



RECUERDEN

**COPIAR O DESCARGAR**  
ANTES DE COMPLETAR  
ESTE ARCHIVO.

No editen directamente, ya que es un documento compartido 😊.



ArcelorMittal

Fundación Acindar

socialab

## FORMATO CAJA DE CEREALES

El nombre de esta herramienta hace referencia exactamente a una Caja de Cereal cualquiera y la que todos hemos visto alguna vez.

El formato funciona muy bien porque permite presentar una gran cantidad de información en un solo lugar y de manera visual.

Lee esta breve descripción de cada punto antes de completarla:

- Puedes poner un **nombre y un slogan**. Un *slogan* es una fórmula breve y original que habla sobre la propuesta de solución.
- En el medio debes colocar **una imagen** que representa al proyecto: puede ser el equipo de trabajo, puede ser una imagen de la problemática...
- Los 3 **círculos** que están enumerados te permiten mostrar una **corta secuencia** de instrucciones de uso : ¿Cómo se usa o cómo funciona nuestra propuesta de solución?
- En el **contenido** debes enlistar todos los recursos que vas a necesitar para hacer realidad tu propuesta de solución
- En la **característica principal** debes indicar cuál es el principal diferencial de la propuesta de solución ¿Qué la hace única o novedosa en su contexto?
- En **contáctanos** debes dejar alguna forma de contacto para quien quiera utilizar tu producto o servicio: un Instagram, un teléfono, un correo electrónico, un Facebook ¡lo que quieran!



Acá nos cuentan las características principales de estos cereales.

Nombre de la propuesta de solución



Slogan: algo pegadizo

Acá van los contenidos principales

Acá me explican las instrucciones de cómo comer cereal

Imagen que represente mi propuesta de solución

¡Acá nos invitan a contactarlos!



# FORMATO CAJA DE CEREA

## para presentar nuestra propuesta de solución

Nombre de la propuesta: **Seguridad Vial con Sensores de Movimiento y puentes peatonales**

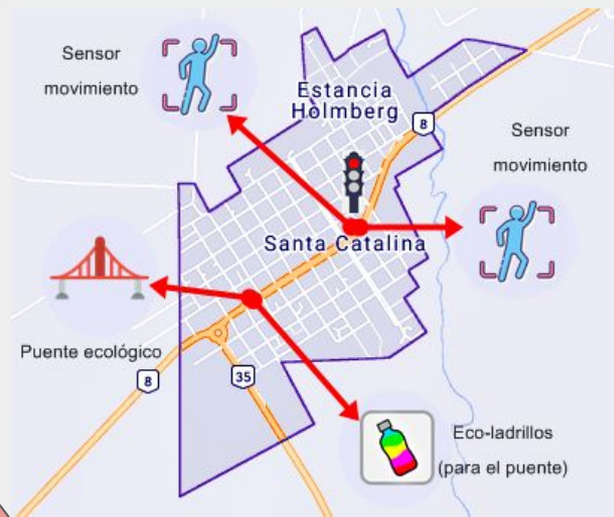
Slogan: **“Salva Vidas”**

Instrucciones de uso:

**1º) Colocamos los sensores de movimiento de forma estratégica.**

**2º) Preparamos los puentes colgantes usando ecoladrillos.**

**3º) Si el sensor detecta movimiento humano, se activará la luz roja del semáforo y**



**Contenidos: Recursos necesarios para hacer realidad este proyecto**

- \*Tres Kits de paneles solares (baterías, luces led y reguladores).
- \*Caños (3).
- \*Cables.
- \*Cajas de metal.
- \*Acrílico de color.
- \*Materiales para la construcción del puente peatonal (usando elementos ecológicos como los ecoladrillos).

**Característica principal:**