

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

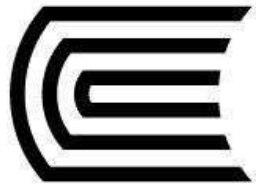
**CENTROS DE
ACOPIO
ELECTRÓNICOS**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental





Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| • BLANCAS SAAVEDRA PIER | ARQUITECTURA |
| • DE LA CRUZ SOLANO LILIANA | INGENIERIA AMBIENTAL |
| • ESPINAL LLANCO MARIBEL | INGENIERIA AMBIENTAL |
| • MACHACUAY REYNA MEYLI | INGENIERIA AMBIENTAL |
| • QUISPE FERNANDEZ DIANA | INGENIERIA AMBIENTAL |



CENTROS DE ACOPIO ELECTRÓNICO

Construcción de
centro de
acopio
electrónico

Residuos
contaminantes
botados en la
calle

Las personas no
saben clasificar
los residuos

“Sin un tacho y
sin las
características
necesarias, la
calidad de
vida y el
medio
ambiente
llegarían a un
punto crítico de
alerta”

Acumulación
de residuos en
los rellenos
sanitarios

Falta de apoyo
constante de
parte de las
municipalidades

Municipalidades
-Centros
comerciales
-Centros
Educativos

Falta de cultura ecológica en la sociedad

Pocos centros de Acopio en las calles



CENTROS DE ACOPIO ELECTRÓNICO



Son cinco tachos de colores según el tipo de residuo, en la cual estos reconocen si el residuo es perteneciente o no al lugar adecuado, y para después de ser ingresado cuatro de los tachos a excepción de tóxicos pasara por el aplastador para poder reducir su volumen y así sacar con menos peso.



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

