

FICHA INTERACTIVA - TEORÍA DEL COLOR (1º ESO)

Asignatura: Educación Plástica, Visual y Audiovisual

Nivel: 1º ESO

Actividad 1: El círculo cromático (Opción múltiple)

¿Cuáles son los colores primarios?

- a) Rojo, amarillo, azul ☐
- b) Verde, naranja, violeta ☐
- c) Rojo, verde, azul ☐
- d) Amarillo, azul, violeta ☐

Actividad 2: Completa la frase (Completar huecos)

Escribe los colores que faltan.

Los colores secundarios se forman mezclando colores primarios.

- Rojo + Azul = _____
- Azul + Amarillo = _____
- Rojo + Amarillo = _____

Actividad 3: Verdadero o falso (Verdadero/Falso)

Marca si las afirmaciones son verdaderas o falsas:

- 1. El verde es un color primario. ☒ ☐ ☒ ☐
- 2. El círculo cromático tiene 12 colores. ☒ ☐ ☒ ☐
- 3. Mezclar colores complementarios da colores vibrantes. ☒ ☐ ☒ ☐
- 4. Rojo y verde son colores complementarios. ☒ ☐ ☒ ☐

Actividad 4: Elige la opción correcta (Opción múltiple)

¿Qué pasa si mezclamos los tres colores primarios a la vez?

- a) Se forma un color blanco ☐
- b) Se forma un color marrón o gris ☐
- c) Se forma un color secundario ☐
- d) No se puede mezclar ☐

Actividad 5: Relaciona el concepto con su definición (Sin unir)

Selecciona la definición correcta para cada término:

- 1. Color Complementario → [desplegable con opciones]
- 2. Color Análogo → [desplegable con opciones]
- 3. Matiz → [desplegable con opciones]