



2do Showroom Virtual de Emprendimiento: **Prototipos,** Modelos, Proyectos, Planes y Prácticas empresariales 2020-20

Nombre del prototipo: Mikhuykuna (Gelatina de cushuro con frutas)

Categoría: Prototipo

Institución: Universidad Continental

Facultad: Ingeniería y Derecho

Curso: Emprendimiento e
Innovación





Integrantes del equipo

N°	Apellidos y nombres	DNI	Carrera	Sede
1	HUAMAN BERMUDO LUIS MIGUEL	74843085	ING. CIVIL	HUANCAYO
2	HUAMAN LAURA JEANPAUL	73381890	ING MECÁNICA	HUANCAYO
3	HUAYNALAYA FLORES SAYURI	70295163	DERECHO	HUANCAYO
4	LOPEZ ALMONACID SHARON MAYRA	73245410	ING. AMBIENTAL	HUANCAYO
5	MARROQUIN SALINAS RUTH LISANDRA	72372296	DERECHO	AREQUIPA
6	MATAMOROS PAITAN DEYVID FROILAN	75285435	ING. CIVIL	HUANCAYO

Asesor: Tula Mendoza Farro



Identificación del problema

La desnutrición es un problema que expresa que la salud es un bien que debe alcanzarse por el valor que representa en sí mismo. Además, la salud es también un medio para alcanzar otros objetivos y un indicador fiable de los progresos logrados a escala mundial en favor del desarrollo sostenible.



Características creativas e innovadoras

- La gelatina de cushuro tiene como principal objetivo de disminuir el índice de desnutrición en el país.
- Básicamente el producto está constituido por: cushuro, frutas y edulcorante natural(stevia).
- Cuenta con variables consistentes en:
 - Ingredientes naturales.
 - Alto valor nutricional.
 - Combate la desnutrición.
 - Optimiza el sistema digestivo.



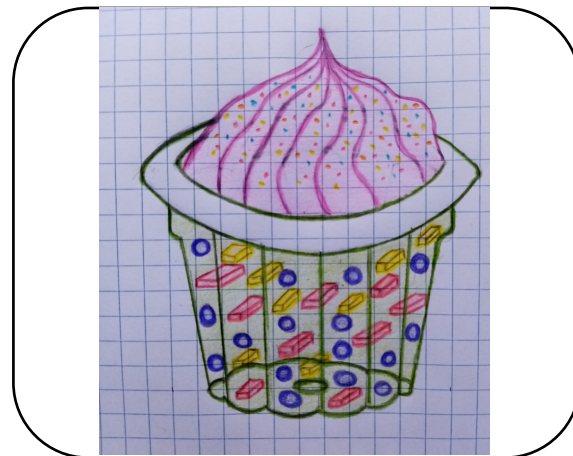
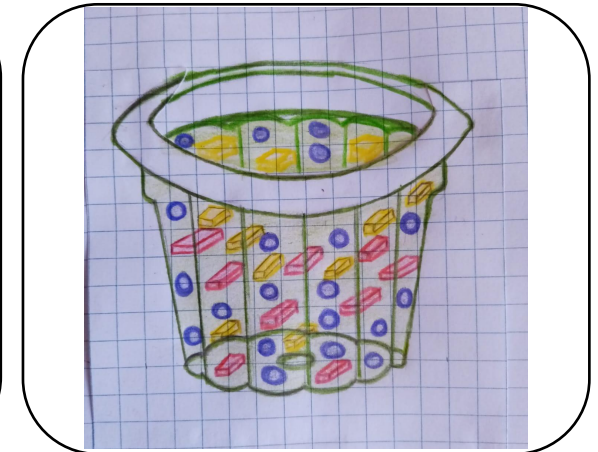
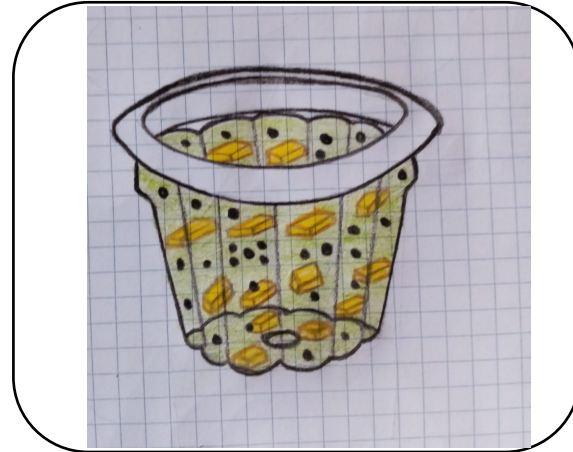
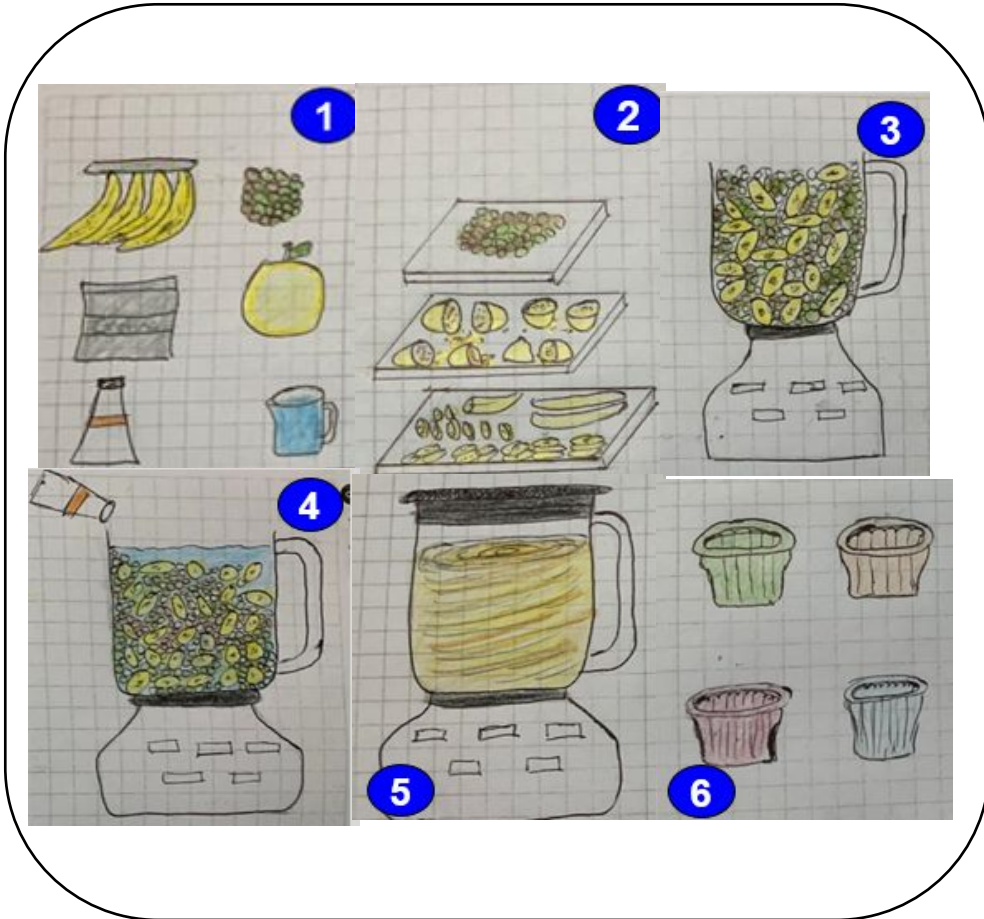
Validación técnica del prototipo

El proyecto de la gelatina de cushuro con frutas se ha desarrollado de la siguiente manera, teniendo el resultado esperado, es decir, se ha obtenido una gelatina saludable y nutritiva:

https://drive.google.com/file/d/1SBjC-H2yjid_A1NYStS2T7IWq2AhDHn/view?usp=sharing



Galería de imágenes del prototipo





Growth Center - Emprendimiento
Av. San Carlos 1980 - Huancayo
Teléfono: 064 – 481430 Anexo 7720
Conti-emprende@continental.edu.pe

