## Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**GORRA MAKER** 





CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



## Equipo de trabajo:

Carhuaz Lázaro Eduard Fernando Ingeniería Ambiental

Cóndor Callupe Alex Aurelio
 Ingeniería Civil

Cristobal Rivera Jhon Carlos
 Ingeniería Civil

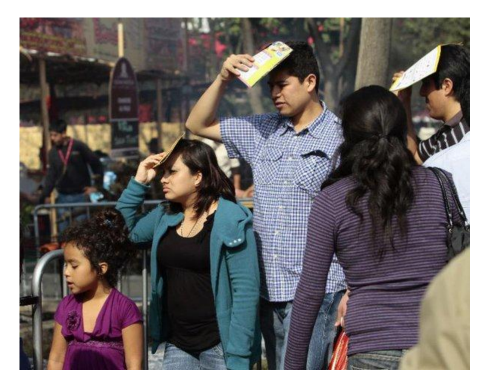
Palacios Cabrera Harry B.
 Ingeniería Civil

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

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 utilízalo 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

**CANCER** 

SOCIETY)

-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



# Feria Virtual de Prototipos

iGRACIAS!

**CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL** 

Conti-emprende@continental.edu.pe

