

## Expresión Plástica, Visual y Audiovisual 3º ESO.

Para aprobar la materia el alumno/a deberá:

- Realizar como mínimo una lámina por tema de las propuestas por su libro de texto.

- Superar un examen, para lo cual es imprescindible presentarse en la fecha establecida con los siguientes materiales:

Regla, escuadra cartabón y Compás.

Lápices bien afilados, goma....Lápices de colores, (pinturas de maderas) y rotuladores.

### Contenidos trabajados durante el curso.

#### **Expresión plástica**

1. Los elementos configuradores de la imagen: el punto, la línea, el plano.
2. El Color: colores primarios, secundarios sus mezclas, gamas de colores cálidos y fríos, colores contrarios y afines.
3. Las texturas: textura visual y textura táctil. Técnicas para la creación de texturas.
4. La luz y el volumen: luz, sombra y penumbra. Claroscuro.
5. Composición: simetría axial y radial. Peso visual y equilibrio. Redes modulares.
6. La proporción. El canon del cuerpo humano. La cabeza. El ser humano como unidad de medida.
7. El arte en la historia. Movimientos artísticos. Figurativo, realismo y abstracto. Grado de iconicidad.

#### **Comunicación audiovisual.**

1. Elementos de la comunicación visual: emisor, receptor, mensaje, código. Estereotipos, roles, mitos...
2. La sociedad de la información y la comunicación. La era digital. La publicidad. Figuras retóricas: metáfora, sinécdoque...
3. El Proceso de elaboración del mensaje audiovisual, de la fotografía al cine y al video.

4. Narrativa audiovisual: Toma, secuencia y escena. Historia y discurso. El tiempo fílmico. Flahsback, flashforward.

5. Narrativa audiovisual. Elementos de la imagen. Encuadre. Escala de planos. Angulación y movimientos de cámara.

6. El guión. Fases del guion. Preproducción, producción y posproducción. Edición de vídeo. La animación. El stop motion.

### **Geometría.**

1. Útiles para el dibujo técnico: empleo de la escuadra y cartabón, representación de ángulos con el juego de escuadras.
2. Operaciones con segmentos: trazar un segmento igual a otro, suma y resta de segmentos.
3. Trazado de perpendiculares y paralelas con escuadra y cartabón
4. Trazado de perpendiculares y paralelas con compás
5. Ángulos. Clasificación, operaciones con ángulos, suma, resta, divisiones,
6. Proporcionalidad: división de un segmento mediante el Teorema de Thales.
7. Lugares geométricos definición y trazados mediatriz, bisectriz, circunferencia, esfera, rectas paralelas, planos paralelos.
8. Resolución de trazados con rectas y curvas.
9. Los triángulos: clasificación y trazados.
10. Los cuadriláteros: clasificación, trazados.
11. Los Polígonos: tipos de polígonos, concepto de polígono regular.