

ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PRIVADA "TOULOUSE LAUTREC"



SMART TRASH

Proyecto de investigación para obtener el grado de Bachiller
Dirección y Diseño Gráfico

AUTORES:

LUIS DANIEL PAREDES MARCHENA

(0000-0002-0466-669X)

JOSÉ ALONSO PAREDES MONZÓN

(0000-0003-0575-0794)

Lima - Perú

2023

● 8% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 2% Base de datos de trabajos entregados
- 1% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref

FUENTES PRINCIPALES

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	docs.google.com Internet	5%
2	repositorio.tls.edu.pe Internet	<1%
3	coursehero.com Internet	<1%
4	repository.unad.edu.co Internet	<1%
5	coggle.it Internet	<1%
6	Pontificia Universidad Catolica del Peru on 2024-05-11 Submitted works	<1%
7	Universidad San Ignacio de Loyola on 2019-06-25 Submitted works	<1%
8	researchgate.net Internet	<1%

9	Instituto Superior de Artes, Ciencias y Comunicación IACC on 2023-1... Submitted works	<1%
10	Franco Rivadeneira, Sergio Martínez, Ariana Terán, Bonnie Arauco, Jes... Crossref	<1%
11	docplayer.com.br Internet	<1%
12	linguatools.de Internet	<1%
13	ee-iese.com Internet	<1%
14	realpanama.org Internet	<1%
15	colpsinavarra.org Internet	<1%
16	radioangulo.cu Internet	<1%

PROYECTO DE INNOVACIÓN

Resumen

El planteamiento de este estudio surge debido a la indiferencia de la población hacia la contaminación de residuos sólidos que se manifiesta en la playa del Malecón Cedros de Villa de Chorrillos, debido a que la población de Chorrillos considera a esta situación como habitual.

Siendo este el problema de la presente investigación, el objetivo general es incentivar a la población a mantener la playa del Malecón de Cedros de Villa limpias y libres de contaminación por residuos sólidos, a través de una aplicación móvil y un contenedor inteligente. Se busca generar una adecuada gestión de residuos sólidos, a través de beneficios económicos. La metodología empleada es Toulouse Thinking la cual consiste en investigar, idear, desarrollar y transferir. Asimismo, las muestras de nuestro proyecto se realizaron en el distrito Chorrillos, provincia y departamento de Lima, donde se aplicó encuestas y entrevistas a profundidad.

Como resultado, se propone obtener mejores conocimientos y recursos que puedan implementar programas que ejecutan labores de limpieza. Finalmente se busca obtener un impacto positivo dentro de la sociedad.