	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA BENEDIKTA ZUR NIEDEN</b>	
	<b>Gestión Pedagógica y Académica</b>	
	<b>Proceso de Diseño Curricular</b>	
	<b>GUÍA DE ACTIVIDAD ACADÉMICA</b>	

FECHA:	Del 15 al 31 de mayo 2020	Página 1 de 3
--------	---------------------------	---------------

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD:	Pintura vinilo		
ELABORADO POR:	Carlos Andrés correa		
ÁREA:	GRADO:	PERIODO:	
Educación artística	4º	2d	
COMPETENCIAS DEL ÁREA			
Sensibilidad artística			
ESTÁNDARES			
NA			
APRENDIZAJES			
Utilización de diversos instrumentos, materiales o técnicas en el dibujo y la pintura			
EVIDENCIAS			
Pinturas con vinilos en diferentes superficies			
PLATAFORMA VIRTUAL			
BLOG : Carlos correa			
SUGERENCIA METODOLÓGICA (MOMENTOS)			
MOTIVACIÓN	1. En un pedazo de papel mezcla diferentes colores de vinilo y mira el resultado		
DESARROLLO	<p><b>Qué son los colores primarios?</b></p> <p>Los colores primarios son aquellos que <b>no pueden obtenerse de ninguna mezcla entre colores</b>, por esto son considerados únicos y absolutos. En consecuencia, es posible mezclar una mayor gama de tonos con ellos.</p> <p>Un factor importante que identifica a los colores primarios, es que cada uno es completamente diferente y singular. No reflejan matices en común entre ellos.</p> <p>Los colores primarios tradicionales son el <b>rojo, amarillo y el azul</b>. Sin embargo, con el pasar del tiempo, han surgido nuevos descubrimientos científicos para determinar cuáles son los colores primarios.</p> <p>Actualmente existen diversos modelos para identificar los colores primarios, los más comunes son los modelos donde prevalecen tres colores primarios principales. Son tres colores debido a la visión tricromática humana donde hay tres tipos de receptores que responden a longitudes de onda de la luz muy específicas.</p> <p><b>Ejemplos de colores primarios:</b> cian, magenta y amarillo.</p>		
	<p><b>Qué son los colores secundarios?</b></p> <p>Los colores secundarios son aquellos que <b>surgen de la mezcla en proporciones iguales de dos colores primarios</b>. Al mezclar un color primario con su secundario se produce lo que se denomina color terciario.</p> <p>Al igual que sucede con los colores primarios, los secundarios son identificados como tales por el ojo humano dependiendo de la fuente, la naturaleza y el material que represente y genere el color, además de las características subjetivas</p>		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA BENEDIKTA  
ZUR NIEDEN**

**Gestión Pedagógica y Académica**

**Proceso de Diseño Curricular**

**GUÍA DE ACTIVIDAD ACADÉMICA**

de la percepción visual.

De las mezclas entre los colores primarios surgen colores secundarios como el verde, el violeta y el anaranjado. Sin embargo, se han estudiado diferentes modelos para determinar cuáles son los colores secundarios.

**Ejemplos de colores secundarios:** rojo, verde, azul y negro.

Ejemplo de cuadro comparativo.

<i>Planta</i>	<i>Flores con hojas dentadas</i>	<i>Flores con hojas redondas</i>
1		
2		
3		



© webdelmaestro.com


CIERRE

Taller

1. Pinta el dibujo en la bitácora con los vinilos usando los colores secundarios .
2. Debes de realizarlo en la bitácora de trabajo y recuerda pintar el fondo de un color que resalte el dibujo .
3. Elabora un cuadro comparativo. entre los colores primarios y secundarios

EVALUACIÓN

- Terminación del dibujo en la bitácora
- Cuadro comparativo en el cuaderno.
- Si tienes la facilidad también lo puedes enviar al correo o wasap del grupo

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA BENEDIKTA ZUR NIEDEN</b>	
	<b>Gestión Pedagógica y Académica Proceso de Diseño Curricular</b>	
	<b>GUÍA DE ACTIVIDAD ACADÉMICA</b>	

<b>RECURSOS</b>	<b>TIEMPO ESTIMADO</b>
Físicos : bitácora , vinilos , pinceles, y docentes humanos : alumnos padres de familia	4 horas
<b>APRECIACIÓN</b>	
Este trabajo es de carácter mas lúdico tómallo con calma	
<b>GLOSARIO</b>	
<b>BIBLIOGRAFÍA Y/O CIBERGRAFÍA</b>	
Tomado de la pagina de internet : derechos de autor. <a href="https://www.diferenciador.com/colores-primarios-y-secundarios/">https://www.diferenciador.com/colores-primarios-y-secundarios/</a>	