

ÁREA ACADÉMICA: Actividad Artística

TEMA: Apreciación de una obra de Arte

PROFESOR: Mario Alberto Cruz Badillo

PERIODO: Enero-Junio 2018



BACHILLERATO CD. SAHAGÚN

## **Competencias Disciplinarias Extendidas:**

Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones, que son producto de la sensibilidad y el intelecto humano, con el propósito de preservar su identidad cultural en un contexto universal.

## **Competencia genérica:**

2.- Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros.

## ABSTRACT

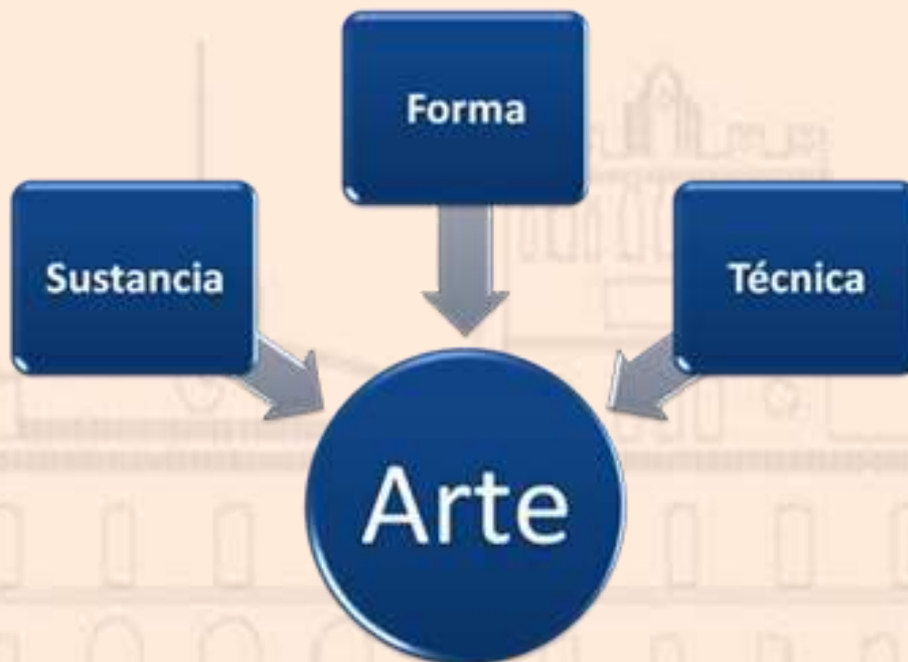
- In some moment of our lives, everyone becomes spectators of Art, however it is important to know what we must observe in the different artistic disciplines to be a worthy public.

## RESUMEN

- En algún momento de nuestras vidas todos llegamos a ser espectadores de Arte, sin embargo es importante conocer lo que se debe observar en las diferentes disciplinas artísticas para poder ser un público digno.

# ELEMENTOS DE LA APRECIACIÓN ARTÍSTICA

## Elementos concretos del Arte



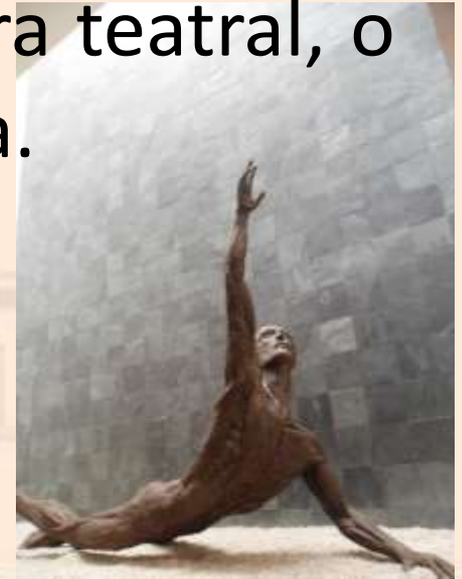
# LA SUSTANCIA

- Es el tema que el artista trata de comunicar; su concepción o su sueño, los aspectos de la vida que desea subrayar o expresar, las emociones, sentimientos, estados de ánimo o ideas que quisiera compartir con su público.



# LA FORMA

- se utiliza para proyectar o transmitir estos sentimientos o ideas. Sólo mediante una forma determinada se podrá proyectar la sustancia. Ésta puede ser un poema, un cuento, una danza, un drama u obra teatral, o cualquier tipo de expresión artística.



# LA TÉCNICA

- Es el tercer elemento, que consiste en ajustar o combinar la sustancia y la forma. Constituye el método personal del artista para lograr su fin e implica la selección y el arreglo de sus materiales para conseguir un efecto determinado. La técnica es además el elemento que distingue la obra de un artista de otro.



# BIBLIOGRAFÍA

- [http://plasticas.dgenp.unam.mx/inicio/introduccion/elementos\\_ap](http://plasticas.dgenp.unam.mx/inicio/introduccion/elementos_ap)