

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

STATE OF THE CONTROL OF THE CONTROL

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR Código

Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL

Versión
01

ón	Página
	4 de 4

IDENTIFICACIÓN							
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ							
DOCENTE: Paola Mejía, Jorge Patiño		NÚCLEO DE FORMACIÓN: Lúdico- recreativo					
CLEI: V	GRUPOS: CLEI V		PERIODO: 1		CLASES: SEMANA 04		
NÚMERO DE SESIONES: 1 FECHA DE INICIO FEBRERO 15 DE 2			FECHA DE FINALIZACIÓN: FEBRERO 21 DE 2025				

PROPÓSITO

- Nivelar los procesos académicos en relación con la actividad física y la exploración de las artes
- Establecer relaciones entre los elementos de los lenguajes artísticos, el deporte y la vida cotidiana.

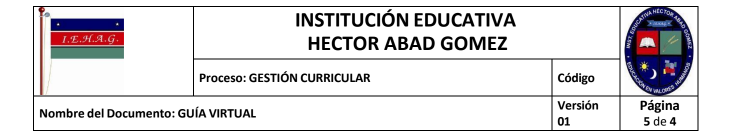
ACTIVIDAD 1 (CONCEPTUALIZACIÓN)

Realiza la siguiente lectura:

❖ SIMETRÍA: La simetría consiste en que una imagen o figura se ve idéntica a su forma original después de ser volteada o girada. Por lo tanto, la simetría transforma una figura en otra igual, aunque en sentido inverso.

La simetría está presente en muchos elementos de la naturaleza, se trata de una correspondencia exacta entre volumen, forma y perspectiva de un todo; esto brinda proporción, igualdad y equilibrio. Seguramente has escuchado muchas veces este término en geometría.

Normalmente, las formas simples y regulares son las que se perciben como simétricas, pero si miras a tu alrededor, verás que hay simetría en todos lados: en las plantas, en los animales, en la arquitectura y decoración, etcétera.



En el dibujo, la simetría se utiliza para que el artista pueda plasmar lo que sea que esté creando con equilibrio, que su obra luzca estética y armoniosa. Es por esto que, en el arte, específicamente en el dibujo, existen dos tipos de simetría.

<u>Simetría axial:</u> En este tipo de simetría, por medio de un efecto de reflexión, los elementos de una obra se disponen de forma especular. Se toma como referencia para distribuir armónicamente las formas sobre un área de trabajo (lienzo o papel), alrededor de un eje imaginario llamado eje de simetría.

Para explicar mejor este concepto, piensa en una balanza. Cuando sus platillos iguales están a la misma distancia del eje central, se percibe equilibrio; la más ligera alteración de este orden, provocará un efecto visual de inestabilidad.

Una composición puede ser simétrica respecto a un eje vertical, horizontal u oblicuo.



<u>Simetría Radial:</u> También es conocida como simetría central, esta ocurre cuando los registros decorativos se disponen de forma radial en torno a un punto central por el que pasan numerosos ejes de simetría, como los rayos de una rueda de bicicleta. En la naturaleza podemos encontrar diversos ejemplos también como en las flores y en las estructuras hexagonales de los copos de nieve.



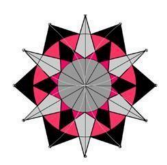
INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código



Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL

Versión Página 01 6 de 4



En tu entorno podrás encontrar muchos ejemplos de estas formas radiadas, como en el diseño geométrico del enlosado de muchas plazas, en la distribución de las flores de las rotondas o glorietas, en vitrales, etcétera. Si pones atención, podrás encontrar muchos ejemplos.

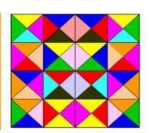
ACTIVIDAD 2: ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO Y APLICACIÓN DE LA TEMÁTICA.

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

- 1. Realiza un dibujo relacionado con tu deporte favorito y aplicando la ley de simetría.
- Realiza una composición libre aplicando la simetría opuesta como se muestra en los siguientes ejemplos:

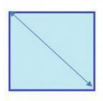


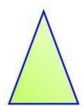




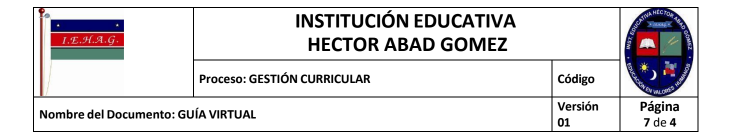
3. Dibuja las siguientes figuras y traza todos los ejes de simetría que encuentres:



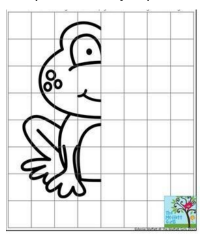




4. Recorta la imagen de un rosto por la mitad y pégala en el cuaderno, la otra mitad la debes dibujar, como en el punto 5:



5. Completa el dibujo aplicando la ley de simetría.



FUENTES DE CONSULTA

- Tomado: http://juegoscolectivos7.blogspot.com.co/?m (Pablo, 2013)
- Tomado de: https://i.pinimg.com/originals/85/0d/35/850d350df0137d1766e0ae562b656672.jpg