

EDUCACIÓN PLÁSTICA VISUAL Y AUDIOVISUAL ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE 1º ESO PARA ALUMNOS DE 3º ESO

PRIMER TRIMESTRE.

Unidad 1: La percepción de la forma

Actividad 1.- Forma y contorno. Dibujo de una viñeta al estilo del dibujante italiano Osvaldo Cavandoli (línea "cava"), esto es, dibujar sin interrupción perfiles de objetos.
Dibujar una composición con elementos geométricos y resaltar su contorno.

Actividad 2.- Igualdad, simetría y semejanza. Realizar dibujos en los que se emplee la cuadrícula para desarrollar los tres conceptos nombrados.

Actividad 3.- Texturas visuales. Zentangles:

- dibujar 16 cuadrados de 4 x 4 cm
- dibujar el contorno de la mano
- dibujo de un árbol

* Los dibujos de los tres apartados (a,b,c) se rellena con líneas y formas para conseguir el efecto de los zentangles.

Actividad 4.- El color.

- Ejercicio 1: sobre recuadros distinguir los colores primarios, secundarios y sus mezclas.
- Ejercicio 2: realizar el círculo cromático y señalar en él o aparte los colores cálidos, fríos y complementarios.
- Ejercicio 3: dividir la hoja en dos partes y dibujar una con colores cálidos y otra con colores fríos.
- Ejercicio 4: realizar una composición empleando dos colores complementarios y sus distintos tonos.

SEGUNDO TRIMESTRE.

Unidades 2 y 3: La geometría de las formas. Curvas y transformaciones geométricas.

Actividad 1.- Geometría básica. Dividir la hoja en seis partes.

- Líneas paralelas y horizontales (separación de 1 cm.)
- Líneas paralelas y verticales (separación de 1 cm.)
- Mediatriz a un segmento de 5 cm. Escribir su definición.
- Bisectriz a un ángulo. Escribir su definición.
- Operaciones con segmentos: suma y resta.
- Dibujar y nombrar los tipos de ángulos.

Actividad 2.- Formas poligonales. Dividir la hoja en seis partes.

- Triángulo equilátero de 5 cm de lado
- Triángulo isósceles: altura 5 cm y base 4 cm.
- Triángulo escaleno: 4, 5 y 6 cm cada lado.
- Triángulo rectángulo: hipotenusa 6 cm y altura 2 cm.
- Cuadrado de 5 cm de lado
- Rombo dada las diagonales de 4 y 7 cm.

Actividad 3.- División de la circunferencia en partes iguales. Polígonos regulares. Dibujar seis circunferencias de 7 cm de diámetro.

- División de la circunferencia en 3 partes. Triángulo equilátero.
- División de la circunferencia en 6 partes. Hexágono.
- División de la circunferencia en 12 partes. Dodecágono.
- División de la circunferencia en 4 partes. Cuadrado.
- División de la circunferencia en 8 partes. Octógono.
- División de la circunferencia en 16 partes.

Actividad 4.- Polígono estrellado de 12 puntas sobre una circunferencia de 16 cm de diámetro.

Actividad 5.- Polígono estrellado de 16 puntas sobre una circunferencia de 16 cm de diámetro.

Actividad 6.- La circunferencia. Entrelazar circunferencias de igual radio para formar "flores".
Colorear.

TERCER TRIMESTRE.

Unidad 4: La representación de la realidad.

Actividad 1.- Sombreado de cuerpos geométricos básicos (cubo, pirámide, cilindro, cono, esfera,...) usando el esfumado, el punteado y el rayado. (página 43 del libro)

Actividad 3.- *El encuadre.* Sobre una imagen de un edificio incluir personajes y distinguir distintos tipos de planos visuales: plano general (PG), plano entero (PE), plano medio (PM), primer plano (PP) y plano detalle (PD)

Actividad 4.- Realización de un comic empleando los distintos tipos de planos visuales de la actividad 3. Mínimo cuatro viñetas. Pasar con tinta las líneas y colorear.

Actividad 5.- Dibujar, en perspectiva cónica de un punto de fuga, una calle en la que se vean las dos aceras. Completar con personajes y elementos propios de una calle.

* Las unidades didácticas y páginas nombradas hacen referencia al libro de texto **EDUCACIÓN PLÁSTICA VISUAL Y AUDIOVISUAL I** de la editorial Casals.

* Los trabajos se entregarán antes del **1 de junio de 2020** al Jefe de Departamento de Dibujo con nombre, apellidos y curso actual, tanto si están en un block de dibujo como en hojas sueltas.