

I- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 005/2022

ASIGNATURA	ARTES VISUALES
PROFESOR	HEYDY MORALES
CURSO	5° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

**II- GESTIÓN CURRICULAR**

OBJETIVO	APLICAR Y COMBINAR ELEMENTOS DEL LENGUAJE VISUAL (INCLUIDOS LOS DE LOS NIVELES ANTERIORES) EN TRABAJOS DE ARTE Y DISEÑOS CON DIFERENTES PROPÓSITOS EXPRESIVOS Y CREATIVOS: COLOR (GAMAS Y CONTRASTES); VOLUMEN (LLENO Y VACÍO).		
CONTENIDO	EL COLOR		
NÚMERO DE CLASE	005 - 2022	FECHA	11 ABRIL 2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	CREACIONES ARTÍSTICAS APLICANDO EL COLOR		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES		

COLORES TERCIARIOS

- Se denominan a los obtenidos de la mezcla de un primario y un secundario.
- Son los matices de un color.
- Se consiguen al mezclar partes iguales de un primario y de un secundario y son estos:

amarillo verdoso, azul verdoso, azul violáceo, rojo violáceo, rojo anaranjado, amarillo anaranjado.

Colores primarios	+	Colores Secundarios	=	Colores Terciarios
Rojo	+	Violeta	=	Rojo-violeta
Rojo	+	Naranja	=	Rojo-naranja
Amarillo	+	Naranja	=	Amarillo-naranja
Amarillo	+	Verde	=	Amarillo-verde
Azul	+	Verde	=	Azul-verde
Azul	+	Violeta	=	Azul-violeta

COLORES COMPLEMENTARIOS



Los colores complementarios son colores que se sitúan enfrente de otro en lo que se conoce como la rueda de color. Los colores primarios, rojo, amarillo y azul, tienen cada uno su color secundario complementario, naranja, verde y violeta.

Los colores secundarios surgen al mezclar dos colores primarios, por ejemplo el rojo y amarillo (primarios) hacen el naranja (secundario). El único color secundario que no tiene nada que ver con el azul es el naranja, así que el azul es el complementario del naranja. Al situar un color al lado de su complementario se crea el mayor contraste posible, intensificándose el uno al otro.

COLORES COMPLEMENTARIOS

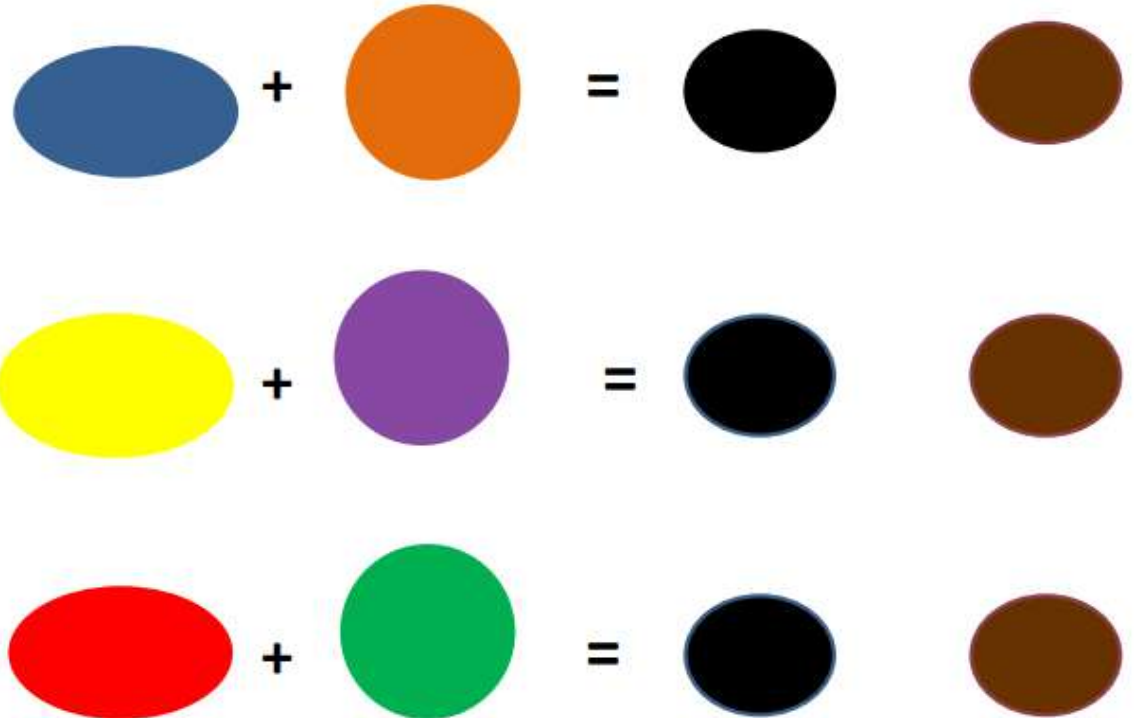


Complementarios



COLORES COMPLEMENTARIOS

Al mezclar los complementarios,
obtenemos negro o marrón.



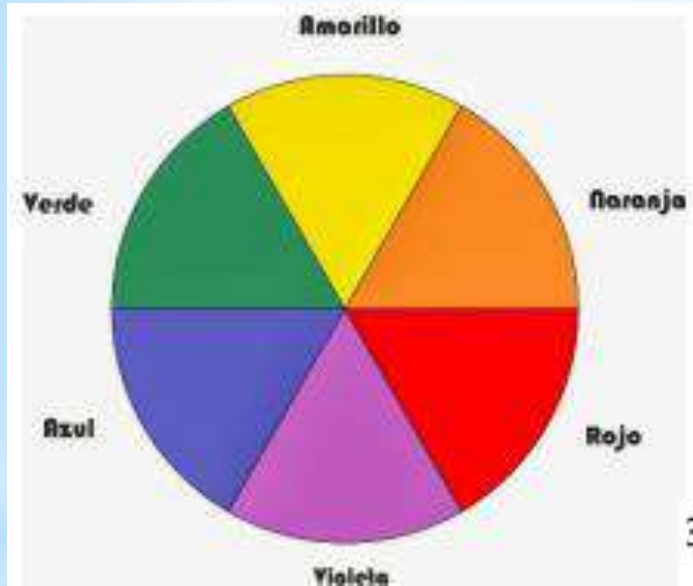
TICKET DE SALIDA

Observa la rosa cromática y responde las siguientes preguntas:

1) ¿Qué colores componen la rosa cromática. Escríbelos en la tabla.



TICKET DE SALIDA



2) ¿Cuáles son colores primarios y cuáles son colores secundarios?

PRIMARIOS	SECUNDARIOS

3) ¿Qué color esta **opuesto** al rojo en la rosa cromática? _____
¿Qué color esta **opuesto** al amarillo rosa cromática? _____
¿Qué color esta **opuesto** al azul rosa cromática? _____

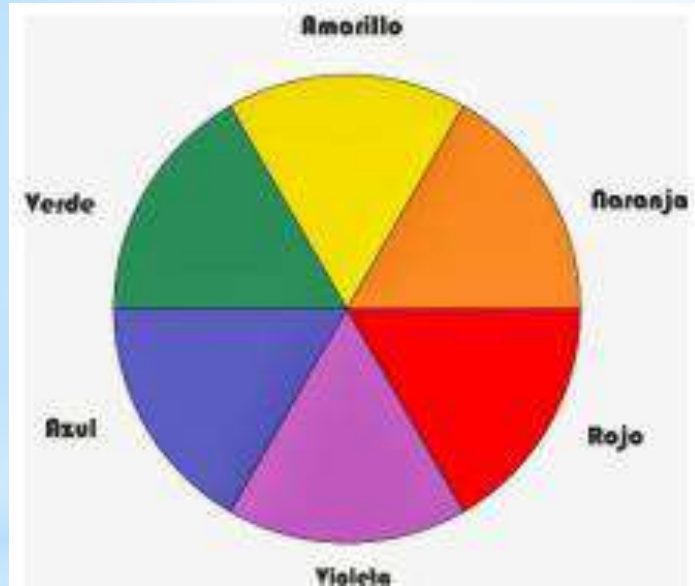
TICKET DE SALIDA

4) Completa los recuadros con las parejas de colores complementarios. Usa lápices de colores.

--	--

--	--

--	--



1) ¿Qué colores la componen la rosa cromática?

Rojo, verde, amarillo, azul, morado, naranja

2) ¿Cuáles son colores primarios y cuáles son colores secundarios?

PRIMARIOS	SECUNDARIOS
rojo	verde
azul	naranja
amarillo	morado

3) ¿Qué color esta **opuesto** al rojo en la rosa cromática? verde

¿Qué color esta **opuesto** al amarillo rosa cromática? morado

¿Qué color esta **opuesto** al azul rosa cromática? naranja

4) Completa los recuadros con las parejas de colores complementarios. Usa lápices de colores.
