

IV Feria Virtual de Prototipos



Universidad
Continental

Nombre del prototipo:

“WIRELESS CHARGER”

**Cargador
Inalámbrico para
celulares**



Equipo de trabajo:

- Aliaga Taipe Eduardo Ingeniería de Minas
- Cuadrado Cordero Jose Ingeniería Civil
- Ilizarbe Ordoñez Ernan Ingeniería Eléctrica

Definición del problema

- Según nuestra encuesta realizada a la población de diferentes distritos de la provincia de Huancayo el 90% de 200 personas sienten incomodidad al momento de cargar sus celulares. Ya que estas están conectados por medio de un cable.
- Entonces nos preguntamos: ¿les gustaría cargar el celular sin la necesidad de una conexión cableada?



❖ “WIRELESS CHARGER”

❖ Cargador Inalámbrico para celulares

PROBLEMA

- ❖ el 90% de 200 personas sienten incomodidad al momento de cargar sus celulares. Ya que estas están conectados por medio de un cable.
- ❖ Las personas tienen dificultad de moverse al momento de cargar el celular.

SOLUCION

- ❖ El cargador inalámbrico nos da la facilidad y comodidad al momento de cargar, ya que no necesita de una conexión cableada.

METRICAS CLAVES

- ❖ Incrementos de nuevo clientes
- ❖ Recurrencia de nuevo clientes
- ❖ Numero de me gusta y recomendación.

METRICAS CLAVES

Es muy útil porque no permite trasladarnos con toda comodidad al lugar que deseamos.

VENTAJA COMPETITIVA

Nuestro producto es muy fácil, cómodo y útil al momento de usarlo, ya que nos permite desplazarnos a gusto.

CANALES

- ❖ Facebook
- ❖ Instagram
- ❖ Televisión
- ❖ Radio
- ❖ Tiendas Online

SEGMENTO

- ❖ Para las tiendas de accesorios de Huancayo
- ❖ Para los estudiantes de la Universidad Continental
- ❖ Para los ciudadanos de la localidad de Huancayo

ESTRUCTURA DE COSTOS

- ❖ Compra de materiales de producción
- ❖ Diseño del producto
- ❖ Pago de mano de obra
- ❖ Pago de local de producción
- ❖ Pago por publicidad

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- ❖ Venta de cargadores inalámbricos.
- ❖ Venta del producto vía Online.
- ❖ Derecho de autor.



“WIRELESS CHARGER” Cargador Inalámbrico para celulares



Conecte una de las partes al toma corriente, luego la otra al celular, y así podrá hacer uso del carga inalámbrico.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

