

**Institución: EES N° 1 Chascomús.**

**Área : Plástica Visual.**

**Curso: 3ro C Turno Tarde).**

**Profesora: Serrán Ivana .**

**Actividad : ver este video**

**<https://youtu.be/agfyjGDblpw?si=VleSNC31Ue983PeO>**

**Preguntas :**

- 1) ¿ De que se habla en el video?**
- 2) Teniendo en cuenta con lo trabajado en las clases anteriores. ¿ con cuál dimensión en el arte trabajaste?. ¿Porqué?.**
- 3) Elige una escultura que conozcas o sentiste hablar alguna vez. Escribe una breve descripción de ella, por ejemplo: autor o escultor ,su forma, material de construcción, que representa , año de realización. Su ubicación etc.**

### **Diferencias entre el arte bidimensional y tridimensional.**

Una vez que ya repasamos el concepto de bidimensional en el arte y sus características, veamos qué diferencia hay entre arte bidimensional y tridimensional. Es importante aclarar que las artes plásticas se dividen en dos grandes grupos:

- Obras de arte bidimensionales
  
- Obras de arte tridimensionales

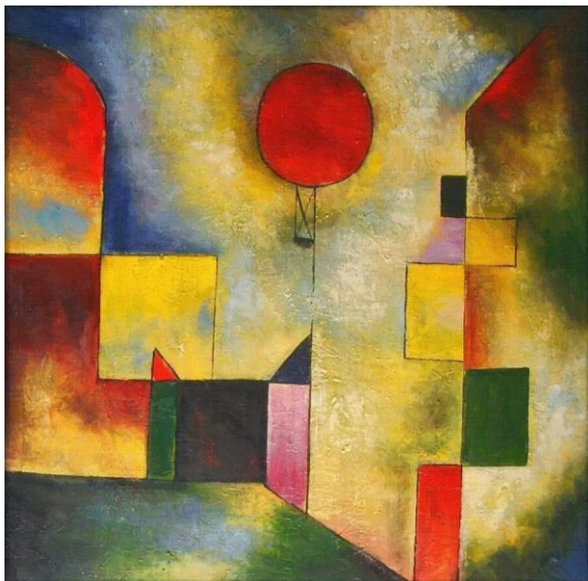
Para entender las diferencias entre composición bidimensional y tridimensional, es necesario que sepas qué es el arte tridimensional. En pocas palabras, es aquel que se caracteriza por tener tres dimensiones, no solo tiene un alto y un largo, además de eso posee una profundidad. Los ejemplos de arte tridimensional más representativos son la arquitectura y la escultura.

Podemos encontrar dos diferencias principales entre el arte bidimensional y tridimensional, además de las ya mencionadas tres dimensiones que tiene esta última.

1. Las esculturas poseen un volumen real, a diferencia de las pinturas de arte bidimensional que se realizan sobre una superficie plana.
2. Las esculturas deben verse desde todos sus lados, por lo que es necesario recorrerla para abarcar la totalidad de la imagen. En cambio, las obras bidimensionales se cuelgan en las paredes, ya que solo se ven de frente.

**EJEMPLOS:**

ARTE BIDIMENSIONAL ( OBRA GEOMÉTRICA)



**Balón rojo – Paul klee ( 1922)**

Obra tridimensional ( Escultura Geométrica)

**Objekts, Steven Sciclunav ( 2018)**



**Después de esta actividad. Los alumnos de 3roC realizarán” una escultura geométrica “.**