de las empresas constructoras del distrito de Los Olivos, año 2017". Tiene como objetivo principal determinar de qué manera se relaciona la auditoría ambiental con la responsabilidad social de las empresas constructoras del distrito de los Olivos, año 2017. Básicamente a través de esta investigación se quiere mostrar la necesidad y la importancia que requiere implementar y realizar prácticas de responsabilidad social en las empresas a través de una auditoría ambiental.

Asimismo el diseño de investigación utilizada fue no experimental ya que no se manipularon las variables con un tipo de diseño transeccional. La población se realizó en base a la información obtenida por la municipalidad de Los Olivos siendo 80 personas por lo que se aplicó la fórmula para determinar la muestra dándonos un total de 66 personas. Los datos fueron recogidos a través de las encuestas realizadas en el área contable de las empresas constructoras del distrito de Los Olivos mediante el cuestionario. Los resultados se obtuvieron a través del alfa de cronbach para medir la confiabilidad con un resultado de 0.886 entre ambas variables. Por lo mismo que para determinar la correlación en la prueba de la hipótesis general a través del spearman con un coeficiente de 0.918 y nivel de significación menor a 005.

Finalmente se pudo concluir que efectivamente la auditoría ambiental se relaciona con la responsabilidad social de las empresas constructoras del distrito de los Olivos, año 2017.

### **ABSTRACT**

The present of the research has title "Environmental audit and the relation with the social responsability of construction companies in Los Olivos district - 2007." The aim of the research is determine how the environmental audit relates to the social responsibility of the construction companies in Los Olivos district -2017. Basically through this research want to show the need and importance of implementing and do social responsability practices in the companies through an environmental audit.

Likewise, the research design used was not experimental since the variables were not manipulated with a type of transectional design. The population was made based on the information obtained by the Municipality of Los Olivos being 80 people so the formula was applied to determine the sample giving us a total of 66 people. The data was collected through the surveys carried out in the accounting area of the construction companies In Los Olivos district through a questionnaire. The results were obtained through the cronbach Alpha to measure reliability with a result of 0.886 between both variables. The results were obtained through the cronbach Alpha to measure the reliability with a resultof 0.886 between both variables. Therefore to determine the correlation in the test of the general hypothesis through the spearman coefficient of 0.918 and level of significance less than 005.