



XVII Feria Virtual de Planes de Negocios

Nombre del proyecto:

**PRODUCCIÓN DE
CARGADOR INALÁMBRICO
PARA INSTITUCIONES DEL
DEPARTAMENTO DE JUNÍN**



Integrantes:

- CHALCO HUANAY YULIANA SHEYLA | INGENIERÍA AMBIENTAL
- DAMIÁN SANBRIA EDWIN ALBERT | INGENIERÍA CIVIL
- ESPINOZA MANCHA LUIS | INGENIERÍA ELÉCTRICA
- GURMENDI NUÑEZ GRACIELA | INGENIERÍA CIVIL
- RODRÍGUEZ RIVAS MARCO | INGENIERÍA INDUSTRIAL

Descripción de negocio:

Esta idea de negocio surgió a causa de que muchas estudiantes se quejan de que no hay tomacorrientes suficientes o los tomacorrientes solo existen en un extremo del aula. Este problema es a nivel general en varias Instituciones públicas y privadas, entonces nuestra idea de negocio es brindar el confort a estudiantes, funcionarios, autoridades, instalando un sistema de campo magnético que permita a las personas cargar sus celulares de manera inalámbrica sin la necesidad de incomodar a otras personas y mucho menos quedándose en un solo lugar a la espera de que sus celulares puedan cargar de manera tradicional.

Características Creativas e Innovadoras Del Producto



Modelo de negocio Lean Canvas

<p>2.PROBLEMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Falta de tomacorrientes en los salones de clase. Ahorro de cableado en los locales 	<p>4.SOLUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Producir cargadores inalámbricos y así facilitar a los trabajadores y alumnos en el tiempo de carga de los equipos móviles. 	<p>3.PROPOSTA DE VALOR</p> <ul style="list-style-type: none"> Tiempo de carga de batería de dispositivos móviles. 	<p>9.VENTAJA COMPETITIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> Cargadores inalámbricos de mayor eficiencia y durabilidad. 	<p>1.SEGMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> Empresas privadas (región -Junín)
<p>8.MÉTRICAS CLAVES</p> <ul style="list-style-type: none"> Encuestas. Visitas a páginas web. Tutoriales. 	<p>5.CANALES</p> <ul style="list-style-type: none"> Centros comerciales. Tiendas. Online. 			
<p>7.COSTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Alambre de cobre esmaltado y componentes electrónicos (diodos, transistores, resistencias, condensadores, etc) 		<p>6.INGRESOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Receptor de campo magnético. Emisor de campo magnético. 		

PRODUCCIÓN DE CARGADOR INALÁMBRICO PARA INSTITUCIONES DEL DEPARTAMENTO DE JUNÍN





Mantente recargado minuto a minuto con los cargadores inalámbricos



¡ Gracias !

XVII
Feria Virtual de
Planes de Negocios

Centro de Emprendimiento Continental

Av. San Carlos 1980 - Huancayo

(064) 481430 Anexo 7720

conti-emprende@continental.edu.pe