

IV Feria Virtual de Prototipos



Universidad
Continental

“LIGHT TABLE”
Tablero Portátil
para diseño
arquitectónico



Equipo de trabajo:

- Adama Arroyo, Joseph I Ing. Civil
- Araujo Solorzano, Cristina I Ing. Industrial
- Damian Baldeon, Marco I Arquitectura
- Hidalgo Limaylla, Favio I Arquitectura
- Zehnder Machari, Lhymbley I Ing. Ambiental

Definición del problema

Los estudiantes de arquitectura a lo largo de su carrera tienen que desarrollar innumerables proyectos de diseño, lo que hace notar el problema de encontrar un área adecuada para hacerlos; ya que el salón no abastece el número de estudiantes que lo requieren al igual que el aula interactiva que no cuenta con las mesas correctas para los estudiantes.

Entonces nos preguntamos ¿Cómo podemos ayudar a los estudiantes en sus diseños por la falta de tableros?



“LIGHT TABLE” Tablero Portátil para diseño arquitectónico

PROBLEMA

La restricción del uso del aula interactiva para la realización de maquetas.
Las normas de uso del salón de maquetaría.
El poco espacio que tiene el salón de maquetaría para realizar trabajos a gran escala.

SOLUCION

- Tablero portátil para el diseño arquitectónico.

METRICAS CLAVES

- Recurrencia de clientes
- Trafico web.
- Incremento de clientela.

PROPUESTA DE VALOR

Poder tener un área de trabajo personal portátil que facilite las cosas al estudiante de arquitectura.

VENTAJA ESPECIAL

- Envíos directos.
- Personalización.

CANALES

- Internet
- Venta directa

SEGMENTO DE CLIENTE

Estudiantes de Arquitectura de Universidades

ESTRUCTURA DE COSTOS

Servidor
Diseño Web
Marketing online
Materia prima.
Sueldos.

FLUJO DE INGRESOS

Venta online.
Venta directa.



Universidad
Continental

“LIGHT TABLE” Tablero Portátil para diseño arquitectónico



El “light table” es una mesa de diseño portátil, que cuenta con compartimentos para guardar los materiales que los estudiantes necesitan para elaborar sus planos; también cuenta con un sistema para poder iluminar la mesa de vidrio y así reflejar los dibujos que los estudiantes necesiten, y un cargador de celular incorporado.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

