

# II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**POWER LAP**



## Equipo de trabajo:

- Quispealaya Vilchez, Jesus
- Barrientos Grados, Luis
- Martínez Figueroa, Abel
- Veliz Rebolo, Fredy
- Huacho Chocce, Jhonatan

Ingeniería Civil

Ingeniería de Minas

Ingeniería de Minas

Ingeniería Civil

Ingeniería Industrial



## POWER – LAP

### PROBLEMAS:

- El problema es de no contar con enchufes cerca o a la mano cuando se te acaba la batería de tu laptop.

### SOLUCIÓN:

- Crear estuches con cargador solar.
- Poseer paneles solares para potenciar la carga solar.

### MÉTRICAS CLAVE:

- Tener un diseño propio para la presentación de nuestro producto.
- Charlas informativas para los personales para que ofrezcan o vendan los

### PROPOSICIÓN ÚNICA DE VALOR:

- Solucionamos a los clientes en el ahorro de energía eléctrica y de no contar con enchufes cerca para poder cargar sus laptops.
- Generar energía limpia y sana para las personas que poseen sus laptops.
- Se ofrece un servicio de carga laptops con radiación solar que no existe en el mercado.

### VENTAJA DIFERENCIAL:

- Nuestro producto es de buena calidad y es novedoso para el mercado.

### CANALES:

- Nuestros clientes pueden llegar a nosotros por medio de:
  - Página web
  - Volantes, afiches
  - Ventas directas
  - Desarrollar un servicio post venta

### SEGMENTOS DE CLIENTES:

- Estudiantes y Trabajadores de oficinas.

### ESTRUCTURA DE CORTES:

- Tiendas físicas
- Tiendas online
- Redes sociales

### FLUJOS DE INGRESO:

- Las fuentes de ingresos serán:
- Ingresos por publicidad
- Ingresos por las ventas realizadas

## POWER – LAP



El producto consta de un panel solar incorporado en un estuche de laptop para no desperdiciar espacio que este panel nos pueda ocupar. también consta de una batería que sirve de almacén de la energía solar captada por el panel. A su vez esta batería también se puede cargar de la laptop para que en el caso de que no capte energía solar esta se pueda cargar de esa manera.

# II Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

