



GRADO:	PRIMERO	ASIGNATURA:	ARTES VISUALES I	PERIODO	GRUPO 1. 3 AL 7 DE ENERO	FECHA DE ENTREGA	GRUPO 1. 7 DE ENERO
					GRUPO 2. 10 AL 14 DE ENERO		GRUPO 2. 14 DE ENERO

TEMA:	TEORIA DEL COLOR "Colores complementarios"	SEMANA	Siete
-------	---	--------	-------

PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS

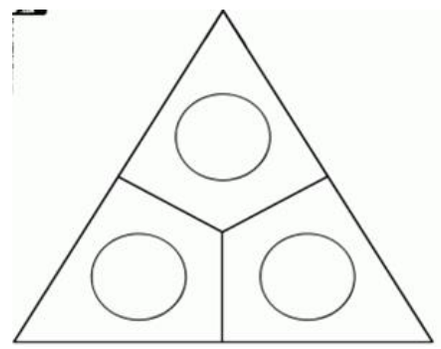
Identifica y clasifica los conceptos y reglas básicas de la teoría del color.
Identifica los colores primarios, con el fin de crear colores secundarios y terciarios.

ACTIVIDAD

INSTRUCCIONES:

LIBRETA Titulo del apunte: "COLORES COMPLEMENTARIOS"

- 1.-En tu libreta investiga y escribe:
 - ¿Qué son y cuáles son los colores complementarios?
 - ¿Qué función tienen los colores complementarios.
 - Realiza el diagrama de colores complementarios.



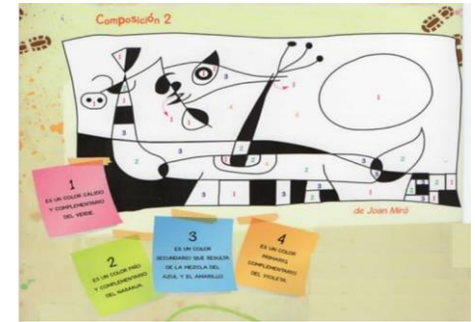
2.-Realiza tu nombre o iniciales siguiendo la regla de los colores complementarios, recuerda trabajar con calidad ya que tu evaluación depende de ello.





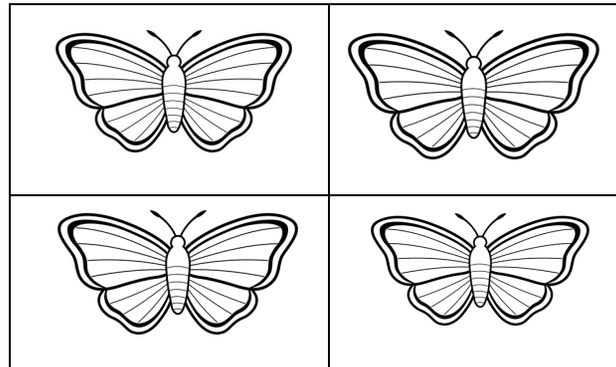
3.-Contesta los siguientes enunciados basados en tus apuntes de los colores complementarios.

- A. Es un color cálido y complementario del verde...
- B. Es un color frío y complementario del naranja...
- C. Es un color secundario que resulta de la mezcla del azul y el amarillo...
- D. Es un color primario complementario del violeta...
- E. Nombre de la pintura de Joan Miro...



4.-Ilumina la siguiente hoja didáctica, siguiendo las indicaciones de cada código.

5.- Describe e ilumina la siguiente tabla de colores complementarios y uno en colores neutros (Gris).



NOTA Al finalizar coloca:

- 1 .Fecha: CD. Nezahualcóyotl a ____ de Enero del 2022.
- 2. Margen recto y lineal.
- 3. Nombre del alumno, grado, grupo y profesora.
- 4. Toma la fotografía: si tienes classroom envíala por ese medio sino tienes cuenta institucional, seguirás enviando vía correo electrónico.

Enviar antes de la fecha límite.

Grupo	Profesoras	Correo
A, C Y D	Zamudio Soto Monserrat Berenice	monserrat.zamudio.sot@edomex.nuevaescuela.mx
B	Paula Carolina Martínez De La Cruz	paula.martinez.de@edomex.nuevaescuela.mx

