



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

[ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com](mailto:ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com)

### PLAN DE MEJORAMIENTO

<b>Nombre del docente: Yessica Escalante</b>	
<b>Grado: NOVENO</b>	<b>Periodo: SEGUNDO</b>
<b>Fecha de entrega:</b>	<b>Fecha de devolución:</b>

#### 1. Responda las siguientes preguntas:

- I. ¿Qué entendemos por armonía la teoría del color?
- II. ¿Qué entendemos por contraste la teoría del color?
- III. ¿Cómo conseguimos combinar colores basándonos en armonías y contrastes?
- IV. ¿Qué son armonías monocromas y policromas?
- V. ¿Qué es la saturación en la teoría del color?
- VI. ¿Qué es la valoración en la teoría del color?
- VII. ¿Qué es el tono en la teoría del color?

#### 2. Con base a lo estudiado en el punto anterior realice una escala de color monocromática y otra policromática, use los tonos que desee.

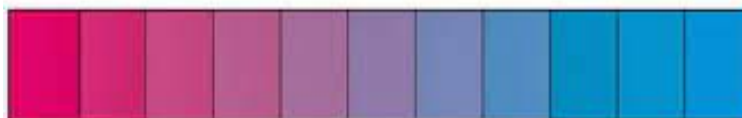
#### NOTA IMPORTANTE:

**ESCALA DE COLOR:** es la variación graduada de la valoración, el tono o la saturación de un color (le llamamos escala), que puede ser cromática o policromática. ... El blanco, el negro y el gris son colores acromáticos, es decir, colores sin color.

#### **Ejemplo:**



Escala monocromática



Escala policromática

#### 3. En una hoja del block base 30 realice el siguiente ejercicio pintando cada figura con el contraste señalado debajo de cada una. Puede usar la combinación de colores que desee fijándose que sean correctos para cada contraste. Las líneas debajo de cada figura son el espacio designado para que escriba el nombre del color usado según su ubicación en el círculo cromático


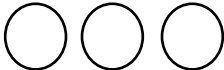

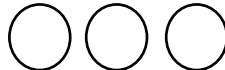




# INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA









Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

[ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com](mailto:ie.lasierracollegiomaestro@gmail.com)

  _____ _____ _____	  _____ _____ _____	  _____ _____ _____
COMPLEMENTARIOS	TRIADA	ANALOGOS

## EJEMPLO:

 	 	 	 
--	--	--	--

anibalalacinae.com



## **INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA**

Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

[ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com](mailto:ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com)

### **TENGA PRESENTE.**

- El trabajo debe ser entregado en hojas de block sin rayas, con las consultas y ejercicios completos, en orden, sin manchas, con letra clara, y acompañado de una portada debidamente marcada con el nombre completo del estudiante, grado, fecha.
- Trabajo incompleto o sin portada no se califica.