

# III Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**MÁQUINA  
AUTOMATIZADA DE  
RECICLAJE DE  
BOTELLAS**



Universidad  
Continental



## Equipo de trabajo:

- CANCHAYA PÁRRAGA, Arturo Ronaldo | INGENIERÍA INDUSTRIAL
- CAZZA LIZÁRRAGA, Anghielluz Khussy Swanny | INGENIERÍA INDUSTRIAL
- MIGUEL ROCA, Jerson Brayan | INGENIERÍA AMBIENTAL
- ROJAS DE LA CRUZ, Katty Inés | INGENIERÍA CIVIL
- VILLEGAS MORALES, Paúl Victor | INGENIERÍA CIVIL



# MÁQUINA AUTOMATIZADA DE RECICLAJE DE BOTELLAS

Las personas no tienen consciencia de reciclaje de botellas de plástico

Una máquina que despierte el interés por reciclar las botellas de plástico

- Cantidad de botellas que la máquina va a poder recolectar.
- Ganancia

Proponemos crear una máquina automatizada de reciclaje de botellas plásticas

El producto es único en el mercado peruano, además cuenta con mensajes personalizados

- Redes Sociales
- Afiches
- Entrega directa
- Fuentes de información

Prov. Huancayo  
16 – 60  
Mujer y Varon  
Personas interesadas en la NO contaminación

- Alquiler de Taller
- Persona especializada
  - Maquinaria
  - Materia prima

- Ventas
- Publicidad
- Mantenimiento de las máquinas



Universidad  
Continental

## MÁQUINA AUTOMATIZADA DE RECICLAJE DE BOTELLAS

La máquina automatizada de reciclaje consta de dos partes: La primera que es una dispensadora de bebidas envasadas de plástico, y la segunda parte consta de la recicladora la cual tiene un agujero ovalado que permitirá el ingreso de las botellas aplastadas; también tiene una pantalla la cual se encargará de informar acerca de los rankings de reciclaje y más.





Universidad  
Continental

# III Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

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

