



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE DERECHO

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE DERECHO

**“CONTAMINACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN COMO FACTOR
QUE INCIDE EN LA INVESTIGACIÓN PRELIMINAR – DIVISIÓN
INVESTIGACIÓN CRIMINAL DE SAN JUAN DE LURIGANCHO I”**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE
ABOGADA**

AUTORA:

EVELINE BISERKA CUADRADO CASTRO

ASESOR:

Dr. EMILIANO NEMESIO VARGAS FLORECIN

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Derecho Penal

LIMA – PERÚ

2016

PÁGINA DEL JURADO

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luis...', written over a horizontal dotted line.

PRESIDENTE

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luis...', written over a horizontal dotted line.

SECRETARIO

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Luis...', written over a horizontal dotted line.

VOCAL

DEDICATORIA

A mi señora madre Betty por estar siempre a poyándome y no dejar que me rindiera, a mi abuela Aquilina quien ha sido mi fortaleza, a mis hermanos Steven y Johan por su paciencia y a tío Iván Castro Castro, quien a lado de Dios guía mi camino cual ángel protector.

AGRADECIMIENTO

A mi asesor y a los docentes que impartieron sus conocimientos y experiencias durante estos años de estudios logrando que ame esta profesión; asimismo a mis compañeros del Departamento de Investigación de Homicidios de la División de Investigación Criminal de San Juan de Lurigancho por el apoyo brindado durante todo este tiempo.

DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD

Yo, Eveline Biserka CUADRADO CASTRO con DNI N° 43795564, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, de la Facultad de Humanidades, Escuela de Derecho, declaro bajo juramento que toda la documentación que acompaño es veraz y autentica.

Así mismo, declaro también bajo juramento que todos los datos e información que se presentan en la presente tesis son auténticos y veraces.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada por la cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas de la Universidad Cesar Vallejo.

Lima, de Noviembre de 2016



Eveline Biserka Cuadrado Castro

Señores miembros del jurado

En cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Cesar Vallejo, presento ante ustedes la tesis titulada "CONTAMINACION DE LA ESCENA DEL CRIMEN COMO FACTOR QUE INCIDE EN LA INVESTIGACION PRELIMINAR – DIVISION INVESTIGACION CRIMINAL SAN JUAN DE LURIGANCHO I", la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el título profesional de Abogada.

Eveline Biserka Cuadrado Castro

INDICE

Caratula	i
Página del Jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaración de autenticidad	v
Presentación	vi
Indicice	vii
Resumen	viii
Abstract	ix
I. INTRODUCCION	10
1.1 Realidad Problemática	10
1.2 Trabajos Previos	12
1.3 Teorías relacionadas al tema	14
1.4 Formulación del problema.....	22
1.5 Justificación del estudio	23
1.6 Hipótesis	24
1.7 Objetivos	24
II. METODO	25
2.1 Diseño de investigación	25
2.2 Categorías, operacionalización.....	27
2.3 Población y muestra	29
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	29
2.5 Método de análisis de datos	30
2.6 Aspectos éticos	31
III. RESULTADOS	32
IV. DISCUSION	44
V. CONCLUSION	49
VI. RECOMENDACIÓN	51
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	54
VIII. ANEXOS	56

RESUMEN

El siguiente trabajo tuvo como objetivo general, Explicar cómo incide la contaminación de la Escena del Crimen en la investigación preliminar en la División de Investigación Criminal de San Juan de Lurigancho I. para la cual se utilizó una muestra (no probabilística), que es igual a mi población por ser censal es decir es pequeña, formado por los 50 policías que trabajan en el área de investigación criminalística, el instrumento que se utilizó para la recolección de datos es el cuestionario. Donde se obtuvo una confiabilidad de 93.6% para la variable independiente y 79.5% para la variable dependiente según la tabla categórica, nuestros instrumentos son altamente confiables, donde el coeficiente de relación de las variables es de 88.2% esto quiere decir que existe alta relación entre las variables contaminación de la escena del crimen y la investigación preliminar, el coeficiente al cuadrado es .778 que se traduce que el 77.8% de la variable contaminación de la escena del crimen es explicada gracias a la variable investigación preliminar, donde la significancia es igual .000 de la tabla ANOVA y me posibilita realizar un modelo de regresión lineal, en la prueba de hipótesis P- Valor = .000(significancia) eso significa que se rechaza la hipótesis nula, ya que para que se acepte esta hipótesis P- Valor $\leq \alpha$ y $\alpha = 0.05$, el 54% de los encuestados están de acuerdo que la contaminación de la escena del crimen tiene incidencia en la investigación preliminar, también el 36% de los encuestados manifiesta que está de acuerdo que la contaminación de la escena del crimen tiene gran incidencia en la investigación preliminar

Palabras Clave: investigación preliminar, escena del crimen, cadena de custodia, perennización.

ABSTRACT

The following general objective was to explain how the contamination of the Crime Scene in the preliminary investigation in the Division of Criminal Investigation of San Juan de Lurigancho I. for which a (non-probabilistic) sample was used, which is the same to my population for being census is small, formed by the 50 policemen who work in the area of criminal investigation, the instrument that was used for data collection is the questionnaire. Where we obtained a reliability of 93.6% for the independent variable and 79.5% for the dependent variable according to the categorical table, our instruments are highly reliable, where the ratio coefficient of the variables is 88.2%, which means that there is a high relation between the pollution variables of the crime scene and preliminary investigation, the squared coefficient is .778 which translates that 77.8% of the variable pollution of the crime scene is explained thanks to the variable preliminary investigation, where the significance is equal .000 of the ANOVA table and makes it possible to perform a linear regression model, in the hypothesis test P- Value =, 000 (significance) that means that the null hypothesis is rejected, since to accept this hypothesis P- Value $\leq \alpha$ and $\alpha = 0.05$, 54% of respondents agree that the contamination of the crime scene has an impact on the preliminary investigation. 36% of those surveyed stated that they agreed that the contamination of the crime scene had a major impact on preliminary research

Keywords: preliminary investigation, crime scene, chain of custody, perennization.