

PRODUCCIÓN DE PLANTAS LAMPARAS PARA LA REGIÓN DE JUNÍN

AULA: AC 1041



DATOS DE LOS INTEGRANTES DE EQUIPO

N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CARRERA
01	BAUTISTA BURGA, JUANJO	ING. ELECTRICA
02	LAGOS OSEDA, JHOANA	ING. CIVIL
03	PANTOJA MARIN, ANGEL	ING. DE MINAS
04		
05		



DESCRIPCIÓN DEL NEGOCIO

- **PLANTA LAMPARA:** Este producto trabaja gracias al proceso de fotosíntesis, mediante el cual convierte la energía química en energía eléctrica, así disminuyendo la contaminación ambiental.
- Este producto esta realizado para los habitantes de las zonas rurales del Perú, ayudándoles a poder asegurar la luz a sus hijos para sus estudios.





CARACTERÍSTICAS CREATIVAS E INNOVADORAS DEL PRODUCTO

- **Sustituir:** Reemplaza a la lámpara tradicional.
- **Adaptar:** Se adapta a lugares sin energía eléctrica, también a la nueva tendencia del cuidado ambiental.
- **Modificar:** Modifica los niveles de consumo eléctrico.





MODELO DE NEGOCIO LEAN CANVAS

2. PROBLEMA <ul style="list-style-type: none">• No pueden realizar actividades durante la noche.• Alto costo por consumo de energía eléctrica.• Zonas sin abastecimiento de energía eléctrica.	4. SOLUCIÓN <ul style="list-style-type: none">• Minimizar el costo de energía eléctrica 8. MÉTRICAS CLAVES <ul style="list-style-type: none">• Unidades vendidas.• Recurrencia de los clientes online.• Incremento de clientes online y presenciales.	3. PROPUESTA DE VALOR <ul style="list-style-type: none">• Energía eléctrica a bajos costos sin dañar el medio ambiente.	9. VENTAJA COMPETITIVA <ul style="list-style-type: none">• Venta de energía online.• Envíos exclusivos del producto a los clientes. 5. CANALES	1. SEGMENTO <ul style="list-style-type: none">• Personas que viven en zonas rurales sin energía eléctrica.
7. COSTOS <ul style="list-style-type: none">• Materia prima.• Marketing online.• Diseño.• Cables• LED's.• Alambre• Clavos.			6. INGRESOS <ul style="list-style-type: none">• Venta online.• Charlas informativas.	

PRODUCCIÓN DE PLANTAS LAMPARAS PARA LA REGIÓN DE JUNÍN



ucontinental.edu.pe