

# Educación Plástica y Visual

## Pendientes de 1º ESO 2020/2021

<b>Contenidos mínimos de EPVA de 1º ESO.</b> 1ª y 2ª evaluación 2019-2020	
<b>1ª Evaluación</b>	<b>2ª Evaluación</b>
<p><b>Tema 1</b> <b>Lenguaje visual</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comunicación visual.</li> <li>2. Lenguaje visual.</li> <li>3. Percepción visual.</li> <li>4. Finalidad de las imágenes.</li> </ol> <p><b>Tema 2</b> <b>Elementos básicos de la expresión plástica.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El punto.</li> <li>2. La línea.</li> <li>3. El plano.</li> <li>4. La textura.</li> </ol> <p><b>Tema 3</b> <b>El color.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Colores primarios y secundarios Círculo cromático. Colores complementarios.</li> <li>2. Cualidades del color. Tono, valor y saturación. Percepción de los colores.</li> <li>3. Gammas cromáticas. Gama fría y cálida.</li> </ol>	<p><b>Tema 7</b> <b>Trazados geométricos.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La geometría y sus elementos.</li> <li>2. Instrumentos de dibujo.</li> <li>3. Rectas en el plano</li> <li>4. Recta, semirrecta y segmento.</li> <li>5. Ángulos.</li> <li>6. Circunferencia.</li> </ol> <p><b>Tema 8</b> <b>Formas poligonales.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los polígonos.</li> <li>2. Triángulos.</li> <li>3. Construcción de triángulos.</li> <li>4. Cuadriláteros.</li> <li>5. Construcción de cuadriláteros.</li> <li>6. Construcción de polígonos regulares.</li> <li>7. Construcción de polígonos estrellados.</li> </ol>
<p><b>Actividades</b> Autoevaluaciones temas 1 y 7</p>	<p><b>Actividades</b> Autoevaluaciones temas 2 y 8</p>
<p><b>1º EXAMEN</b> <b>Fecha: martes 26 de enero de 2021.</b> <b>Hora: 16:30</b> <b>Lugar: aula de dibujo.</b></p>	<p><b>2º EXAMEN</b> <b>Fecha: martes 25 de mayo de 2021.</b> <b>Hora: 16:30</b> <b>Lugar: aula de dibujo.</b></p>

El alumno/a, presentará las autoevaluaciones de los temas trabajados en clase presencial el curso pasado, realizará un examen con ejercicios de estos trabajos.

La nota de la asignatura será la media aritmética del examen y de las actividades. Si no presenta las actividades la nota será solo la del examen.