

II Feria Virtual de Prototipos

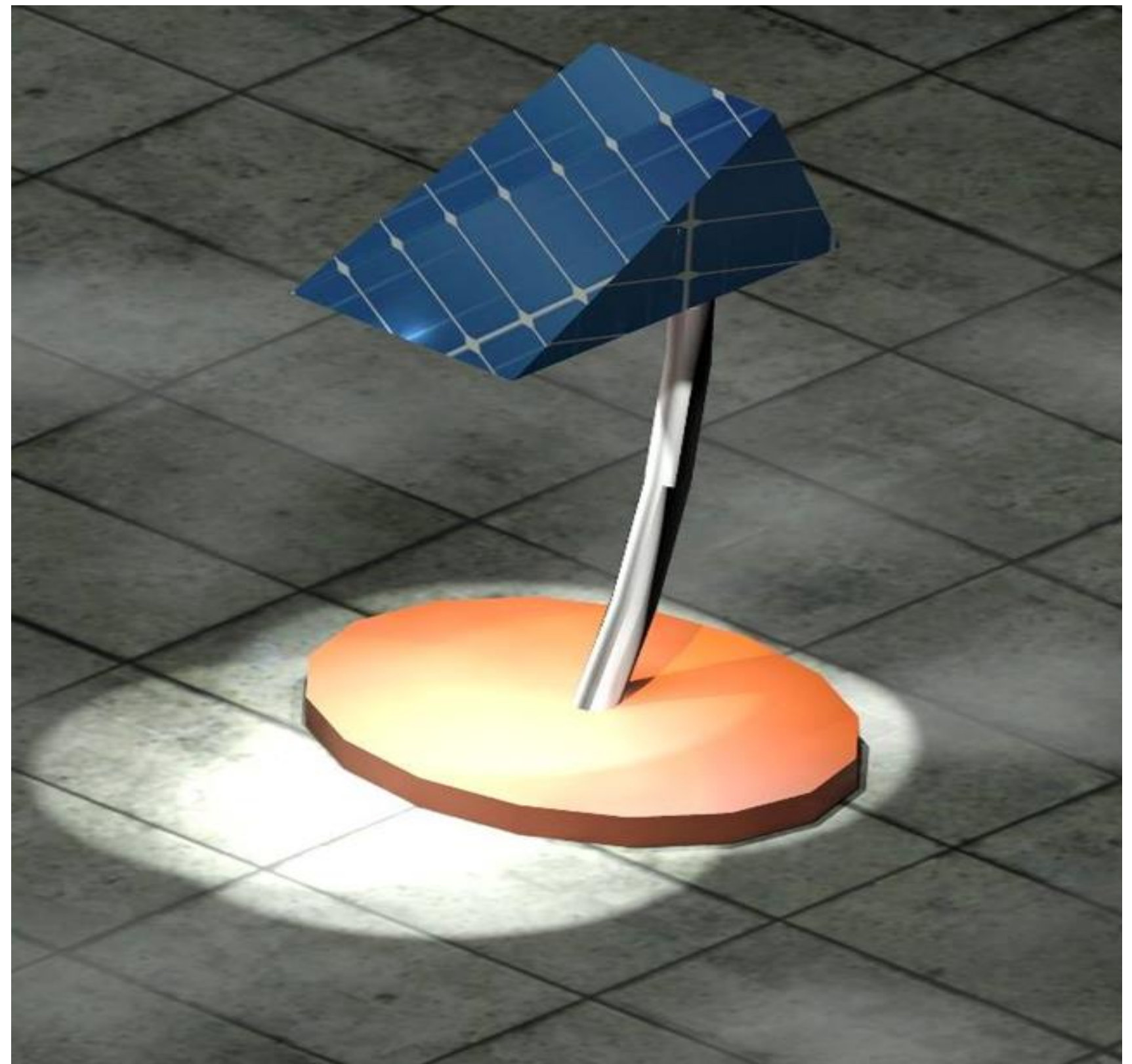
Nombre del proyecto:

**LAMPARA CON
PANEL SOLAR**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- LAZO MADUEÑO, Pool
- ROJAS QUINTANILLA, Cristian
- PAUCAR ROMERO, Medalith
- YAURI MEDINA, Wendy
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Ambiental

LAMPARA CON PANEL SOLAR

PROBLEMA

- Falta de iluminación en casa.
- Apagones inesperados.
- Cortes de luz.
- Carencia de iluminación en zonas rurales por falta de fluido eléctrico.

SOLUCION

Ofrecemos una lámpara con panel solar; la usara energía renovable y reducirá el uso de cables excesivos y se hará necesario sin necesidad de fluido eléctrico.

MÉTRICAS CLAVE

- N° de unidades vendidas.
- Tiempo de pago a los proveedores.
- N° de clientes nuevos.

PROPUESTA DE VALOR

Iluminación a bajo costo y cuando no haya luz, además ayuda a la reducción de la producción de productos contaminantes como los cable y sobre todo accesible

VENTAJA COMPETITIVA

- Uso de energía renovable
- Disminuye la contaminación ambiental

CANALES

- Servicios delivery
- Interacción personal
- Vía web
- Anuncios publicitarios(Facebook, televisión, pantallas let, etc.)
- Charlas de contaminación auspiciando el producto.

SEGMENTO DE CLIENTE

- Estudiantes de 15 a 30 años d edad, profesionales, familias que viven en zonas rurales.
- Padres alumnos y profesionales

ESTRUCTURA DE COSTOS

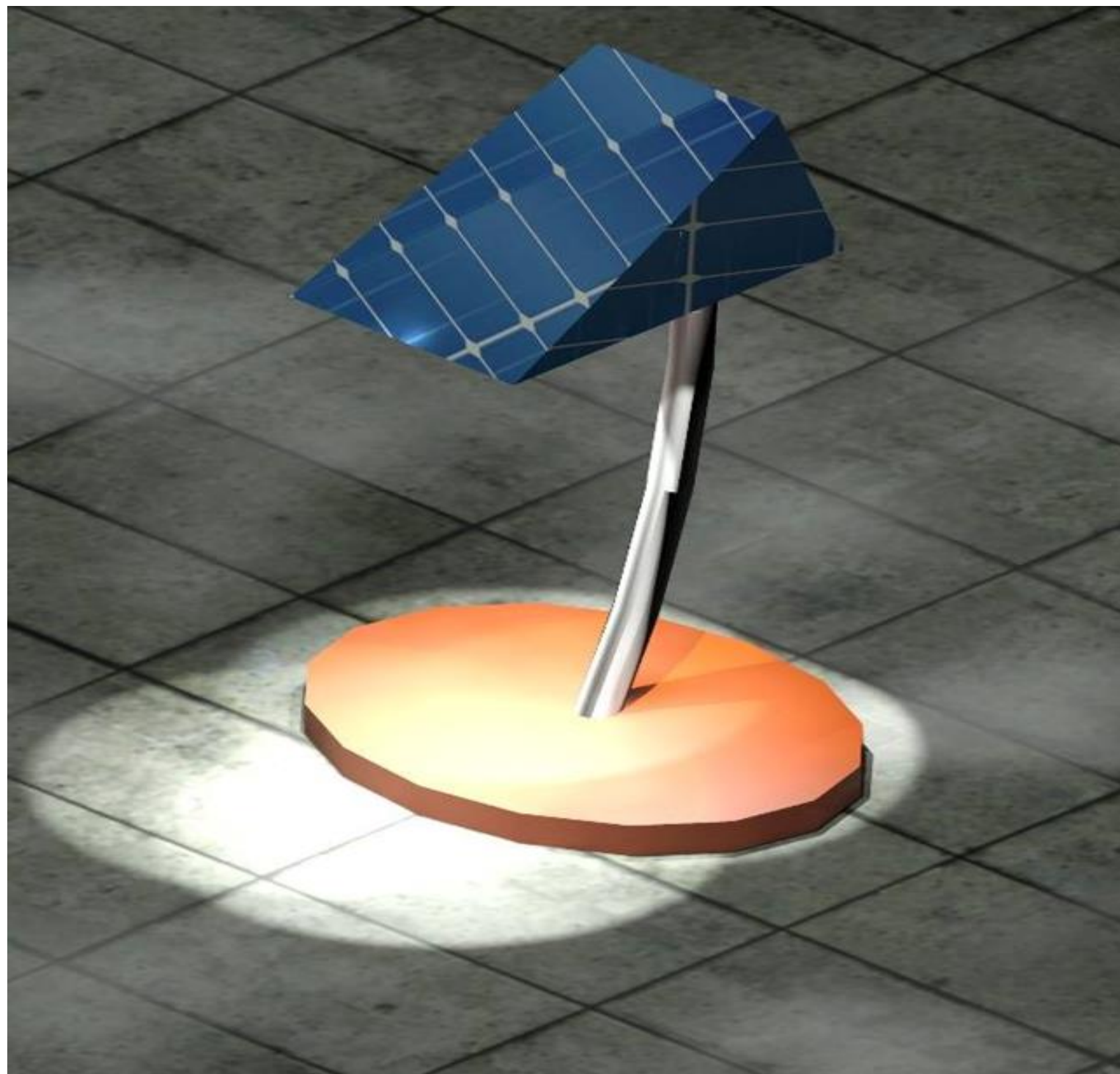
- Tienda física.
- Proveedores.
- Recursos humanos.

FUENTES DE INGRESO

- Venta de cada lámpara.
- Publicidad.



LAMPARA CON PANEL SOLAR



Usará energía renovable
Usará energía renovable y
reducirá el uso de cables
excesivos, se usara sin
necesidad de fluido
eléctrico.
Iluminación a bajo costo y
cuando no haya luz,
además de la reducción de
productos contaminantes y
sobre todo accesible



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

