

ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PRIVADA
TOULOUSE LAUTREC



EDU KIDS

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

AUTOR:

JENIFER ROSMERI HACHAHUANCCA YOVERA

Proyecto de Innovación para obtener el grado de Bachiller en
Comunicación Audiovisual y Multimedia

AUTOR:

MARIANA ANGELA RODAS QUISPE

Lima - Perú
Año 2022

● 8% de similitud general

Principales fuentes encontradas en las siguientes bases de datos:

- 7% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 5% 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	repositorio.tls.edu.pe Internet	1%
2	unicef.org Internet	<1%
3	Commack Middle School on 2022-08-16 Submitted works	<1%
4	ugelparuro.gob.pe Internet	<1%
5	gob.pe Internet	<1%
6	hdl.handle.net Internet	<1%
7	understood.org Internet	<1%
8	news.dniproavia.com Internet	<1%

9	tecnologiaintegrada.com.mx	Internet	<1%
10	es-us.noticias.yahoo.com	Internet	<1%
11	slideshare.net	Internet	<1%
12	view.genial.ly	Internet	<1%
13	scribd.com	Internet	<1%
14	5dias.com	Internet	<1%
15	istitutomarangoni.com	Internet	<1%
16	Universidad Central del Este on 2022-07-24	Submitted works	<1%
17	forocristiano.iglesia.net	Internet	<1%
18	Pontificia Universidad Catolica del Peru on 2022-09-03	Submitted works	<1%
19	archive.org	Internet	<1%
20	Bachillerato Alexander Bain, S.C on 2007-01-03	Submitted works	<1%

21	care-colombia.org	Internet	<1%
22	modelo-canvas.com	Internet	<1%
23	diniece.me.gov.ar	Internet	<1%
24	digitalcommons.usf.edu	Internet	<1%
25	prezi.com	Internet	<1%
26	transl8it.com	Internet	<1%
27	cl.globalgiving.org	Internet	<1%
28	elderaffairs.state.fl.us	Internet	<1%
29	foros.sindromedown.net	Internet	<1%
30	narrew.kaptivmedia.com.au	Internet	<1%
31	renati.sunedu.gob.pe	Internet	<1%
32	educaplay.com	Internet	<1%

33	videodepresentadoras.com.es	Internet	<1%
34	Universidad Cesar Vallejo on 2016-10-15	Submitted works	<1%
35	home.att.net	Internet	<1%
36	inee.org	Internet	<1%
37	vsip.info	Internet	<1%
38	researchgate.net	Internet	<1%
39	spanishdict.com	Internet	<1%
40	Conant, Alison. "The relationship among parental involvement, learning...	Publication	<1%

PROYECTO DE INNOVACIÓN

Resumen

El proyecto de EDU KIDS se plantea en el contexto del área estratégica de desarrollo prioritario de salud y bienestar social y la actividad económica de enseñanza y busca brindar una oportunidad para reforzar y mejorar el rendimiento académico, además, de generar espacios para el trabajo en conjunto de los padres e hijos para la ayuda de esta. Teniendo como población beneficiaria a los padres de familia, para que a su vez estos sean de apoyo en el proceso de aprendizaje de sus hijos de 1° y 2° grados de primaria de colegios nacionales de Lima Metropolitana.

Se aplicó la metodología de resolución creativa de problemas con herramientas de Toulouse Thinking para tomar como centro al usuario 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 implementar un módulo y plataforma educativa, donde el niño acompañado del padre podrá vivir esa experiencia de actividades didácticas dentro del espacio y con ayuda del material audiovisual educativo, para apoyar al padre en el proceso de aprendizaje hacia su niño y darle un refuerzo a la educación brindada del colegio.

Para la experimentación se diseñó la modelación en 3D del módulo y se presentó con ayuda de imágenes los mockup de la plataforma para la correspondiente validación. En la etapa de validación, se desarrollaron encuestas y entrevistas en su mayoría a padres de familia, pero también se incluyó a docentes. Como resultado, los padres de familia se mostraron interesados en la propuesta. Les pareció una forma innovadora de ayudar a sus hijos.

Se concluye que la solución propuesta tendría una buena acogida, ya que los usuarios resaltan cualidades de este, como que el ambiente les transmite tranquilidad y creen que aportaría en el desarrollo del aprendizaje de su hijo. Es así que, hechos como este reafirma que los motiva e incentiva a ir a este espacio y desarrollar sus actividades escolares. Asimismo, se recomienda implementar estos módulos en diversos sectores de Lima Metropolitana, para brindar mayor acceso a estos; además, ofrecer más facilidades al público objetivo.