

3ª Evaluación

Bloque	Contenidos	Criterios de evaluación	EAE	Actividades
Bloque 1. Expresión Plástica	1.1 Técnicas gráfico-plásticas. Materiales y técnicas secas, húmedas y mixtas. Posibilidades expresivas y aplicaciones. La reutilización de materiales y sus cualidades plásticas.	1.1.1. Conocer y aplicar las posibilidades expresivas de las técnicas gráfico-plásticas secas, húmedas y mixtas.	1.1.1.1. Utiliza con propiedad las técnicas gráfico-plásticas conocidas aplicándolas de forma adecuada al objetivo de la actividad. 1.1.1.2. Utiliza el lápiz de grafito y de color, creando el claroscuro en composiciones figurativas y abstractas.	Actividades 4 y 5
	1.2 Valores expresivos y estéticos de los recursos gráficos: puntos, línea, colores, texturas, claroscuros.	1.2.2. Expresar emociones utilizando recursos gráficos distintos: línea, puntos, colores, texturas, claroscuros.	1.2.2.1. Realiza composiciones que transmitan emociones básicas experimentando con los distintos recursos gráficos.	
	1.5. Teoría del color. Color luz y color pigmento. Valores expresivos y simbólicos del color. Tratamiento digital del color.	1.5.5. Identificar, diferenciar y experimentar las propiedades del color luz y el color pigmento.	1.5.5.1. Experimenta con los colores primarios y secundarios estudiando la síntesis aditiva y sustractiva y los colores complementarios. 1.5.5.3. Realiza composiciones abstractas con diferentes técnicas gráficas para expresar sensaciones por medio del uso del color.	
Bloque 3. Dibujo Técnico aplicado a proyectos	3.16. Los polígonos. Triángulos. Rectas y puntos notables. Construcción. Cuadriláteros. Construcción y resolución de problemas básicos. Construcción de polígonos regulares conociendo el lado.	3.16.1 Conocer las propiedades de los polígonos y construirlos a partir de distintos datos y métodos, resolviendo problemas sencillos.	3.16.1.3. Construye correctamente polígonos regulares conociendo el lado, aplicando los trazados al diseño modular. 3.16.1.4. Construye correctamente polígonos regulares inscritos en una circunferencia utilizando el método general basado en el Teorema de Thales.	Actividad 6
	3.17. Tangencias. Concepto. Tangencias básicas entre recta y circunferencia. Enlaces.	3.17.1. Comprender y aplicar casos sencillos de tangencia entre circunferencias y circunferencias y rectas.	3.17.1.1. Resuelve correctamente los casos de tangencia entre circunferencias, utilizando adecuadamente las herramientas.	Actividad 1, 3 y 5
	3.18. Curvas Técnicas. Óvalo, ovoide y espiral. Construcción.	3.18.1. Comprender la construcción del óvalo, del ovoide y de las espirales, aplicando las propiedades de las tangencias entre circunferencias.	3.18.1.1. Construye varios tipos de óvalos y ovoides, según distintos datos.	Actividad 2 y 3

- Actividad 1. Repaso de **Tangencias**. 4 ejercicios básicos sobre tangencias entre recta-curva, curva-curva.
- Actividad 2. Repaso de **Curvas Técnicas**. Construcción de cabeza, tórax y abdomen de una mosca empleando curvas técnicas.
- Actividad 3. Repaso de **Curvas Técnicas y Tangencias**. Finalización de la mosca empleando tangencias entre curva-recta y curva-curva.
- Actividad 4. Repaso de **Valores Expresivos y Estéticos de los Recursos Gráficos y Teoría del Color**. Aplicación de texturas de color al dibujo de la tarea número 3.
- Actividad 5. Repaso de **Tangencias** curva-curva y curva recta, **Técnicas Gráfico-plásticas, Valores Expresivos y Estéticos de los Recursos Gráficos y Teoría del Color**. Trazado de un gato mediante tangencias. Aplicación de color y textura al dibujo.
- Actividad 6. Repaso de los **Polígonos**. Construcción de polígonos regulares conocido el lado, la circunferencia que los circunscribe, así como polígonos estrellados.

Cómo interpretar la numeración de la tabla.

El número 3.18.1.1 hace referencia a a un estándar de aprendizaje evaluable que pertenece al bloque 3 de contenidos, contenido 18, criterio de evaluación 1, estándar de aprendizaje evaluable 1.

Calendario de Actividades

Se enviarán semanalmente, quincenalmente o cada tres semanas, en función de los contenidos a tratar de cada actividad. A continuación, se presenta una tabla con el calendario de actividades.

Actividad	Fecha de envío	Fecha de entrega	Temporalidad	Horas lectivas de clase
1	16/03/20	22/03/20	Semanal	2
2	23/03/20	29/03/20	Semanal	2
3	30/03/20	15/04/20	Semanal (no se incluyen las vacaciones de Semana Santa)	3
4	15/04/20	30/04/20	Quincenal	4
5	04/05/20	24/05/20	Tres semanas	6
6	25/05/20	08/06/20	Quincenal	4

Cómo voy a evaluar.

Como se puede ver todas las actividades son repaso y consolidación de contenidos dados en la primera, segunda y principios de la tercera evaluación.

El alumno debe entregar las actividades que se les envía para “aprobar”.

En función de lo entregado se tendrán en cuenta los estándares de aprendizaje evaluables reflejados en cada una de las actividades entregadas.

Cómo calificar

Teniendo en cuenta las instrucciones para el tercer trimestre, los criterios de evaluación que refleja la tabla, así como los estándares de aprendizaje evaluables, se califica de 5 a 10.

Recuperación de pendientes.

Al ser actividades de repaso de evaluaciones anteriores y muy pocos contenidos nuevos, en concreto **Tangencias y Curvas Técnicas**, el alumno que entrega todas las tareas supera las evaluaciones pendientes, pues habrá superado los contenidos **1.1, 1.2, 1.5 y 3.16, mínimos correspondientes a las evaluaciones anteriores.**