Actividad: Exploración de los Sistemas de Color Aditivo y Sustractivo

Curso: Color I, sección 3

Objetivo: Comprender y aplicar los principios de los sistemas de color aditivo y sustractivo mediante la experimentación práctica con linternas y papeles celofán.

Instrucciones:

1. Sistema Aditivo:

- A. Usar papeles celofán de colores secundarios aditivos (cian, magenta y amarillo) y utilizar linternas de 2 celulares o 2 linternas de otro tipo.
- B. Proyecta los colores sobre una superficie blanca (pared o mesa)y combina los haces de luz para obtener blanco. Recordar que para este caso, se usan pares de colores.
- C. Observar y registrar los resultados, aciertos y desaciertos en la bitácora o libreta de apuntes de Color.

2. Sistema Sustractivo:

- A. Usar papeles celofán de colores primarios sustractivos (cian, magenta y amarillo).
- B. Superpón los papeles para obtener los colores secundarios y documenta el proceso.
- C. Se podrá usar de igual manera 1 linterna para proyectar la mezcla de colores secundaria.

3. Construcción de Soporte:

- A. Diseña y elabora una estructura que sostenga los papeles celofán de manera estable y funcional.
- B. Como base, usar cartón forrado pero si les sirve otra opción, utilizar.

4. Presentación del Trabajo:

- A. Asegúrate de que el montaje sea limpio y ordenado.
- B. Comparte tus observaciones y reflexiones sobre la experiencia.

Criterios de Evaluación:

- Correcta aplicación de los principios de los sistemas de color.
- Construcción funcional y estable de la estructura de soporte.
- Calidad en la factura del trabajo.

Fechas:

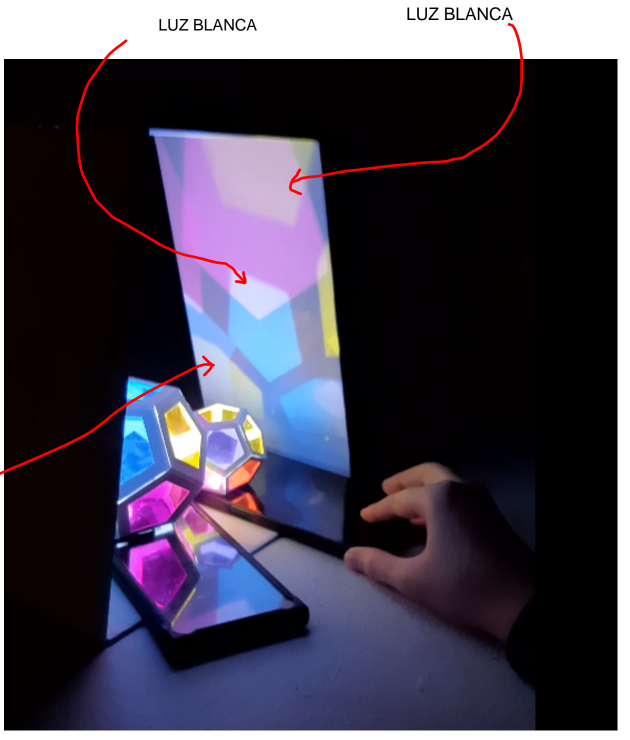
19/03: inicio diseño y primeras pruebas-prototipos

26/03: Continuación y definición del o los prototipos- Inicio estructura definitiva

02/04: Estructura definitiva

09/04: Entrega y presentación.





LUZ BLANCA