



PROYECTO

PARQUE ECOLÓGICO

ESTRUCTURA CLIMÁTICA: FRÍO

FECHA

05 DE MARZO 2025

PRESENTA

JOSÉ MIGUEL GARCÍA DOMÍNGUEZ

ESTRATEGIAS

DISTRIBUCIÓN



Meta AI

Distribución

- * Orientación sur: Ubicar el Parque con orientación al sur para maximizar la exposición al sol durante el frío
- * Espacios abiertos: crear espacios abiertos y amplios para la entrada de luz solar.



Distribución

- * Aislamiento de aires fríos exteriores: es una estrategia de diseño paisajista que utiliza árboles y otras plantas para bloquear o reducir la entrada de aires fríos en un espacio



Distribución

- * Jardines Interiores: Para evitar el frío son espacios verdes diseñados para ser cultivados en interiores, Con el Objetivo de crear un microclima más cálido y acogedor en temporadas frías.



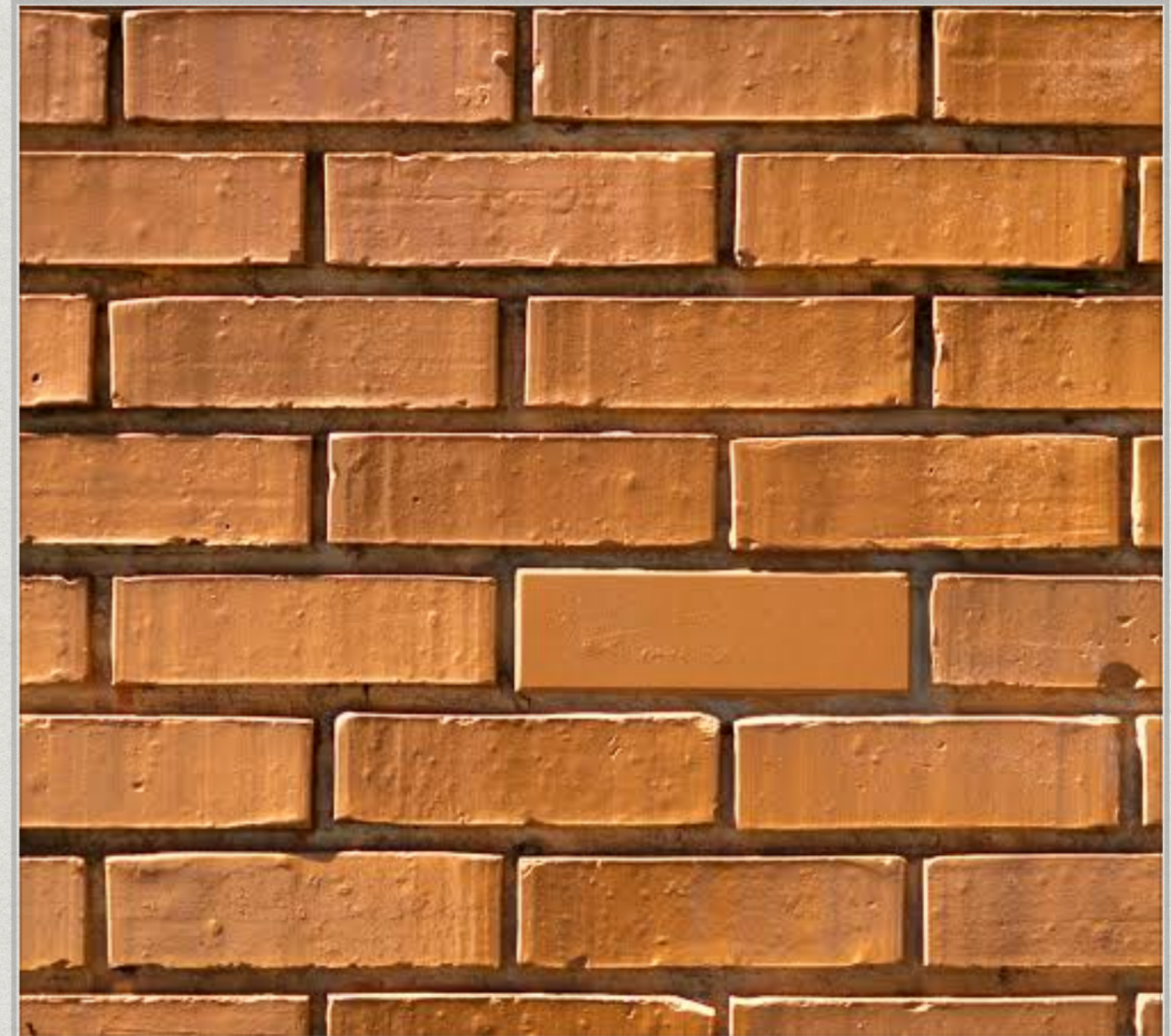
ESTRATEGIAS

MATERIALES



Materiales

- * Ladrillo: El ladrillo es un buen aislante térmico debido a su capacidad para almacenar calor y baja conductividad térmica. Es durable y de poco mantenimiento.



Materiales

- * Madera en pisos: La madera es un material natural que puede ser usado como aislante térmico en pisos y techos debido a sus propiedades físicas y térmicas.



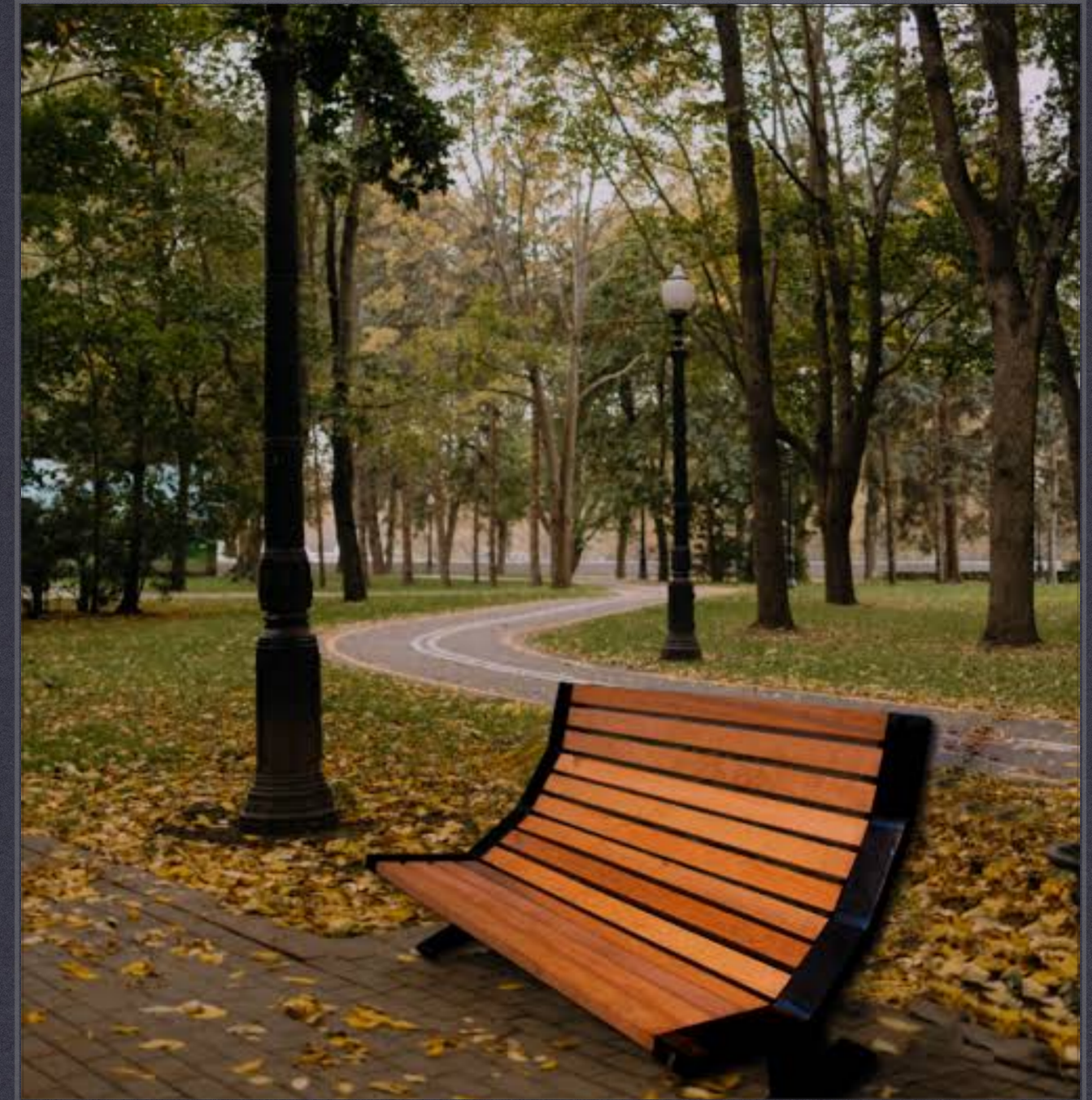
Materiales

- * Celosías son estructuras ligeras y permeables que pueden ser utilizadas como aislante térmico.



ESTRATEGIAS

MOBILIARIO



Mobiliario

- * Chimeneas: Las chimeneas en parques son una forma tradicional y acogedora de mantener el calor en días fríos.



Materiales

- * Las lámparas de calor son una excelente opción para proporcionar calor en parques fríos.





PARQUE ECOLÓGICO

CLIMA FRÍO

Ensayo

- * Bloqueo de aire exterior frío con árboles: Los árboles son una excelente forma de bloquear el aire exterior frío y crear un microclima más cálido en el parque. Los árboles pueden ser plantados en una forma que cree un "muro" de vegetación que bloquee el viento y el aire frío. Además, los árboles también pueden proporcionar sombra y reducir la temperatura en verano

- * Fogatas y calor: Las fogatas son una excelente forma de crear un microclima cálido y acogedor en un parque ecológico. La llama de la fogata no solo proporciona calor, sino que también crea un ambiente relajante y acogedor. Además, las fogatas pueden ser utilizadas para cocinar alimentos, lo que puede ser una actividad divertida y educativa para los visitantes.

- * Lámparas de calor: Las lámparas de calor son una excelente forma de proporcionar calor en el parque. Estas lámparas pueden ser colocadas en áreas específicas para crear un microclima cálido y acogedor. Además, las lámparas de calor también pueden ser utilizadas para iluminar áreas oscuras y crear un ambiente más seguro.

- * Materiales de madera para pisos y ladrillo para muros: Los materiales de madera para pisos y ladrillo para muros son una excelente forma de crear un microclima cálido y acogedor en un parque ecológico. La madera es un material natural que puede absorber y retener el calor, mientras que el ladrillo es un material que puede retener el calor y crear un ambiente más cálido.

- * Los jardines interiores pueden ser diseñados para crear un ambiente relajante y acogedor, con plantas y flores que proporcionen un aroma y un color agradable. Además, los jardines interiores también pueden ser utilizados para crear un microclima más cálido, ya que las plantas pueden absorber y retener el calor.