

II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

**(ZAPATERO
ELECTRÓNICO)**



Universidad
Continental



Equipo de trabajo:

- Castillo Ccasani Lucila Ingeniería Ambiental
- Martinez Flores Cecilia Ingeniería industrial
- Meza de la cruz Edith. Ingeniería Ambiental



(Zapatero electrónico)

Madereras
Zapaterías

Compra de material
elaboración de
estructura
Programación
Ensamblaje
Diseño
Logística

(poco espacio
para guardar
los zapatos)

Es hora de
darle una
mejor vista
a tus
zapatos

desorden por la
cantidad de los
zapatos.

Mayor tiempo
para elegir los
zapatos. Esto
lo
solucionamos
con la eficacia
del control.

El material
es de
madera así
para que
el costo
sea
menor, y
que
funcione a
base de un
control

El tamaño de los zapateros electrónicos es acorde al pedido del cliente. (la cantidad de zapatos que utiliza)

A los zapateros electrónicos incluir espejo, luces.

(ZAPATERO ELECTRÓNICO)



Es un zapatero el cual se podrá manejar mediante una aplicación desde tu celular via bluetooth.

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

