

DOCENTE: PEM. Marla Soledad Gutiérrez Rodas

CURSO: ARTES VISUALES

SECCIONES: A,B,C,D,E

INSTRUCCIONES:

- **En su cuaderno de Artes Visuales, copie la siguiente explicación, acerca del color.**

En el año de 1666 el físico Isaac Newton, realizó el experimento de hacer pasar un rayo de luz solar a través de un prisma y logró con ello, la descomposición de la luz en siete colores, rojo, anaranjado, amarillo, verde, azul, índigo y violeta, esto también lo puedes observar en el arco iris, (la luz blanca pasa a través de las gotas de agua que funcionan como prisma y se forma el espectro solar.

La comprobación de este experimento se puede realizar con el llamado DISCO DE NEWTON, que es un círculo cromático que se hace girar a gran velocidad, sobre su centro y lo que vemos es el color blanco o sea la recomposición de la luz.

- **Aplique el color. En una hoja de 120 gramos, tamaño oficio ilustre un arco iris, utilizando las témperas. Debe trabajar con creatividad, limpieza y recuerde que está en primero básico, no en primero primaria. (ud sabe de lo que le hablo, recuerde mis explicaciones de las clases)**

DOCENTE: PEM. Marla Soledad Gutiérrez Rodas

CURSO: ARTES VISUALES

SECCIONES: A,B,C,D,E

INSTRUCCIONES:

- En su cuaderno de Artes Visuales, copie la siguiente explicación, acerca del color.

EL COLOR.

El color le interesa al artista como fenómeno y mediante pigmentos puede plasmar en el lienzo sus inquietudes, emociones y habilidades.

CLASIFICACION DEL COLOR:

1. Primarios o Básicos
2. Secundarios o Compuestos
3. Intermedios
4. Complementarios.

INSTRUCCIONES:

En tu cuaderno debes realizar un dibujo, en el cual puedas combinar los colores primarios y secundarios. Pintarlo con crayones o marcadores. (solo es un dibujo)