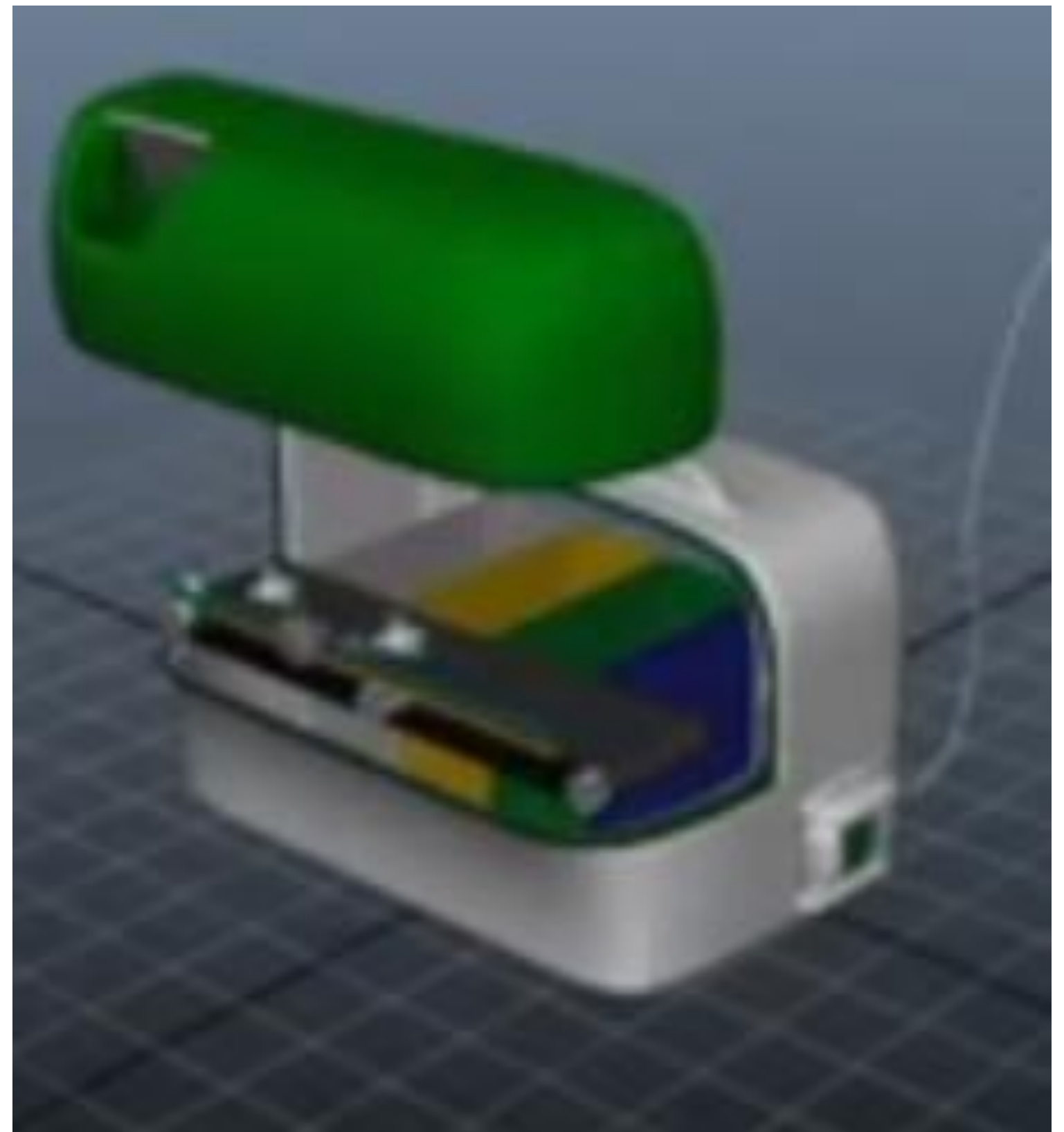


I Feria Virtual de Prototipos

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

