



**ACTIVIDADES TECNOLOGÍA - TALLER DE  
COMPUTACIÓN**

**SEMANA: 05 AL 09 DE OCTUBRE**

**3ºA**

*Bienvenidos a Tecnología y Taller de Computación, a partir de hoy trabajaremos en conjunto las dos asignaturas, ya que se complementan, ambas asignaturas están relacionadas con la tecnología y los recursos tecnológicos.*

*¡¡¡Bienvenidos a Tecnología y Taller de Computación.!!!*





## GUÍA DIGITAL N°17

Semana 26

### OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

#### Taller de Computación y Tecnología

**Asignatura: Taller de Computación y Tecnología**

**Curso: 3°A**

**Docente: Verónica Gracia Tapia**

**Semana: 05 al 09 de octubre**

**Contacto: [veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl)**

**Horario de atención: Lunes a Viernes 16:00 a 17:00**

**Objetivo de la clase: Crear y elaborar una alcancía.**

**Actividad: Elaborar de un objeto tecnológico, una alcancía, que incentivará el ahorro en los niños.**

# **1.-OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS CONCEPTUALES**

<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenido</b>
<b>OA3: Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras; materiales como papeles, cartones, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros.</b>	<b>Elaboración de un objeto tecnológico siguiendo instrucciones.</b>
<b>Objetivo de la clase</b>	<b>Habilidades</b>
<b>Crear y elaborar una alcancía.</b>	<b>Crear diseños de objetos a partir de productos existentes para resolver problemas simples o aprovechar oportunidades. Organizar el trabajo previo a la elaboración de objetos.</b>

## **2.- GUÍA**

**Esta semana elaboraremos una alcancía con materiales reciclables. Para el objeto tecnológico que vamos a crear necesitaremos:**

**1 botella de plástico desechable**

**Tijeras**

**Papeles de colores.**

**Témpera**

**1.- Primero cortaremos la botella en tres partes.**

**2.- Luego armaremos nuevamente la botella, dejando al centro el lugar más firme.**

**3.- Procedemos a pintar la botella completa, hasta con la tapa, esperamos que se seque completamente.**

**4.-Decoramos la botella con papeles de colores, colocando los ojos, las orejas, la cola y la nariz, para finalmente hacer una ranura al centro , en la parte superior y ya está lista nuestra alcancía para que comencemos a ahorrar nuestras monedas.**

**(En la próxima diapositiva encontrarás las imágenes del procedimiento.)**



## 3.- TAREA

Crear una alcancía con material reciclable, puedes seguir las indicaciones de la Guía o crear tu propia alcancía, te entrego algunos ejemplos.



## 4.- SOLUCIONARIO

El trabajo debes realizarlo con material reciclado, desarrollar toda tu creatividad para adornarla, trabajar en forma limpia y ordenada también debes dejar el lugar donde trabajas limpio y ordenado. Utiliza de preferencia pegamento como cola fría, que no sean tóxicos como el neopreno, usa con cuidado las herramientas que utilices para cortar, evita los accidentes y disfruta realizando tu trabajo, eres muy capaz y seguro que te quedara muy bonito. Me envías una foto de tu alcancía terminada a mi correo



## 5.-AUTOEVALUACIÓN

<b>INDICADORES.</b>	<b>Objetivo Logrado</b>	<b>Objetivo en Desarrollo</b>
<b>Usan materiales elaborados y de desecho necesarios para construir o elaborar un producto.</b>		
<b>Uso las técnicas y herramientas necesarias para transformar materiales (medir, marcar, pegar, entre otras).</b>		
<b>Trabajo en orden y manteniendo las medidas de seguridad necesarias durante la actividad</b>		

## **6.- TICKET DE SALIDA**

- 1.- ¿Fui creativo en la elaboración del objeto tecnológico realizado?**
- 2.- ¿En que se relaciona la alcancía creada con el ahorro?**
- 3.- ¿Es una buena alternativa ahorrar y porqué?**
- 4.- ¿Cuáles fueron las mayores dificultades que encontré en el desarrollo de mi trabajo? ¿Cómo las solucioné?**

### **Indicadores:**

- Usan las técnicas y herramientas necesarias para transformar materiales (medir, marcar, pegar, entre otras).**
- Elaboran un objeto o sistema tecnológico, utilizando materiales y herramientas apropiadas.**

*Recuerden siempre, ser solidarios y considerar la inclusión como una oportunidad de crecer y aprender, todos los seres humanos somos iguales, con capacidades distintas...y nos ayudamos unos a otros con las experiencias de vida y el amor que profesamos a nuestro prójimo, los quiero mucho...*

*Profesora Verito.*

