



GUÍA DE MÓDULO

NOMBRE DEL DOCENTE: Bill Gómez

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____ **GRADO:** 7°

ASIGNATURA: Expresiones Artísticas **FECHA DE ENTREGA:** Semana del 23 al 27 de marzo

INTRODUCCIÓN AL TEMA:

Uso de las herramientas de dibujo: las escuadras de 60° y 45°.

OBJETIVO/ COMPETENCIAS:

-Reconocer y utilizar instrumentos y materiales de dibujo como conceptos matemáticos, para realizar trazos y medidas con precisión y exactitud en diseños lineales.

Utilizar y construir ángulos, perpendiculares y paralelas, curvas con paralelas con el uso de las escuadras, la regla y el compás, a fin de diseñar imágenes lineales del entorno.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE SOBRE LOS CONTENIDOS:

-Traza ángulos utilizando las escuadras.

Observaciones: el taller se realiza en la libreta de dibujo y las escuadras se encuentran en el juego de geometría.

EVALUACIÓN (FORMATIVA/SUMATIVA)

-Formativa.



BIBLIOGRAFÍA (WEB, LIBROS DE TEXTO, ETC.)

-Dibujo Maravilloso Plus 7

Serie Maravilla

Autores de Desarrollo de Contenidos

Luis Flores

Pablo Allan

Tema Instrumentos para el dibujo lineal

<p>Regla Sirve para verificar medidas y transportar dimensiones.</p> 	<p>Escuadra de 45° Se caracteriza por tener dos ángulos de 45° y un ángulo recto de 90°. Se utiliza para trazo de líneas verticales, horizontales e inclinadas.</p> 	<p>Curvigrato Es un instrumento de plástico con diseños de curvas, sirve para empatar enlaces.</p> 	<p>Lápiz Es una herramienta que sirve para realizar bosquejos o terminar un dibujo, existen diferentes clases de lápices.</p> 
<p>Escuadra de 60° Se caracteriza por tener dos ángulos de 30°, de 60° y uno de 90°. Se utiliza para trazos de líneas verticales, horizontales, inclinadas y ángulos.</p> 	<p>El compás Es un instrumento de precisión que debe ser tratado con mucho cuidado, sirve para el trazado de circunferencias, arcos y empalmes.</p> 	<p>Borrador Es de goma blanca y no debe usarse con mucha fuerza contra el papel.</p> 	<p>Sacapuntas Es un instrumento que nos permite sacar y afilar las puntas de los lápices.</p> 
<p>Graduador Es un instrumento de plástico con escalas de 0° a 180° o de 0° a 360°, sirve para medir ángulos.</p> 	<p>Normógrafo Es una regla de plástico con letras y números, sirve para realizar rotulaciones.</p> 	<p>Franela Nos permite realizar la limpieza de las escuadras.</p> 	<p>Lija Es una superficie áspera de capa muy fina para afilar puntas de lápices.</p> 

Bloque 1

Herramientas pictóricas

Objetivos educativos:

- Reconocer y utilizar instrumentos y materiales de dibujo como conceptos matemáticos, para realizar trazos y medidas con precisión y exactitud en diseños lineales.
- Utilizar y construir ángulos, perpendiculares y paralelas, curvas con paralelas con el uso de las escuadras, la regla y el compás, a fin de diseñar imágenes lineales del entorno.

Artdigital

http://goo.gl/h7zi5y

Destrezas con criterios de desempeño

- Identificar y clasificar instrumentos de dibujo según su forma y utilidad.

1

Actividades: Observa, lee e identifica los instrumentos para el dibujo lineal.



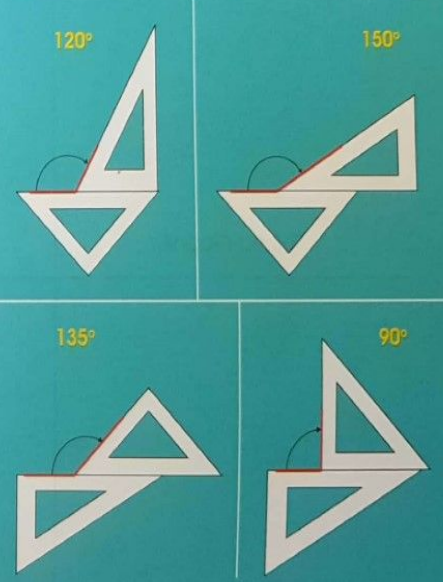
Tema

Uso de las herramientas de dibujo: las escuadras de 60° y 45°



Pincel del saber

Para trazar **ángulos rectos y obtusos** debemos ubicar las escuadras como indican las imágenes.



Artedigital

<http://goo.gl/EITbv>

Actividades: Traza ángulos utilizando las escuadras.



Scanned with
CamScanner

Destrezas con criterios de desempeño

- Trazar y construir ángulos rectos y obtusos con el uso de las escuadras.