



|   |                                       |             |                     |         |                                      |                  |                |
|---|---------------------------------------|-------------|---------------------|---------|--------------------------------------|------------------|----------------|
| GRADO:  | PRIMERO                               | ASIGNATURA: | ARTES VISUALES<br>I | PERIODO | DEL 27 SEPTIEMBRE<br>AL 1 DE OCTUBRE | FECHA DE ENTREGA | 1 DE OCTUBRE   |
| TEMA:   | CARACTERISTICAS DE LAS ARTES VISUALES |             |                     |         |                                      | SEMANA           | RECUPERACION 3 |
| <b>PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS</b>  |                                       |             |                     |         |                                      |                  |                |
| <p>Aprendizajes Esperados:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Los alumnos identificarán y contextualizarán el concepto de artes visuales y los elementos básicos de este arte.</li> <li>Los alumnos explorarán los elementos básicos de las artes, así como los materiales y técnicas de las artes visuales, para elaborar una obra artística</li> </ol>  |                                       |             |                     |         |                                      |                  |                |
| <b>ACTIVIDAD</b>  |                                       |             |                     |         |                                      |                  |                |
| <b>TITULO DE LA ACTIVIDAD EN LA LIBRETA: CARACTERISTICAS DE LAS ARTES VISUALES</b>  |                                       |             |                     |         |                                      |                  |                |
| <p><b>Actividad:</b></p> <p><b>1. MAPA CONCEPTUAL</b></p> <p>Investiga las siguientes características de las artes visuales y realiza un mapa conceptual, que incluya los siguientes elementos:<br/>Definición, origen, tipos de artes visuales, características y técnicas.</p> <p><b>Se realizará de manera horizontal, en la parte superior una imagen relacionada con artes visuales, los contornos de los cuadros de un color diferente, categorías o subtítulos con tinta negra.</b></p> <p><b>2. Realiza la hoja didáctica del sentido de la vista, siguiendo las indicaciones. (Recuerda tu actividad va en libreta).</b></p> <p>Imprime o dibuja el mapa conceptual que utilizarás en la clase y posteriormente entregaras a tu profesora (Recuerda tu actividad va en libreta).<br/>Es importante que tengas contigo tu material de trabajo (hojas didácticas, libreta, colores, tijeras y pritt) para la clase en línea.</p> <p>NOTA Al finalizar coloca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fecha: CD. Nezahualcóyotl a ____ de Septiembre del 2021.</li> <li>Margen recto y lineal.</li> <li>Nombre del alumno, grado y grupo.</li> <li>Toma la fotografía y envíala por classroom (Enviar antes de la fecha límite).</li> </ol> |                                       |             |                     |         |                                      |                  |                |

| Grupo    | Profesoras                         | Correo                                       |
|----------|------------------------------------|--|
| A, C Y D | Zamudio Soto Monserrat Berenice    | monserrat.zamudio.sot@edomex.nuevaescuela.mx |
| B        | Paula Carolina Martínez De La Cruz | paula.martinez.de@edomex.nuevaescuela.mx     |



# ARTES VISUALES



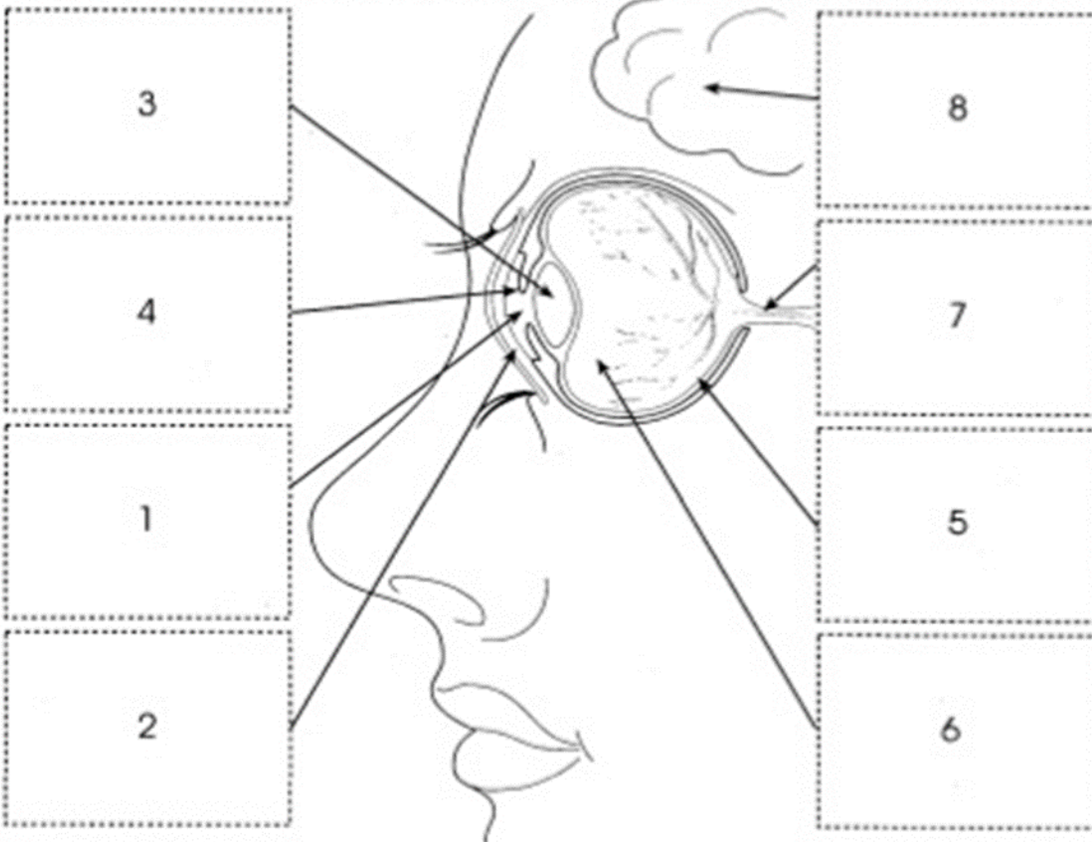
| ORIGEN | TIPOS | CARACTERISTICAS | TÉCNICAS |
|--------|-------|-----------------|----------|
|        |       |                 |          |



Tus ojos contienen las terminales nerviosas que reaccionan con la luz. Estas te envían las imágenes de todo lo que ves.



Recorta las partes del ojo y pégalas en donde corresponda.



El nervio óptico lleva al cerebro el impulso nervioso producido por la imagen. 7

La córnea es la capa que cubre la pupila y el iris. 2

El humor vítreo es un líquido transparente. 6

En la retina se forma la imagen invertida: ésta se transforma en un impulso nervioso. 5

La pupila es el orificio por donde entra la luz. 1

El iris es la parte que tiene color: su función es abrir y cerrar la pupila. 4

El cerebro interpreta el impulso nervioso y endereza la imagen. 8

El cristalino se ajusta para ver cosas lejanas y cercanas. 3