

# II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**PROTECTOR DE  
CELULAR CON  
PANEL SOLAR**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



## Equipo de trabajo:

- Ramos Cárdenas Josué Héctor | Ingeniería Civil
- Ramón Atlas José | Ingeniería de Minas
- Cabezas Suazo Nicke Dennis | Ingeniería Civil
- Fernandez Reyes Antony Arón | Ingeniería Civil
- Callupe Cordova Rydder | Ingeniería Eléctrica
- Rubio Cruz Ítalo | Ingeniería Eléctrica



## PROTECTOR DE CELULAR CON PANEL SOLAR

Pocos interruptores en el aula de clases.  
Falta de accesos de energía eléctrica en poblaciones rurales

Brindar un protector de celular con panel solar y batería donde se pueda almacenar energía para cargar el teléfono celular.

Número de unidades vendidas al día  
Cantidad de envíos por agencias en el mes.

Utilizar el móvil donde te encuentres sin tener el temor de que se descargue el teléfono celular.  
Cargador con energía renovable y portátil

Producto de bajo costo fiable y duradero  
Duración extensa de carga

Redes Sociales  
Carteles de anuncio  
Envío por agencia

Estudiantes Universitarios, campistas, turistas personas del campo.

Materiales, mano de obra, marketing, alquiler de local, Servicios profesionales y Tributos

Ventas, intereses, comisiones y descuentos



## PROTECTOR DE CELULAR CON PANEL SOLAR



Este prototipo muestra la idea de un grupo de estudiantes innovadores, pues trata de un protector de celular con energía renovable que incluye un panel solar y una batería de litio donde se pueda almacenar energía en el momento que no refleje el sol, así se pueda cargar el móvil en cualquier momento del día.

# II Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

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

