



SEMANA DEL COLEGIO 2022

Reciclaje

“Nuestro compromiso social y medioambiental nos invita a Reciclar con sentido”.

- ✓ Latas
- ✓ Tetra pack
- ✓ Envases de yogur

Por esto, la invitación es a acopiar por alianza la mayor cantidad de:

- **Latas (envases de aluminio de jugo y bebidas. NO TARROS DE CONSERVA NI DE CAFÉ)**
- **Tetrapack (cartón para líquidos: jugos, lácteos y otros)**
- **Envases de yogur y postres (sin importar la marca)**

Las alianzas deberán organizarse para que todos los integrantes junten la mayor cantidad de **LATAS, TETRA PACK Y ENVASES DE YOGUR**, para luego el **día miércoles 14**, traerlas al colegio y dejarlos en el centro de acopio de la respectiva alianza. **NO SE PUEDEN GUARDAR RECICLAJE EN EL COLEGIO**

Todos los residuos serán entregados a la organización Kyklos.

El centro de acopio será en la **sala de Tecnología, en el primer piso del pabellón de arte.**

- **Puntaje:**

- ✓ Se pesará cada categoría de reciclaje por separado (latas de aluminio/ tetrapack /envases de yogurt y postres), otorgando los puntajes de acuerdo al lugar que se obtenga:

1° lugar – 350 pts	2° lugar – 250 pts	3° lugar – 150 pts	4° lugar – 100 pts
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Por ejemplo:

Una Alianza puede ganar en Latas (350pts) ser segunda en Tetra Pack (250pts) y cuarta en Envases (100pst), Total en reciclaje: 700pts.

En el caso de no presentar ningún residuo de la categoría determinada, obtendrá 0 puntos en ese ítem.

- **Orden de salas y traslado:**

Es fundamental que esta campaña de reciclaje, que se enmarca dentro de la semana del colegio, **no signifique desorden en las salas, ni atrasos de los estudiantes.** **LOS RESIDUOS SOLO SE PUEDEN TRAER EL DÍA MIÉRCOLES 14. NO SE PERMITE EL ACOPIO DENTRO DE LAS SALAS. DE SER ASÍ, SE CASTIGARÁ CON PUNTAJE.**

- **Recibo de residuos:**

- **TODOS LOS RESIDUOS DEBEN VENIR LIMPIOS Y SECOS.**
- **LATAS Y ENVASES DE YOGUR APLASTADOS.**
- **ENVASES DE TETRAPAK, ABIERTOS COMPLETAMENTE, LIMPIOS Y SECOS. AMARRADOS EN BLOQUES DE 30 UNIDADES.**