

III Feria Virtual de Prototipos

**PROTOTIPO
CARGADOR**



Universidad
Continental





Universidad
Continental

EQUIPO DE TRABAJO:

- CARDENAS HUAMAN KEVIN
INGENIERÍA MECATRÓNICA
- CUBA CARDENAS ALDAIR
INGENIERÍA DE MINAS
- CUBA GONZALES LIZ
INGENIERÍA DE MINAS
- JULIAN SALVADOR DIEGO
INGENIERÍA CIVIL

PROTOTIPO CARGADOR

PROBLEMA

- ✓ No tener donde cargar aparatos eléctricos de uso personal.
- ✓ Falta de energía eléctrica en zonas rurales.
- ✓ Exceso de gasto en la economía familiar.

SOLUCIÓN

Prototipo cargador que nos brindara alumbrado y cargado de aparatos eléctricos.

MÉTRICAS CLAVE

- ✓ Redes Sociales
- ✓ Diagrama de ventas.
- ✓ Visitas Web.
- ✓ Costo de repuestos.

PROPUESTA DE VALOR

Un servicio especializado de fácil utilidad que permita la optimización de recursos. Mejora de la calidad de vida.

VENTAJA COMPETITIVA

- ✓ Repuestos.
- ✓ Productos resistentes.
- ✓ Fácil de usar.
- ✓ Servicio profesional.

CANALES

- ✓ Ventas online.
- ✓ Internet.
- ✓ Volantes.
- ✓ Redes sociales.
- ✓ Tiendas de distribución.

SEGMENTO

LÍMITE: Personas que carecen de energía eléctrica.
GÉNERO: Masculino y Femenino.
EDAD: 15 a 40 años.
NIVEL SOCIOECONÓMICO: Bajos recursos

ESTRUCTURA DE COSTOS

- ✓ Tiendas online.
- ✓ Publicidad en redes sociales.
- ✓ Alquiler del local.
- ✓ Delivery.
- ✓ Costo de materiales
- ✓ Sueldo de personal

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- ✓ Venta de accesorios del prototipo cargador.
- ✓ Mantenimiento.

PROTOTIPO CARGADOR



El prototipo cuenta con pequeño motor que brindara energía junto con el condensador y para reforzar la energía con una bobina y ventilador, esta conectado con cables por el cual estará conectado a una entrada USB para cargar aparatos eléctricos y una linterna que nos brindara iluminación.



Universidad
Continental

III Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

