



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO  
FUNDACIÓN QUITALMAHUE  
Eyzaguirre 2879 Fono- 22-852 1092 Puente Alto  
[planificacionessanalfonso@gmail.com](mailto:planificacionessanalfonso@gmail.com)  
[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)



## Guía n°8 noviembre – sistema mixto

Asignatura/Módulo	<b>Artes visuales.</b>
Docente	<b>Cristian Vásquez Orellana</b>
Nombre estudiante	
Curso	<b>III- C</b>
Fecha de entrega	<b>30 noviembre 2021.</b>

OA1	<b>Experimentar con diversos soportes, procedimientos y materiales utilizados en la ilustración, las artes audiovisuales y multimediales.</b>
-----	---

### MANUALIDADES EN PLASTILINA



La plastilina o plastilina es un material de plástico, de colores variados, compuesto de sales de calcio, vaselina y otros compuestos alifáticos, principalmente ácido esteárico. Material muy moldeable en diferentes colores, que suelen usar los niños para formar figuras. La plastilina es uno de los materiales favoritos de los niños, su textura y consistencia agradables lo hacen ideal para ejercitar la motricidad.

#### Historia de la plastilina.

La plastilina fue inventada hace más de cien años por un inglés llamado William Harbutt. Su deseo era conseguir una masa tan suave y flexible como la arcilla, pero que no se endureciera. Finalmente, después de muchos experimentos, la consiguió combinando arcilla, pigmentos, cera y aceite en proporciones precisas. El invento fue todo un éxito, sobre todo cuando Harbutt publicó en 1897 el libro titulado Método para usar la plastilina en la escritura, el dibujo y el modelado en la escuela,

#### USOS

La plastilina puede usarse en una gran variedad de actividades:

**Como juego:** es el principal uso que tiene en la actualidad.

Se usa comúnmente por niños para jugar, se usa también para la realización de maquetas. Se ha observado que puede ser un desestresante para niños hiperactivos.

**En la animación:** las figuras de plastilina han resultado un excelente material para la realización de películas animadas, por las posibilidades que ofrecen de cambios de posición de sus modelos.

Hoy en día lo podemos usar para desarrollar la motricidad fina (o hacer las manos más capaces en el caso de agilidad), pero esto se hace en los niños menores de 12 años.

También ha sido bien empleada en niños con problemas cerebrales, y ahora existe los que se le llama Play-Doh® de la empresa Hasbro que tiene plastilina hecha a base de trigo.

**Actividad para la estudiante:** cada estudiante deberá moldear cualquier figura como por ejemplo de animales, flores, frutas o caricaturas, dejare algunos ejemplos que te podrán ayudar a decidir. Y recuerda que la técnica procedimental consta en solo moldear con tus manos.





**COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO**  
**FUNDACIÓN QUITALMAHUE**  
 Eyzaguirre 2879 Fono- 22-852 1092 Puente Alto  
[planificacionessanalfonso@gmail.com](mailto:planificacionessanalfonso@gmail.com)  
[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)



**ESCALA DE APRECIACIÓN: AUTOEVALUACIÓN 3º TRIMESTRE**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Asignatura: Artes visuales

Dimensión	Indicadores	4	3	2	1	0
<b>Actitud y compromiso</b>	Realicé las actividades con compromiso hacia mi aprendizaje					
	Cumplí con la entrega de guías en los plazos establecidos					
	Mantuve contacto con mi profesor/a las veces que necesité ayuda					
<b>Desempeño</b>	Desarrollé cada guía cuidando que el trabajo fuera bien desarrollado					
	Comprendí los conceptos abordados en las guías que realicé					
<b>Puntaje total 20 puntos</b>		<b>Puntaje obtenido</b>				
<p><b>4:</b> Logrado completamente/ <b>3:</b> Logrado mayoritariamente/ <b>2:</b> Parcialmente logrado/ <b>1:</b> Escasamente logrado/ <b>0:</b> No demostrado</p>						