

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Escuela Profesional de Arquitectura



Los primeros parques de Lima: Un análisis histórico de los efectos generados en el espacio urbano

Tesis para obtener el Título Profesional de Arquitecto

Autor:

Geraldine Yupanqui Fernandez

Asesor:

MSc. Arq. Carlos Esteban Morales Dávila

Lima, diciembre 2022

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DE TESIS

Carlos Esteban Morales Dávila, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Escuela Profesional de Arquitectura, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“LOS PRIMEROS PARQUES DE LIMA: UN ANÁLISIS HISTÓRICO DE LOS EFECTOS GENERADOS EN EL ESPACIO URBANO”** constituye la memoria que presenta la Bachiller Geraldine Yupanqui Fernandez para obtener el título de Profesional de Licenciatura, cuya tesis ha sido realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 02 días del mes de marzo del año 2023.



Carlos Esteban Morales Dávila

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a ...13...día(s) del mes de... diciembre... del año 2022 siendo las 09:00 a.m., se reunieron en el Salón de Grados y Títulos de la Universidad Peruana Unión, bajo la dirección del Señor Presidente del jurado:

..... **MArch. Daniela Ayala Mariaca**, el secretario: ... **Mtro. Jhon Harol Gonzáles Garay**y los demás miembros: **Mg. Tadeo Segundo Campos López, Mg. Cristian Pedro Yarasca Aybar**y el asesor..... **Mg. Carlos Esteban Morales Dávila** con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulada “**Los Primeros Parques de Lima: Un Análisis Histórico de los efectos generados en el Espacio Urbano**”

de el(los)/la(las) bachiller/es: a)... **GERALDINE YUPANQUI FERNANDEZ**

.....b)...

conducente a la obtención del título profesional de.....

.....**ARQUITECTO**.....

(Nombre del Título Profesional)

con mención en

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (los)/a(la)(las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por el(los)/la(las) candidato(a)s. Luego, se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado.

Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Candidato (a): Geraldine Yupanqui Fernandez

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
APROBADO	18	A-	MUY BUENO	SOBRESALIENTE

Candidato (b):

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	

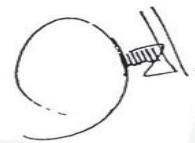
(*) Ver parte posterior

Finalmente, el Presidente del jurado invitó al(los)/a(la)(las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.



Presidente

MArch. Daniela
Ayala Mariaca

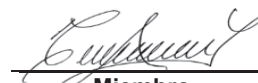


Secretario

Mtro. Jhon Harol
Gonzáles Garay

Asesor
Mg. Carlos
Esteban Morales
Dávila

Miembro
Mg. Tadeo
Segundo Campos
López



Miembro

Mg. Cristian Pedro
Yarasca Aybar

Candidato/a (a)

Geraldine
Yupanqui
Fernandez

Candidato/a (b)

LOS PRIMEROS PARQUES DE LIMA: UN ANÁLISIS HISTÓRICO DE LOS EFECTOS GENERADOS EN EL ESPACIO URBANO

Se presenta un análisis de los primeros parques metropolitanos de Lima, Perú, espacios que por su relevancia histórica contribuyeron a la configuración de la ciudad. Se estudia al Parque de la Exposición, Parque de la Reserva y El Campo de Marte con el objetivo de determinar los efectos generados sobre el espacio urbano, antes, durante y después de su creación, combinando dos metodologías: análisis morfológico y análisis de densidad urbana denominado *Spacematrix*. Los resultados mostraron un crecimiento exponencial en el periodo de creación de los parques, así mismo los tejidos y manzanas más cercanos a estos presentan mayores niveles de edificabilidad y va disminuyendo conforme se van alejando, esto sirve para proyectar modelos de planificación conectando y preservando las áreas verdes sin limitar el crecimiento de la urbe.

Palabras clave: Parques Metropolitanos; Morfología urbana; Densidad urbana; Spacematrix; Análisis multivariable

THE FIRST PARKS OF LIMA: HISTORICAL ANALYSIS OF THE EFFECTS GENERATED IN THE URBAN SPACE

An analysis of the first metropolitan parks of Lima, Peru, spaces that, due to their historical relevance, contributed to the configuration of the city. Parque de la Exposición, Parque de la Reserva, and Campo de Marte are studied to determine the effects generated on the urban space, before, during, and after their creation, combining two methodologies: morphological analysis and urban density analysis called Spacematrix. The results showed exponential growth in the period of creation of the parks, likewise the fabrics and blocks closest to these present higher levels of buildability and it decreases as they move away, this help to project planning models connecting and preserving green areas without limiting the growth of the city.

Keywords: Metropolitan Parks; urban morphology; urban density; spatial matrix; Multivariate analysis

OS PRIMEIROS PARQUES DE LIMA: ANÁLISE HISTÓRICA DOS EFEITOS GERADOS NO ESPAÇO URBANO

Apresenta-se uma análise dos primeiros parques metropolitanos de Lima, Peru, espaços que, por sua relevância histórica, contribuíram para a configuração da cidade. Parque de la Exposición, Parque de la Reserva e El Campo de Marte são estudados com objetivo de determinar os efeitos gerados no espaço urbano, antes, durante e depois de sua criação, combinando duas metodologias: análise morfológica e análise de densidade urbana no Matriz Espacial. Os resultados mostraram um crescimento exponencial no período de criação dos parques, assim como os tecidos e blocos mais próximos a estes apresentam maiores níveis de construtibilidade e diminui à medida que se afastam, isso serve para modelos de planejamento e projetos conectando e preservando o verde sem limitar o crescimento da cidade.

Palavras-chave: Parques Metropolitanos; morfologia urbana; densidade urbana; matriz espacial; Análise multivariada