

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

GORRA MAKER

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- Carhuaz Lázaro Eduard Fernando Ingeniería Ambiental
- Cóndor Callupe Alex Aurelio Ingeniería Civil
- Cristobal Rivera Jhon Carlos Ingeniería Civil
- Palacios Cabrera Harry B. Ingeniería Civil
- Peña Poma Kevin Ingeniería Minas

Definición del problema

- El uso reiterado de la energía eléctrica para cargar los celulares generando un aumento en el recibo eléctrico mensual. (OSINERGMIN)
- La exposición durante horas bajo el sol aumenta el riesgo de poseer cáncer a la piel. (AMERICAN CANCER SOCIETY)



GORRA MAKER

2. Problemas

- Los gastos excesivos de energía eléctrica en cargar celulares(OSINER GMIN)
- LA exposición durante hora a los rayos UV aumentar el riesgo de poseer cáncer a la piel (AMERICAN CANCER SOCIETY)

4.Solucion GORRA MAKER

- Panel Solar
- Cargador portátil

8. Métricas Claves

- Fallo en la transmisión de energía solar al cargador portátil
- Días nublados
- El mal uso del gorro

5. Propuesta de valor

“Ahorra energía y útilízalo a tu favor”

9.Ventaja Especial

- Adaptamos un panel solar con batería cargable

5. Canales

- Facebook
- WhatsApp
- Redes Sociales

9.Segmento de clientes

- Microempresas de Gadgets
- Personas que viven en zonas rurales o urbanas
- EARLY ADOPTERS**
- Personas de 15-30años que deseen protegerse del sol y a la vez aprovechar los rayos UV

Estructura Costos

- | | |
|---------------------|---------------|
| -Pago Local | -Panel Solar |
| -Pago personal | -Cargador |
| -Pago de publicidad | -Tela y cable |

Estructura Costos

- Ventas de gorra

Gorra Maker



Gorra con panel solar que extrae la energía solar para poder cargar alguna accesorio que necesite una entrada menor a 7 voltios



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

