

# IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**GOOD  
BREAKFAST**

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



## Equipo de trabajo:

- Antezana Cuadros Ruger | Ingeniería Ambiental
- Gonzales Orejon Joel | Arquitectura
- Nuñez Ramos Sheila Shilene | Ingeniería Ambiental
- Quispe Jurado Dennis | Ingeniería Civil
- Tacas Diaz Angel | Ingeniería Civil

# Definición del problema

- La dificultad de llevar el desayuno (sándwich quaker etc) en bolsas y por separados cada uno, al utilizar la mayor cantidad de bolsas se genera mayor cantidad de residuos plásticos que no tienen un segundo uso.



# Good Breakfast

## PROBLEMA

En la mayoría de los estudiantes de colegios y universidades no tienen tiempo para tomar un buen desayuno por esta razón se creó un producto con compartimiento de sándwich.

## SOLUCIÓN

Producto con compartimiento para el traslado del desayuno; Usted ya no tendrá la necesidad de transportar su desayuno en bolsas

## MÉTRICAS CLAVE

- Incremento de clientes
- Realización de pedidos

## PROPUESTA DE VALOR

- Minimizar el uso excesivo de las bolsas plásticas
- Beneficios múltiples con este producto

## VENTAJA COMPETITIVA

Es el único producto en nuestro entorno con sistema de compartimiento para el sándwich

## CANALES

- Supermercados
- Redes Sociales
- Tiendas Online

## SEGMENTO

GEOGRÁFICO:

Distrito de Huancayo, provincia de Huancayo, región Junín.

DEMOGRÁFICO:

Personas en general  
Early Adopter:  
Estudiantes universitarios entre 16 a 28 años.

## ESTRUCTURA DE COSTOS

- Alquiler de la planta de producción.
- Alquiler de un modelo de venta en un centro comercial.
- Pago de salarios a nuestros trabajadores.
- Marketing

## ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Las ventas se realizarán en los supermercados que distribuyen a los clientes

## Good Breakfast



Producto para  
transportar el  
desayuno con  
compartimiento de  
sándwich



Universidad  
Continental

# IV Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

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

