

Bases concurso actividad medioambiental

“RECICLANDO PARA DAR AMOR”

Fabricación de contenedor de tapitas plásticas



Con motivo de nuestro aniversario; El establecimiento educacional Escuela Cooperativa Lircay, Manuel Yáñez Olave junto al El *Departamento de Medio Ambiente*, llevarán a cabo un concurso en donde los participantes deberán **planificar, diseñar y ejecutar** un contenedor de material reciclado en donde se pueda acopiar tapitas para fomentar nuestra campaña de reciclaje de tapitas plásticas con la finalidad de ayudar a los niños y niñas de regiones con cáncer y proteger al medio ambiente dándole un segundo uso al plástico.

Para esto, se realizará un Concurso de prebásica a 8° básico, para ver que cursos pueden construir el contenedor que cumpla con los requisitos antes mencionados.

1) Fundamentación: Con el interés de generar consciencia medio ambiental y limpiar de desechos plásticos, específicamente tapas plásticas, de nuestra escuela el departamento de medioambiente invita a todos los alumnos/as, apoderados/as y profesores al concurso de Fabricación de contenedor de tapitas plásticas “

2) Público objetivo: Todos los estudiantes, apoderados y profesores

pertenecientes al establecimiento educacional interesados en participar en

de Fabricación de contenedor de tapitas plásticas “

3) Requisitos:

El concurso consta de **2 etapas**:

1° Los/as participantes deberán **planificar y diseñar** a través de un dibujo, bosquejo o proyecto un contenedor de material reciclado para acopio de tapitas, se elegirán 3 diseños de primer y 3 diseños de segundo ciclo los ganadores pasan a la etapa 2 que será la **construcción y presentación** de los contenedores.

2° Los 6 cursos seleccionados deberán **ELABORAR** un contenedor de material reciclado el que fue presentado en papel anteriormente. El contenedor debe de estar confeccionado de cualquier tipo de material reciclado como, por ejemplo: Bidones plásticos, Madera, Metal, contenedor, etc. se evaluará la creatividad, la eficacia, el atractivo, lo novedoso, lo práctico.

En el caso de pre básica se recibe 1 proyecto por curso y se expondrán el día de la exposición, se premiará la participación.

4) Inscripción:

Los interesados deberán comunicarse e inscribirse con los encargados/as de la actividad: Ana Herrera, Rocío Rapu al igual que pueden inscribirse con los profesores, Pablo Contreras, Antonieta Parra, Angélica Morales, Paola Valdés, la inscripción puede ser a través de una ficha de inscripción digital o manual, la cual estará disponible en la escuela y la comisión tiene acceso.

5) Programa de la actividad:

A continuación, los horarios de inicio y termino de la actividad lleguen fuera del horario están fuera de concurso)

Día	Hora	
17 de Noviembre	Desde las 16:00	Entrega de bases socialización de estas.
17-22 Noviembre	Hasta las 18:00 del día 22 de Noviembre	Cierre de inscripción .
25 de noviembre	Hasta las 18:00	Cierre de recepción de proyectos se recibe 1 por curso.
26 de noviembre	A las 18:00	Resultado de la pre selección
02 de diciembre		Exposición de los contenedores preseleccionados para elegir los ganadores.

6) Ganador (a):

Las encargadas/os de la actividad se comunicarán con sus respectivos profesores jefes para dar a conocer los ganadores contactará directamente con el ganador/a para exposición de trabajo y recepción del premio.

7) Jurado:

- Representantes de la actividad medioambiental.
- Representante equipo directivo.

PARTICIPA Y ESTARÁS AYUDANDO DE MANERA ACTIVA AL CUIDADO DE NUESTRO MEDIOAMBIENTE, A PRACTICAR LA UNIÓN DE CURSO, A PRACTICAR EMPATÍA Y SOLIDARIDAD.

Ficha de inscripción

Curso:	Fecha de inscripción :
Nombre del representante del curso:	Nombre de quien recepciona la inscripción:
¿Acepta y lee atentamente las bases de la actividad?	Firma:

Actividad de aniversario n°59 de nuestra escuela Cooperativa Lircay Manuel Yáñez Olave

“RECICLANDO PARA DAR AMOR”
Fabricación de contenedor de tapitas plásticas



Aquí nos puedes contar acerca de tu proyecto. Puedes usar una imagen, un dibujo y dar características de cómo te imaginas el centro de acopio de tapitas plásticas que usaremos en la escuela y tú junto a tu curso pueden ser el creador de él, participa, esta actividad está diseñada para fomentar la unión de curso, estimular la creatividad, generar la consciencia medioambiental y generar empatía y solidaridad.



Rubrica de evaluación:

Finalistas Cursos	Características Forma, novedoso, dedicación	Efectividad Cuenta con un buen sistema de llenado y vaciado y durabilidad	tamaño es de buen tamaño para acopiar suficientes tapitas	Material construido Es de material reciclado	Total puntaje.

Puntajes: 1000 = cumple con lo mínimo requerido
2000 = cumple con lo requerido
3000 = cumple con lo máximo requerido.