



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

PLAN DE MEJORAMIENTO

Nombre del docente: Yessica Escalante	
Grado: 11°	Periodo: uno
Fecha de entrega: 7/05/ 2021	Fecha de devolución: 14/05/ 2021

- **Lea la guía #1 del periodo sobre historia Colombiano y la guía # 2 de historia de arte Modernismo**

1. Realice un resumen de cada uno de los dos temas en mínimo una página para cada uno, teniendo en cuenta los siguientes consejos
 - **Leer el texto original a cabalidad.** Esto es indispensable para hacer el resumen: no se puede resumir lo que se desconoce, ni se puede resumir un texto leyéndolo por encima, pues ignoraremos cuáles son las ideas principales y cuáles las secundarias.
 - **Separar el texto en párrafos.** Una vez separado, marcar en cada párrafo las ideas principales, secundarias y suplementarias, empleando un resaltador diferente para cada categoría. Si es necesario, toma apuntes al margen o en una hoja aparte.
 - **Transcribe lo subrayado.** Copia en tu cuaderno las ideas principales y secundarias solamente, y trata de ordenarlas para formar con ellas un único párrafo.
 - **Redacta de nuevo el párrafo.** Vuelve a escribir el párrafo con las ideas primarias y secundarias ordenadas, pero esta vez trata de hacerlo con tus propias palabras.
 - **Revisa lo escrito.** Relee tu texto final y elimina las cosas que le sobren. Añádele un título y la información del libro resumido (autor, título, editorial) en alguna parte.

Fuente: <https://concepto.de/resumen-2/#ixzz6sAPrBTCf>

- **Lea la guía # 3 sobre dibujo técnico/la escala, mira los ejemplos para ayudarte a comprender mejor el tema, si es posible puedes mirar el link de material de apoyo para complementar tu aprendizaje.**
2. Realice los siguientes ejercicios teniendo en cuenta lo aprendido e la guía #3
 - *El ancho real de una autovía es de 24 metros. Si el plano en el que se encuentra dibujada está a escala 1:200, ¿cuántos milímetros tendrá de ancho en el dibujo?*
 - *En un plano de carreteras realizado a escala 1:50.000, la distancia entre dos ciudades, medida con una regla graduada es de 45 mm. ¿Cuál será la distancia real expresada en kilómetros?
Solución: 2,25 Km*



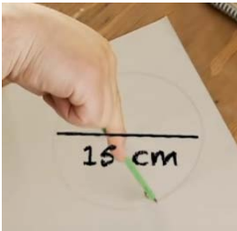
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

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

- *Si sabes que la altura de esta estatua es de 5,17m y alguien te regala una réplica a escala 1:35 ¿Cuánto medirá de alto?*
 - *La torre de Hércules en a Coruña, tiene una altura total de 55 metros.
Si queremos realizar una maqueta de la misma a escala 1:110 ¿Qué altura tendrá dicha maqueta?*
- **Lea la guía # 4 sobre el cine, , mira los ejemplos para ayudarte a comprender mejor el tema, si es posible puedes mirar el link de material de apoyo para complementar tu aprendizaje.**
3. Realice un resumen de la guía #4 en mínimo una página, teniendo en cuenta los consejos enunciados en el punto 1.
 4. **Realice el siguiente EJERCICIO - Zoótropo, luego de terminar grabe en un pequeño video el funcionamiento de su zootropo**
 1. **PASO 1** - Realiza un círculo de cartón de 15 centímetros de diametro.



2. **Paso 2** - Realiza dos círculos de cartulina negra uno de 15cm de diametro y otro de 14.5cm



3. **Paso 3** - Para el tambor, corta de la cartulina negra una tira de 49cm de largo y 14 de ancho.

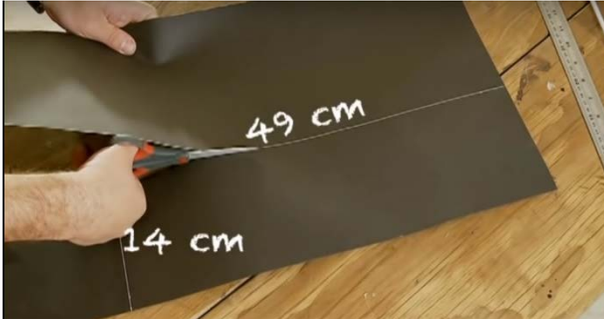


INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

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

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

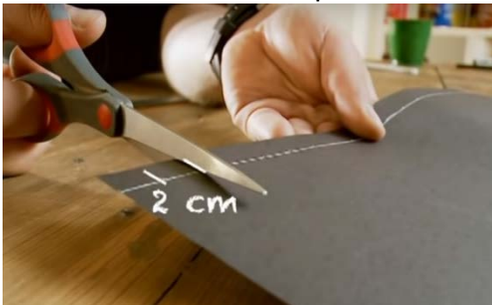
ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com



4. Paso 4 - luego de cortarla haz una línea de 1,5cm del borde y marca sobre ella una marca cada dos centímetros.



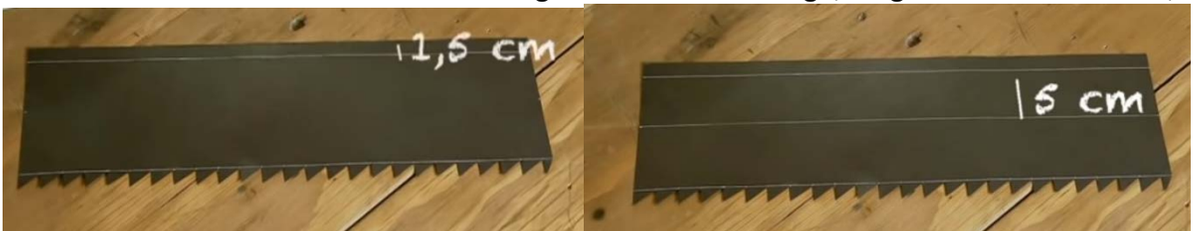
5. Paso 5: Corta las líneas que marcaste cada dos centímetros .



6. Paso 6: corta en diagonal para que quede un zigzag que luego se pegara en el carton.



7. Paso 7 - Del lado contrario realiza un margen de 1.5cm a lo largo, luego otra a 5cm de esta,



8. Paso 8 - realiza en esta franja cuadros de 5cm cada uno separados por franjas de 0.5 ml

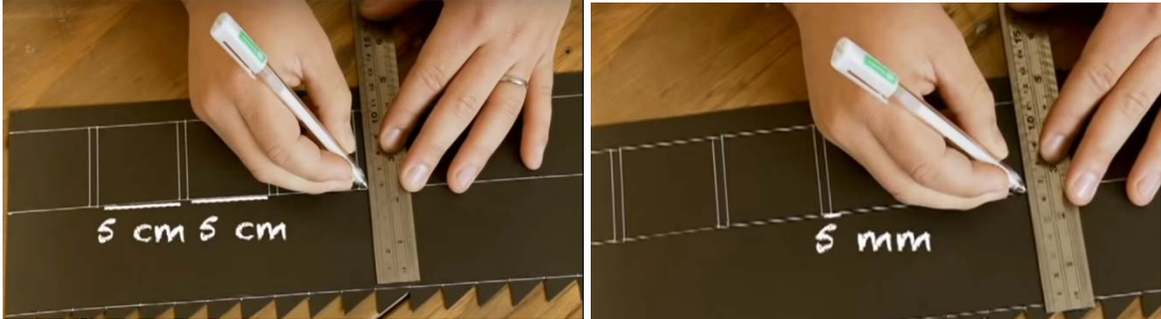


INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA SIERRA

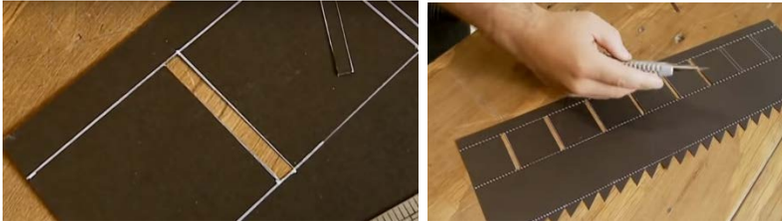
Creada por Resolución N°012065 del 05 de octubre de 2015 y 014399 del 20 de noviembre de 2015.

DANE: 105001026581 NIT:900935808-1

ie.lasierracolegiomaestro@gmail.com



9. Paso 9 – corta las franjas de 5ml para que pase la luz



10. Paso 10 – luego de hacer las ventanas, pega el tambor al carton, luego pega el circulo negro grande por debajo y el pequeño por dentro



11. Paso 11 – pega un circulo pequeño sobre vaso



12. Paso 12 – coloca el tambor sobre el vaso y clava el chinche en el centro del tambor.



13. Paso 13 – corta una tira de 50 cm de largo por 5.5 cm



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



14. Paso 14 – divide la tira en 8 o 9 cuadros para dibujar tu secuencia. Ejemplos: elige una caricatura en secuencia que esteen movimiento o realizando algo accion de desplazamiento.



© Can Stock Photo - csp29950667

15. Paso 15 – introduce la tira en el tambor y giralo para ver el movimiento.





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

RECUERDA: LOS TRABAJOS DEBEN ESTAR CORRECTAMENTE MARCADOS CON TU NOMBRE COMPLETO Y GRUPO, DEBEN SER ENVIADOS AL CORREO ELECTRONICO Yecaescalante.edu.art@gmail.com O AL WHATSAPP 300 250 64 13.

LOS TRABAJOS QUE NO SEAN ENVIADOS CORRECTAMENTE MARCADOS NO PODRAN SER VALORADOS