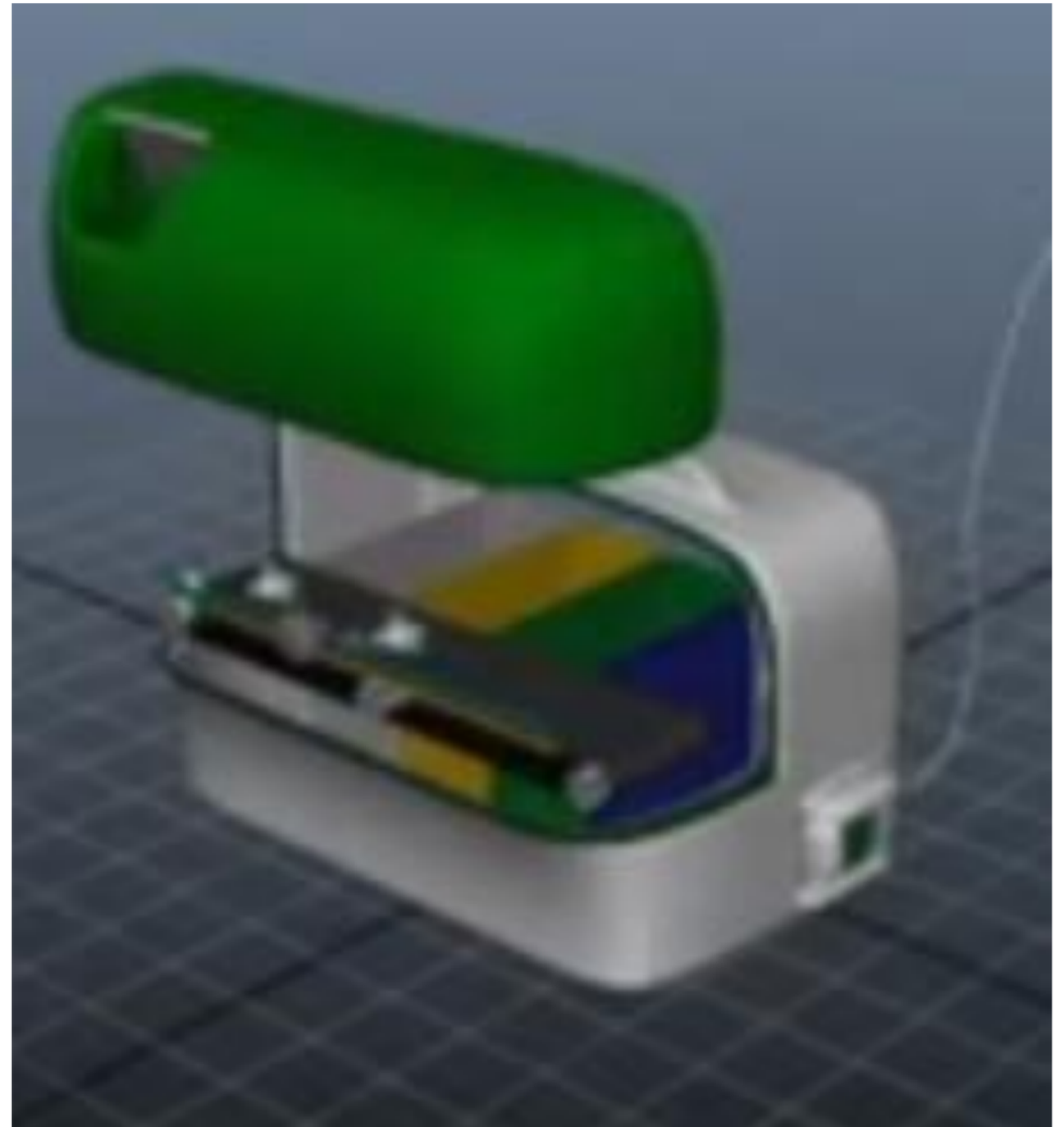


# I Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**INTHASH CAN**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



## Equipo de trabajo:

- Mateo Cos Rubi Del Pilar INGENIERIA AMBIENTAL
- Tunque Berrocal Joselyn Karina INGENIERIA AMBIENTAL
- Rojas Poma Bryan INGENIERIA AMBIENTAL
- Venturo Zuñiga Medalid Ingrid INGENIERIA CIVIL

Contribuir a las familias de Huancayo a tener un ambiente mas limpio y saludable.

Clasificación de la basura.

Tachos que faciliten la separación de basuras clasificándolos por el tipo de material.

**SEGMENTO**

**PROBLEMA**

**SOLUCIÓN**

# INTHASH CAN



Es una maquina que trabaja con distintos tipos de sensores, separando distintos tipos de residuos (metales, plástico, vidrio, papel).



Universidad  
Continental

# I Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

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

