



FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN PARA ENFERMEDADES
CONTAGIOSAS EN CHICLAYO**

**PRESENTADA POR
PAOLA CELESTE CURIOSO CALDERON**

ASESORES

HAROLD NORIEGA CHAVEZ

LUIS RICARDO CONSIGLIERE CEVASCO

CINDY MABEL MILUZKA VASQUEZ DIAZ

**TESIS
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE ARQUITECTA**

**LIMA – PERÚ
2024**



CC BY-NC-ND

Reconocimiento – No comercial – Sin obra derivada

El autor sólo permite que se pueda descargar esta obra y compartirla con otras personas, siempre que se reconozca su autoría, pero no se puede cambiar de ninguna manera ni se puede utilizar comercialmente.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

PAOLA CELESTE CURIOSO CALDERON

CENTRO DE INVESTIGACIÓN PARA ENFERMEDADES CONTAGIOSAS EN CHICLAYO

 Universidad de San Martín de Porres

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::29427:410024112

Fecha de entrega

27 nov 2024, 9:25 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

27 nov 2024, 9:35 a.m. GMT-5

Nombre de archivo

1. IMFORME DE TESIS.pdf

Tamaño de archivo

20.7 MB

144 Páginas

14,482 Palabras

81,464 Caracteres




10% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cá...

Filtrado desde el informe


- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 10 palabras)

Fuentes principales

- 9%  Fuentes de Internet
- 1%  Publicaciones
- 4%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

-  **Texto oculto**
109 caracteres sospechosos en N.º de páginas
El texto es alterado para mezclarse con el fondo blanco del documento.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.



Biblioteca FIA

Hermelinda Soledad Huamani Tineo
Bibliotecóloga

Resumen

El objetivo primordial de la presente investigación es , realizar el diseño de un Centro de Investigación para Enfermedades Contagiosas en Chiclayo, empleando para ello conceptos iniciales, a través de una propuesta arquitectónica con relación al contexto urbano, el paisaje, las condiciones de diseño reglamentado y criterios estratégicos físico - espaciales, la cual servirá para el estudio de enfermedades transmisibles como: el COVID-19 y el dengue, ya que poseen la tasa más alta de transmisión, ya sea viral o por un agente transmisor, y mortalidad en la región.

Además, es apropiado aludir que, la investigación desarrolla un estudio preliminar acerca de las diferentes funciones y necesidades actuales de un Centro de Investigación para la zona norte de nuestro país, específicamente en el Departamento de Lambayeque, Distrito de Chiclayo, asimismo, podemos añadir la tasa de crecimiento demográfico que enfrenta la Ciudad, la amenaza de posibles brotes de futuras enfermedades y la precariedad del sistema de salud para ser un camino de solución.

PALABRAS CLAVE: Diseño Arquitectónico, Centros de Investigación, Enfermedades Contagiosas.

Abstract

The primary objective of this research is to design a Research Center for Contagious Diseases in Chiclayo, using initial concepts, through an architectural proposal in relation to the urban context, the landscape, the regulated design conditions and physical-spatial strategic criteria, which will serve to study communicable diseases such as: COVID-19 and dengue, since they have the highest rate of transmission, whether viral or by a transmitting agent, and mortality in the region.

Furthermore, it is appropriate to mention that the research develops a preliminary study about the different functions and current needs of a Research Center for the northern part of our country, specifically in the Department of Lambayeque, District of Chiclayo. Likewise, we can add the demographic growth rate that the City faces, the threat of possible outbreaks of future diseases and the precariousness of the health system to be a path to solution.

KEYWORDS: Architectural Design, Research Centers, Contagious Diseases..