



## GUIA DE APRENDIZAJE Artes Visuales.

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

**Fecha de Inicio:** Lunes 11 de Mayo de 2020

**Fecha de Término:** Viernes 20 de Mayo de 2020

Aplicar y combinar elementos del lenguaje visual (incluidos los de niveles anteriores) en trabajos de arte y diseño con diferentes propósitos expresivos y creativos: color (complementario); formas (abiertas y cerradas); **luz y sombra.**

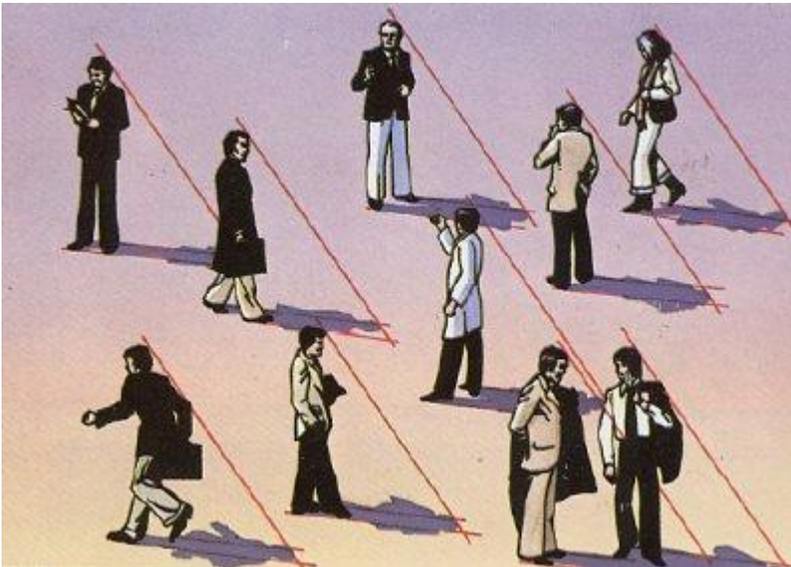
### Instrucciones:

- 1.- Lee la guía de aprendizaje y subraya los datos importantes que otorga.
- 2.- Archívala o pégalas en el cuaderno de la asignatura. Si no puedes imprimir, sólo escribe las definiciones en el cuaderno.

### Contenido 1: LUZ Y SOMBRA

La luz que incide sobre un objeto influye directamente determinando su forma, su volumen, su textura, su color y su ubicación en el espacio

- Existen 2 clases de iluminación:

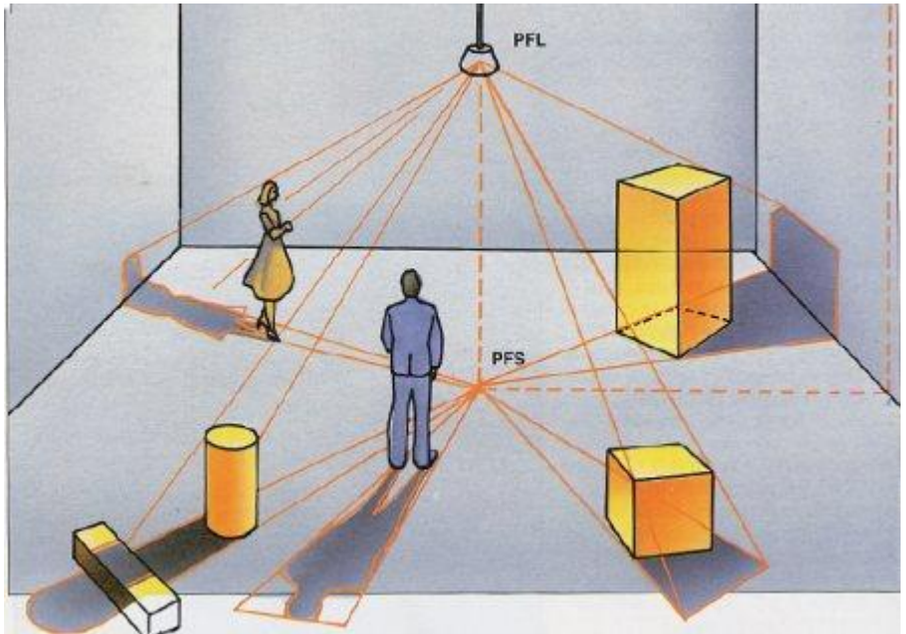


#### **La luz Natural.**

Es la luz reflejada por el sol y la luna. Se propaga en línea recta y en sentido paralelo debido a que la fuente de luz está lejos. La luz natural se proyecta sobre los cuerpos en un ángulo de 45° y arroja formas y extensión iguales a los cuerpos iluminados, dentro de una habitación.

### La luz Artificial.

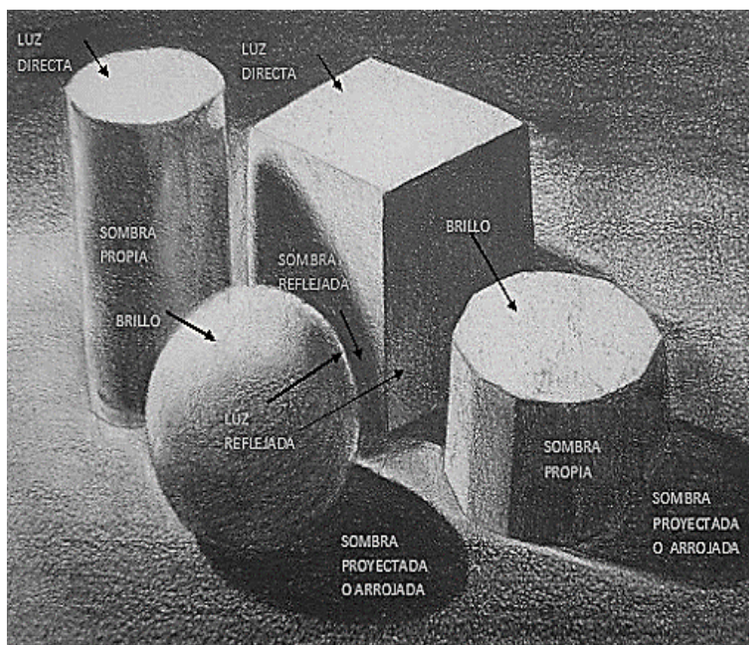
Es la que produce la luz eléctrica proyectada por lámparas, linternas, bombillas y la luz de una vela. La luz se propaga en línea recta y en sentido radial.



### LAS SOMBRAS.

Dan la sensación de volumen en Dibujo y pintura, pueden clasificarse en Propias, Reflejadas y proyectadas:

- **Sombra Proyectada de un objeto:** La que refleja un objeto sobre la superficie en que se encuentra ubicado.
- **Sombra Reflejada:** Las que proyecta un objeto sobre otro, son vecinas entre objetos y se producen sobre la luz reflejada.
- **Sombras Propias de un objeto:** la encontramos en parte donde no alcanza a incidir la luz directamente, en la cual se crea un área de penumbra y generalmente es menos intenso el color.



## LA LUZ.

Permite la visión del contorno, la textura y el color de los objetos y su ubicación en el espacio.

- **Luz Directa:** Luz directa es la que procede de una fuente que tiene energía luminosa propia. Por ejemplo, la luz del Sol, la ampolleta, una antorcha, una linterna.
- **Luz Reflejada:** también llamada luz indirecta, es la que procede de un cuerpo que no la tiene propia sino que la recibe de otro, al rebotar la luz en él.
- **Brillo:** Luz que emite o refleja un cuerpo.

❖ Según la posición de la Luz podemos hablar de distintos tipos de iluminación:

LUZ LATERAL



LUZ CENTRAL



LUZ CENTRAL



LUZ POSTERIOR O CONTRALUZ



**Actividad:** Selecciona un tipo de iluminación y realiza la sombra al florero presente a continuación.



Para complementar este contenido puedes escanear el código QR presente a continuación.



O presionar el siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=MXdgCHUKr3Q&t=623s>