

ESCUELA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA PRIVADA
"TOULOUSE LAUTREC"



ACCIÓN H2O

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

AUTOR:

LINDA DAMARIS SOTELO VARGAS

<https://orcid.org/0009-0001-9502-873X>

Asesor

SARA BEATRIZ IBARRA VARGAS

<https://orcid.org/0000-0002-1819-059X>

Lima - Perú
2024

P_INNOV_ACCIÓN H20-SOTELO VARGAS LINDA.pdf

 Envío 30

 Envío 30

 Desarrollo Educativo S.A. Instituto Toulouse Lautrec

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::11391:434851657

Fecha de entrega

28 feb 2025, 6:56 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

28 feb 2025, 7:19 a.m. GMT-5

Nombre de archivo

P_INNOV_ACCIÓN H20-SOTELO VARGAS LINDA.pdf

Tamaño de archivo

5.8 MB

90 Páginas

15,287 Palabras

82,241 Caracteres




8% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe


- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado

Fuentes principales

- 7%  Fuentes de Internet
- 2%  Publicaciones
- 4%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alerta de integridad para revisión

-  **Texto oculto**
3932 caracteres sospechosos en N.º de páginas
El texto es alterado para mezclarse con el fondo blanco del documento.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

PROYECTO DE INNOVACIÓN

Resumen

El presente proyecto de innovación “Acción H2O” propone Talleres lúdicos e itinerantes para desarrollar las capacidades de almacenamiento adecuado del agua en las amas de casa del sector El Carmen, en Comas. Asimismo, estos se verán acompañados de un puesto móvil de venta de fundas adaptables, con el fin de facilitar la adopción de prácticas seguras de almacenamiento. Esto referido en el contexto de apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento.

En la actualidad, debido al suministro irregular de agua en Lima Metropolitana, las personas se ven obligadas a almacenar agua de forma inadecuada, lo que puede provocar la propagación de enfermedades infecciosas como el dengue, zika, malaria, cólera, entre otras.

Por ello, en este proyecto aplicamos la metodología Design Thinking que toma como centro al usuario, junto con las herramientas de Lean Startup enfocándose en el desarrollo de una solución ágil y eficiente.

La propuesta de valor se centra en desarrollar las buenas prácticas de almacenamiento de agua de las amas de casa con el fin de protegerlas de diversas enfermedades infecciosas, mediante la implementación de buenas prácticas de almacenamiento a través de juegos recreativos, que refuerzan sus conocimientos y aprenden nuevos por aplicar en sus hogares. Además de la venta de fundas adaptables a todo tipo de recipientes, elaboradas en tela de algodón con cera de soja, brindándole un diferencial al producto y beneficios al uso del usuario.

Se realizaron prototipos de los talleres lúdicos y las fundas adaptables para validar su eficacia, confirmando la viabilidad del producto.

En conclusión, “Acción H2O” logró cumplir con éxito el reto planteado al mejorar las prácticas de almacenamiento de agua de las amas de casa, brindando herramientas y productos útiles según los resultados de los talleres realizados.

Área estratégica: Salud y bienestar social

Actividad económica: Salud humana y asistencia social