

**ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PRIVADA
“TOULOUSE LAUTREC”**

**TOULOUSE
LAUTREC**

“EduCO”

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en
Arquitectura de Interiores

AUTOR:

JESÚS AYME BELEN

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en
Publicidad y Marketing Digital

AUTOR:

MILENA STEPHANIE FELIX LEVANO

Lima - Perú

2023

● 9% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 8% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 5% Base de datos de trabajos entregados
- 5% 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	smia.munlima.gob.pe Internet	<1%
2	repositorio.tls.edu.pe Internet	<1%
3	repositorio.ucv.edu.pe Internet	<1%
4	http://157.150.184.1/unsd/ENVIRONMENT/spanreportfinal.html Internet	<1%
5	coursehero.com Internet	<1%
6	opsecu.org Internet	<1%
7	jalayo.blogspot.com Internet	<1%
8	Carbajal Rivera, Allan. "Planeamiento estrategico del distrito de San Ju..." Publication	<1%

9	Alvarez Llanos, Alex Gilberto Garay Lindo, Ketty Herrera Sanchez, Jess... Publication	<1%
10	archivo.gestion.pe Internet	<1%
11	abc.gov.ar Internet	<1%
12	slideshare.net Internet	<1%
13	munisjl.gob.pe Internet	<1%
14	cocacoladeperu.com.pe Internet	<1%
15	Universidad Continental on 2021-12-14 Submitted works	<1%
16	es.slideshare.net Internet	<1%
17	clubensayos.com Internet	<1%
18	cec.org Internet	<1%
19	facebook.com Internet	<1%
20	"Configuración de una espacialidad fronteriza : prácticas de interacció... Crossref posted content	<1%

21	docplayer.es Internet	<1%
22	hdl.handle.net Internet	<1%
23	MENDOZA GUTIERREZ NELSON. "DIA del Proyecto de Instalación de la... Publication	<1%
24	Universidad TecMilenio on 2024-02-04 Submitted works	<1%
25	cdn.gob.pe Internet	<1%
26	rpp.pe Internet	<1%
27	Hoffmann Ticllacuri Meza. "Participación popular y política de desarrol... Crossref	<1%
28	blog.pucp.edu.pe Internet	<1%
29	prezi.com Internet	<1%
30	Crespo Espinoza, Adriana Lucia. "Indice de progreso social del distrito ... Publication	<1%
31	ADEN University on 2022-04-04 Submitted works	<1%
32	Palomino, Elvis Luis Mondragon. "Los Guardianes de las Huacas: Rutin... Publication	<1%

33	herramientadenegocios.net Internet	<1%
34	tesis.pucp.edu.pe Internet	<1%
35	Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC on 2024-02-17 Submitted works	<1%
36	biblioteca.usac.edu.gt Internet	<1%
37	digimonsitefourer.blogspot.com Internet	<1%
38	ljlachumal.wixsite.com Internet	<1%
39	agrosur.net Internet	<1%
40	Universidad Cesar Vallejo on 2023-12-21 Submitted works	<1%
41	Universidad Nacional Mayor de San Marcos on 2024-03-15 Submitted works	<1%
42	Universidad Autonoma de Chile on 2023-03-31 Submitted works	<1%
43	iis.ucr.ac.cr Internet	<1%
44	Universidad Alas Peruanas on 2018-11-28 Submitted works	<1%

45	grafiati.com Internet	<1%
46	Pontificia Universidad Catolica del Peru on 2007-12-01 Submitted works	<1%
47	andina.pe Internet	<1%
48	pactomundial.org Internet	<1%
49	UTEC Universidad de Ingeniería & Tecnología on 2022-10-21 Submitted works	<1%
50	posicionuno.com Internet	<1%
51	Pontificia Universidad Catolica del Peru on 2007-10-09 Submitted works	<1%
52	Universidad San Ignacio de Loyola on 2019-11-05 Submitted works	<1%
53	Vila Arce, Mabel Jenniffer. "Factores Relacionados con la Ejecucion de..." Publication	<1%
54	de.slideshare.net Internet	<1%
55	eresmama.com Internet	<1%
56	es.scribd.com Internet	<1%

57	sinia.minam.gob.pe Internet	<1%
58	University of Melbourne on 2017-10-06 Submitted works	<1%
59	repositorio.upsjb.edu.pe Internet	<1%
60	pvem.org.mx Internet	<1%
61	researchgate.net Internet	<1%
62	ECOTEST S.R.L AUDITORIA AMBIENTAL. "DIA del Proyecto Ampliación... Publication	<1%
63	Universidad TecMilenio on 2024-02-12 Submitted works	<1%
64	Universidad del Norte, Colombia on 2014-07-04 Submitted works	<1%
65	elheraldo.com.ec Internet	<1%
66	gacetajuridica.com.pe Internet	<1%
67	sanjuandelurigancho.com Internet	<1%
68	tanatologia.org Internet	<1%

69	tsd.state.tx.us Internet	<1%
70	#N/A. "PMR de San Juan de Lurigancho 2021-IGA0018085", Ordenanz... Publication	<1%
71	LUNA ESPINOZA DANIEL HORACIO. "PMR del Distrito de Villa María de... Publication	<1%
72	innokabi.com Internet	<1%

PROYECTO DE INNOVACIÓN

Resumen

El proyecto de innovación “EduCo” se plantea en el contexto del área estratégica de desarrollo prioritario de tecnología ambiental sostenible y la actividad económica de enseñanza que busca resolver el incumplimiento Municipal del Plan distrital sobre la contaminación del suelo por desechos sólidos en estudiantes del nivel secundario en el distrito de San Juan de Lurigancho, teniendo como beneficiario a la municipalidad de dicho distrito y como usuario final a los estudiantes que se encuentran en el nivel de secundaria.

Se aplicó la metodología de resolución creativa de problemas con herramientas de Design Thinking para tomar como centro al usuario y Lean Startup para impulsar la implementación de los resultados, estas herramientas contemplan la colaboración y el pensamiento visual, como la técnica persona para plantear arquetipos y validar usuarios, mapa de actores para reconocer el contexto y mercado, mapa de trayectoria, para delinear la mecánica de la propuesta, canvas de propuesta de valor, para consolidar el concepto innovador, canvas de modelo de negocio que permita observar la sostenibilidad de la propuesta, entre otras, que son presentadas en detalle en el documento a continuación.

La solución innovadora presentada en forma de propuesta de valor consiste en informar a los alumnos sobre la problemática de la contaminación del suelo por desechos sólidos, generando innovación con valor ambiental agregado, originando así un impacto positivo sobre ellos, se trata de una colección de flyers como un recurso de aprendizaje biodegradables la cual mediante el recurso del origami se transformará en un portaplapiceros.

Para la experimentación se diseñaron 3 diferentes prototipos de forma digital para presentarlas de manera física en el taller generativo realizado a los estudiantes de secundaria. Ahí nos comentaron que les parece dinámico y

novedoso la manera de presentar la información sobre la contaminación del suelo .

Se concluye que la solución propuesta despierta un mayor interés en los estudiantes sobre el conocimiento de la contaminación de los desechos sólido en comparación con los materiales presentados en los diferentes cursos dentro de los centros educativos y se recomienda mantener una constante comunicación e información acerca de estos temas a fin de tener resultados a mediano y largo plazo.