

# VIII Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

**BICI MOTO  
A base de un  
motor que  
funciona con  
gasolina**

DOCENTE: Ines Rosario Villafuerte Victoria

CAMPUS: Huancayo

NRC: 11465

**CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL**

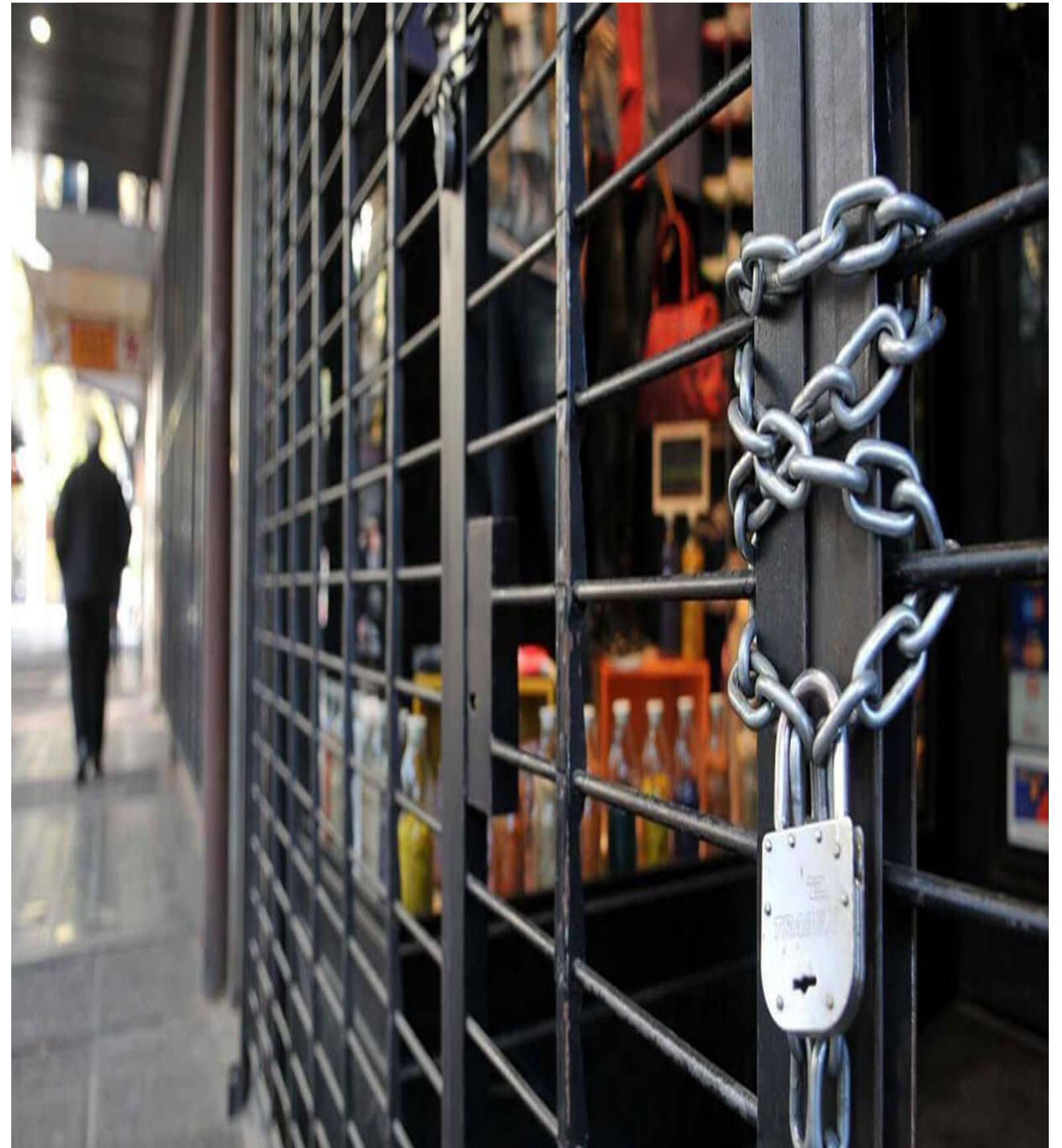


## Equipo de trabajo:

- Calderon Guzman, Gonzalo | Administración y Negocios Internacionales
- Saavedra Osorio, Luis Enrique | Administración y Negocios Internacionales
- Sanabria Berrocal, Jhovanny Bryanj | Administración y Negocios Internacionales
- Samaniego Roncal, William Alexander | Administración y Negocios Internacionales

# Definición del problema

- El problema a desarrollar de nuestra carrera es “la reducción de ventas en tiempos de cuarentena”



# BICI MOTO

## PROBLEMA

La  
reducción  
de ventas  
en tiempos  
de  
cuarentena

## SOLUCIÓN

Desarrollar  
una bici moto  
que nos  
ayudara para  
poder hacer  
deliverys

## MÉTRICAS CLAVE

- Incremento de nuevos clientes
- Recurrencia clientes

## PROPUESTA DE VALOR

Consideramos que nuestro delivery nos basamos en ayudar al medio ambiente y también a llegar con un buen protocolo de seguridad y calidad hacia nuestros clientes.

## VENTAJA COMPETITIVA

este prototipo nos da una gran ventaja a la demás empresas, ya que a pesar de la pandemia que el mundo está enfrentando, estamos dispuestos a satisfacer las necesidades de nuestros consumidores con la mayor seguridad posible

## CANALES

Camino hacia los consumidores con los protocolos correspondientes

## SEGMENTO

Personas  
de la  
ciudad  
de  
Huanca  
yo

## ESTRUCTURA DE COSTOS

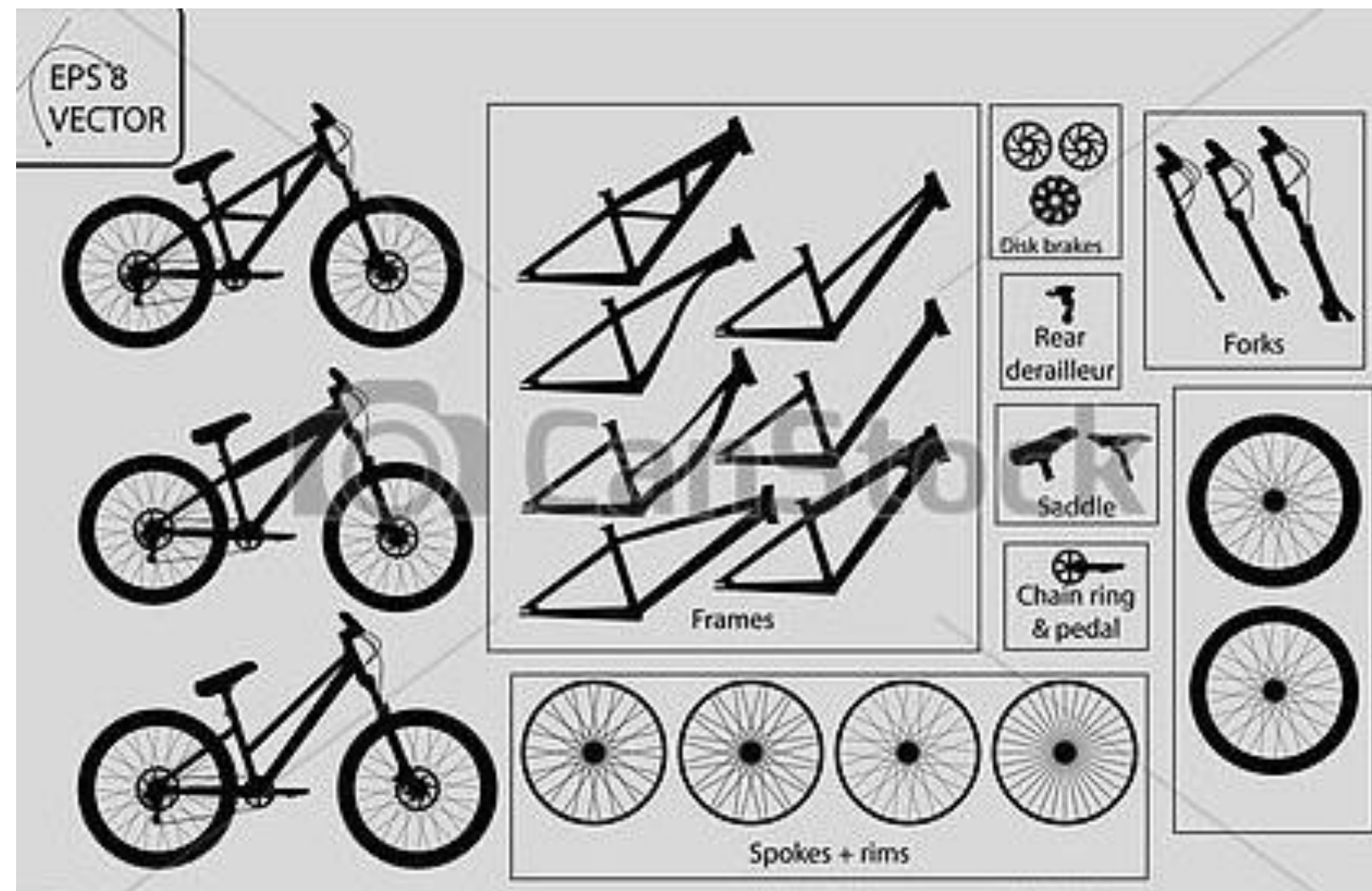
- Servidor
- Diseño
- Marketing online

## ESTRUCTURA DE INGRESOS

Materias primas

# Story board del prototipo

## BICI MOTO



## BICI MOTO



Nuestro prototipo es una bici moto que nos ayudara mucho con el uso de los deliverys para poder así tener muchas facilidades a la hora de las entregas ya que serán rápidas y seguras.

# VIII Feria Virtual de Prototipos

***¡GRACIAS!***

