

ESCENÓGRAFO DE TEATRO EOURBANO PERMANENTE

PARTE TEÓRICA



Contexto:

Su ciudad es un lugar vibrante conocido por su rico patrimonio cultural, pero enfrenta desafíos como la degradación ambiental y la creciente demanda de espacios verdes. En respuesta, el gobierno local decidió transformar una zona abandonada en un parque eourbano permanente. Este parque servirá como un oasis verde, centrándose en la sostenibilidad, la biodiversidad y la inclusión. Incluirá espacios para la recreación, jardines comunitarios, senderos bordeados de plantas nativas y zonas educativas dedicadas a la concienciación ambiental.

Como escenógrafo de espacios eourbanos permanentes, su función es liderar el diseño de este parque multifuncional. Combinará diseño sustentable, arquitectura paisajística y participación comunitaria para crear un espacio que combine naturaleza, arte y uso público. El parque incluirá materiales ecológicos, así como áreas para la interacción social, al tiempo que promueve la biodiversidad.

Su comunidad está entusiasmada, pero tiene varias preguntas: ¿Cómo se pueden incorporar prácticas sostenibles manteniendo el atractivo visual? ¿Cómo se puede hacer accesible para todos? ¿Qué plantas se deben utilizar para garantizar la biodiversidad y la sostenibilidad? ¿Cómo se mantendrá el parque y qué papel desempeñará la comunidad en su mantenimiento? Estos son los desafíos que se deben abordar a medida que avanza con el diseño y el desarrollo del parque eourbano.



Contenidos/habilidades relacionadas:

PARTE ORIENTATIVA

Resolución de problemas

Atención al detalle

Diseño Inclusivo

Habilidades de gestión

Creatividad

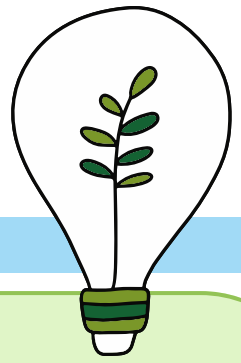
Pensamiento sistémico

Conocimiento ecológico y biodiversidad

Diseño de paisaje

Preguntas de autorreflexión:

- ¿Cómo afecta la falta de espacios verdes en tu ciudad al bienestar de la comunidad y al medio ambiente local?
- ¿Cuáles son algunas prácticas de diseño sustentable que podrían incorporarse en este proyecto de parque para reducir su impacto ambiental?
- ¿Qué papel puede desempeñar la comunidad local en la planificación, el diseño y el mantenimiento a largo plazo del parque?
- ¿Cómo se puede alentar a los miembros de la comunidad a comprometerse con el parque y participar en su mantenimiento y eventos?
- ¿Qué tipos de plantas pueden mejorar el ecosistema del parque y al mismo tiempo requerir poco mantenimiento y ser resistentes al clima local?
- ¿Cómo se puede diseñar el parque para ofrecer espacios verdes para la recreación y áreas educativas para generar conciencia sobre temas ambientales?
- ¿Cómo se puede colaborar eficazmente con arquitectos, horticultores y funcionarios del gobierno local para garantizar que todos los aspectos del proyecto se alineen con las necesidades de la comunidad?
- ¿Qué desafíos podrían surgir durante la construcción y el desarrollo del parque y cómo los abordaría?



Análisis:

- ¿Cuál es el principal problema o necesidad que debe abordarse?
- ¿Qué conocimientos y habilidades son necesarios para afrontar esta situación?
- ¿Cuáles son las fortalezas y debilidades del contexto en el que surge este problema?

Planificación:

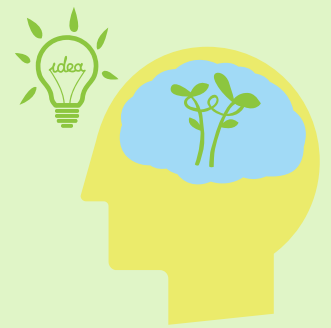
- ¿Cómo se puede desarrollar un plan inicial para abordar las necesidades identificadas?
- ¿Qué recursos materiales y humanos están disponibles para afrontar la situación?
- ¿Qué acciones específicas deben tomarse para implementar la solución?

Sugerencias y prevención:

- ¿Qué sugerencias se pueden ofrecer para ejecutar las soluciones propuestas?
- ¿Cómo se pueden prevenir los riesgos o posibles problemas futuros relacionados con la solución?

Evaluación:

- ¿Qué métodos se pueden utilizar para evaluar el éxito y la sostenibilidad de las soluciones implementadas?
- ¿Cómo se realizará la evaluación, qué instrumentos se utilizarán y qué variables se analizarán?



Resultados esperados después de la implementación

- ¿Cuáles son los resultados esperados después de implementar las soluciones?
- ¿Cómo se espera que sea el contexto futuro después de nuestra intervención?
- ¿Qué sugerencias se pueden hacer para futuras aplicaciones, mantenimiento o mejoras de rendimiento?

Reflexión sobre las competencias desarrolladas y el impacto del proyecto:

- ¿Qué competencias se desarrollaron y cuál es el impacto potencial del proyecto?
- ¿Qué dificultades o fortalezas se identificaron durante la implementación de este EcoJob en un contexto real?
- ¿Cómo se analiza la coherencia del EcoJob y su adecuación a la necesidad identificada?

