

# PROYECTO:

**"Liderazgo en Acción: Familias y Escuela Unidos por el Aprendizaje, Medio Ambiente y la Finanzas Sostenibles con tecnología"**



# OBJETIVOS: “Tener Líderes Estudiantiles”

- Desarrollar el liderazgo en los estudiantes, promoviendo su motivación académica, el trabajo en equipo y el sentido de responsabilidad, con el fin de mejorar el rendimiento escolar y fortalecer el compromiso con el aprendizaje en espacios limpios con áreas verdes.



# ¿Cómo lograrlo?

- Creando espacios de interacción social: donde los estudiantes puedan interactuar de manera positiva, con actividades enfocadas en el desarrollo personal y la ciudadanía activa.



# ¿Cómo lograrlo?

- Fomentar el cuidado del ambiente a través de la práctica del reciclaje.
- \* Usar adecuadamente el botellón y colocar contenedores de botellas y papeles en cada aula, trabajando con los líderes ecológicos desde el inicio de clases. El brigadista lidera para hacer rotar a sus compañeros en la práctica del reciclaje.



# ¿Cómo lograrlo?

- Promover la práctica de biohuertos con plantas alimenticias que promuevan el emprendimiento y educación financiera más eficiente en los estudiantes.



# Trabajando en equipo



# Enseñándoles a sembrar, cultivar y cosechar



# FINANZAS SOSTENIBLES



# MERMELOSA

la mermelada deliciosa

La mermelosa sin  
conservantes ni colorantes  
contiene vitamina C y apoya  
tu salud digestiva.

A SOLO S/1.20



¡QUE ESPERAS VEN Y  
PRUEBA  
MERMELOSA!



904 162 737 919 662 573



# BROWNIES DE PALTA

¿Con ganas de algo dulce y saludable?  
No busques más, en "Palteas" tenemos lo que necesitas

S/1.00

Reduce los niveles  
de colesterol malo  
en sangre y aumenta  
el colesterol bueno

Sabias que la  
palta es una gran  
fuente de  
proteína vegetal

S/1.50

Encuentranos el 31 de octubre en la feria alimentaria

A stack of five golden-brown pancakes is the central focus. A wooden honey dipper is positioned above the stack, with thick honey dripping down onto the top pancake. In the foreground, there are two apples (one green, one red) and a pile of rolled oats. The background is a vibrant red with white and green decorative elements.

# MINI PANCAKES SALUDABLES

LO SALUDABLE SABE BIEN

**CREPS APPLE**

**\$12.00**

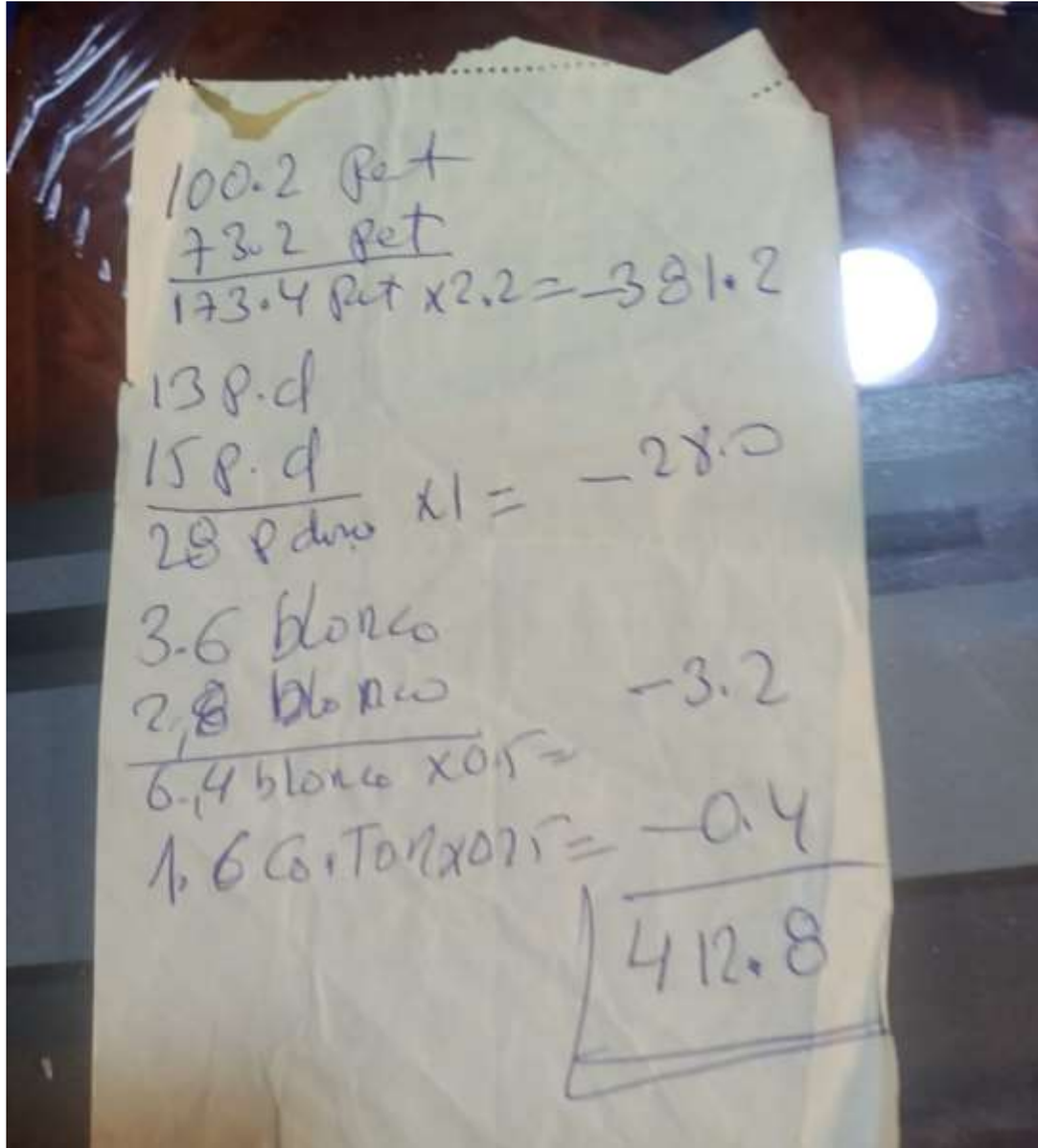
¡Disfruta de una explosión de sabores lo dulce y sano! La combinación de pancakes con trozos de manzana 100% natural.

**I.E. 2022 SINCHI ROCA AULA 2DO E**

- Alto en fibras
- Sin azúcares artificiales
- Vitaminas
- Antioxidante

Refréscate con AGUA DE MANZANA a solo 2 soles.

# INFORME DE LOS INGRESOS POR RECICLAJE



- A fines del mes de julio las maestras del área de DPCC: Yris, Gloria, Irma y Narda con miras en ejecutar nuestro proyecto ambiental promovimos el reciclaje de botellas para comprar herramientas, recaudando S/.412.80



# PRESUPUESTO DEL PROYECTO

• INGRESOS POR RECICLAJE 1:  
S/.412.80

• EGRESOS:

• Compras en  
ferretería Lucero: 213.00  
manguera : 75.00  
2 rastrillos : 36.00  
2 candados : 36.00  
1 bebida alumnos + vasos : 10.00  
movilidad : 15.00

---

3 8 5 .00

**SALDO: 27.80**

# RECICLAJE 2: EDUCACIÓN FINANCIERA



$$317.8 \times 2.3 = 730.9$$
$$\begin{array}{r} 23.2 \\ 2.8 \\ \hline 20.4 \end{array} \times 1 = 20.4$$
$$\boxed{751.3}$$

- INGRESOS:

• Venta de reciclaje 2:	751.30 +
• Saldo anterior	<u>27.80</u>
	779.10

- EGRESOS:

• Alquiler de stand para el proyecto de emprendimiento	S/. 130.00
--	------------

**Saldo: 649.10**

# "Liderazgo en Acción: Familias y Escuela Unidos por el Aprendizaje, Medio Ambiente y la Finanzas Sostenibles con tecnología"



# OBJETIVOS

1. PROMOVER LA CONCIENCIA AMBIENTAL A TRAVÉS DEL RECICLAJE



2. PROMOVER ESPACIOS LIBRES PARA AULAS ABIERTAS



3.FOMENTAR EL EMPRENDIMIENTO CON LA VENTA DE PRODUCTOS ELABORADOS A BASE DE LAS COSECHAS DE PLANTAS ALIMENTICIAS. (FIDEOS O PASTAS NATURALES)

## FINANZAS SOSTENIBLES



# INVOLUCRAMIENTO CON OTRAS ÁREAS

Cada uno lo adapta a sus competencias y capacidades

## • ACTIVIDADES: PARTICIPACIÓN

1.-Reciclaje de botellas e implementación de tachos por aula: **DPCC**

PAPELES: **Cy T**

**Ciencias Sociales**

2.- Áreas verdes( Para la siembra y cosecha de zanahorias, beterragas, espinacas)(15 secciones)

**Área: CyT**

3. Espacios libres para aulas abiertas: (Al costado de la sala de profesores) Sembrar Grass y cerco vivo (15 secciones) Áreas de: \_\_\_\_\_

- 4. Sistema de riego áreas de: 10 Implementación del Sistema de riego: **AIP, Arte y personal administrativo.**
- Monitoreo, cultivo y riego: **Auxiliares y personal administrativo.**

• 5. Producción y venta de pastas naturales

• **Área de EPT** con : \_\_\_\_\_

• Contamos con 10 áreas.

Objetivo del reciclaje:

- a) Fomentar la conciencia ambiental
- b) Utilizar para fondos económicos del proyecto.

6. El cuidado y riego de las áreas verdes estarán a cargo del personal administrativo los días que no vienen los estudiantes y profesores.

7.- Implementación y recopilación de abono: **Matemática.**

8.- Implementación de tachos de colores: **Educación Física.**

9.- Implementación de aulas abiertas: **Comunicación/ Religión**