

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**ASPIRADORA
PORTATIL CON
ENERGÍA SOLAR**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- ACUÑA TERBULLINO FRANK | Contabilidad
- INGA MAYHUA MELISSA | Contabilidad
- VILCAS DE LA CRUZ JEANET | Administración y Negocios Internacionales
- ZUASNABAR PALOMINO YUBER | Psicología

Definición del problema

El auge de la contaminación de la ciudad de Huancayo es un problema para los ciudadanos ya que sólo dos de cada diez personas recicla. Inclusive en las oficinas de trabajo existe residuos que podrían contaminar el medio ambiente.

¿Cómo podríamos reducir la contaminación del medio ambiente que provienen desde las oficinas de trabajo?



ASPIRADORA PORTÁTIL CON ENERGÍA SOLAR

PROBLEMA

En la actualidad los centros de trabajo no cuentan con una aspiradora portátil que pueda dar la facilidad de limpieza en los escritorios

SOLUCION

Portátil,
Reciclado y
Contribuye
con el medio
ambiente .

METRICA CLAVE

- ❖ Incremento de clientes
- ❖ Los “me gusta” en redes sociales

PROPUESTA DE VALOR

Contribuye
con el
medio
ambiente,
fomentando
el reciclaje Y
ahorrando
el consumos
de energía.

VENTAJA COMPETITIVA

- Es reciclado
- Es portátil

CANALES

-Redes
sociales
-Vía online

SEGMENTO

Este producto
esta destinado:
- Estudiantes y
profesionales.
- Ambos
géneros
- Personas de
15 a 50 años
de edad de la
ciudad de
Huancayo.

ESTRUCTURA DE COSTOS

- Materiales para su elaboración
- Pago de planillas
- Pago a intermediarios
- Publicidad

FLUJOS DE INGRESOS

- Ventas online de la aspiradora portátil
- Charlas informativas y asesoramiento

ASPIRADORA PORTÁTIL CON ENERGÍA SOLAR



La aspiradora portátil dará la limpieza mas rápida de escritorios sin consumir energía comercial y cuenta con unas ruedas que facilitan su desplazamiento.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

