

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

“FLAT BACKPACK”
Mochila Porta
planos - porta
cascos

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental

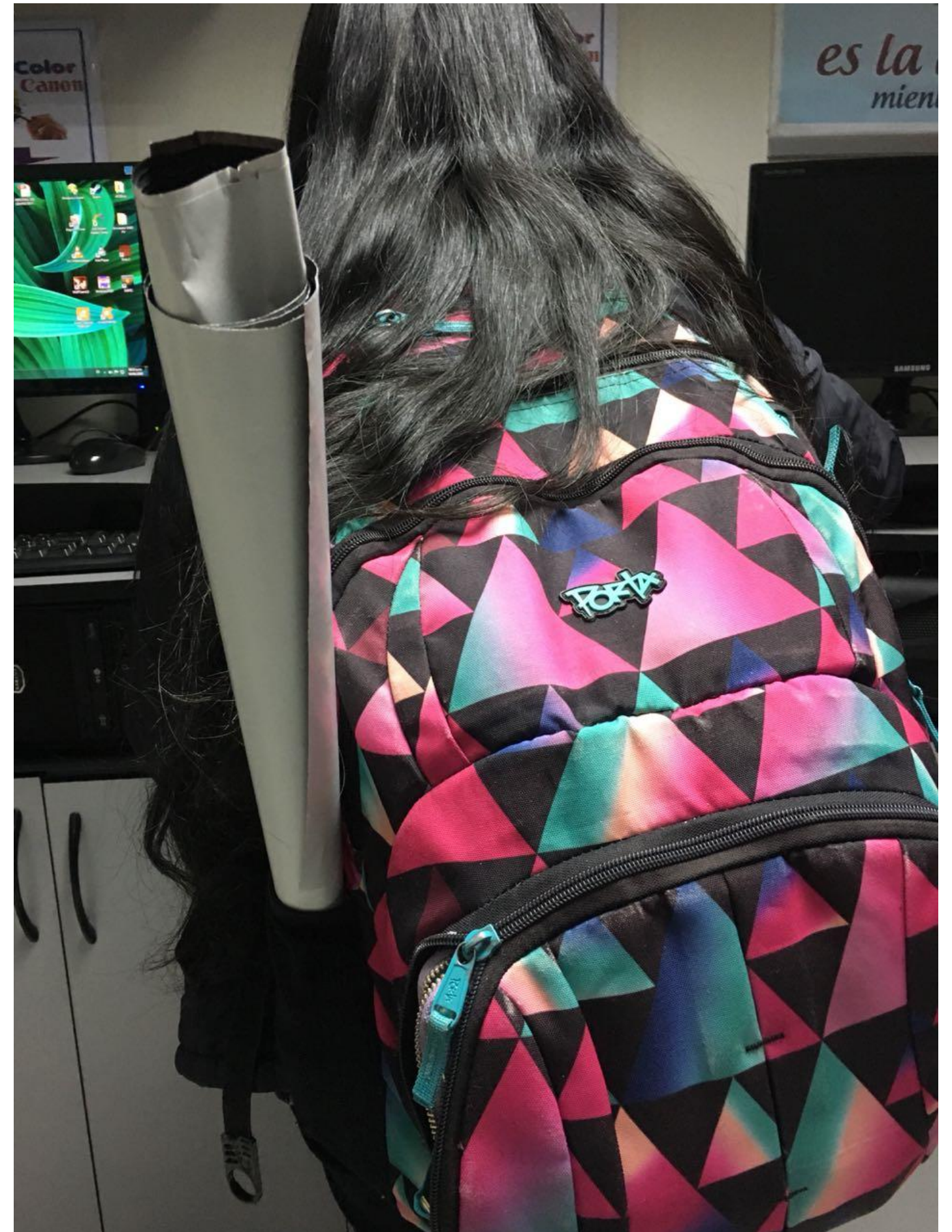


Equipo de trabajo:

- Cervantes Soriano, Juan Luis | Ingeniería Civil
- Flores Ordóñez, Gianella | Arquitectura
- Paredes Cerrón, Camila | Arquitectura

Definición del problema

- Según el estudio realizado en la Universidad Continental, el 87 % de estudiantes de las Carreras de Ingenierías, tienen dificultades al momento de presentar sus entregas finales.
- Entonces nos preguntamos ¿Cómo podemos ayudar a que este problema ya no perjudique mas a los estudiantes?



“FLAT BACKPACK”

Mochila Porta planos – Porta Cascos

PROBLEMA

- Dificultad para transportar materiales de trabajo.
- Pérdidas de equipos de Protección Personales.
- Deterioro del material de trabajo.
- La presentación de los materiales dañados influye en la presentación.

SOLUCIÓN

Modelo Compacto.
Facilitar el traslado de materiales.

MÉTRICAS CLAVE

- # Ventas / Mes
- Nuevos Cliente / Mes

PROPUESTA DE VALOR

Evitar pérdidas de materiales de estudio y hacer factible el traslado de estos.

VENTAJA COMPETITIVA

- Implementar en una mochila un Porta planos Retráctil y un porta casco
- Variedad de diseños personalizados
- Material Impermeable

CANALES

- Redes Sociales:
- Facebook
- Instagram
- Páginas Web

SEGMENTO

Alumnos de
Ingeniería –
Arquitectura

Universidades del
Departamento de
Junín.

Edad: 20 años

Sexo: Varón – Mujer

Universidades del
Distrito de
Huancayo.

Estudiantes y
egresados de la
carrera.

ESTRUCTURA DE COSTOS

- Alquiler de la planta de producción.
- Pago de salarios a nuestros trabajadores.
- Adquisición e insumos.
- Mantenimiento de nuestras redes sociales.
- Publicidad

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Venta de Mochilas “FLAT BACK PACK”.



Universidad
Continental

“FLAT BACK PACK” Mochila Compacta



Colocas el plano del formato que se requiere ya sea A4 -A3- A2 – A1 y A0 en la parte lateral de la mochila, el portafolio lo colocas dentro de la mochila, y en la parte frontal, se implementó un pequeño sujetador para casco.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

