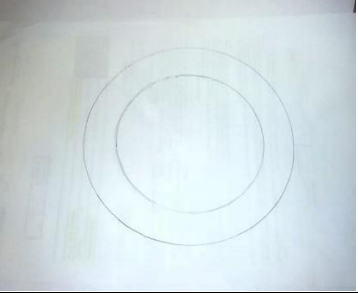
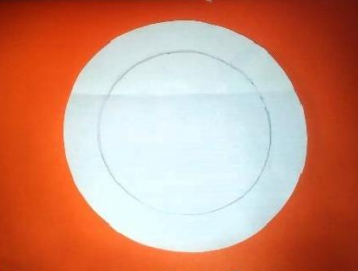


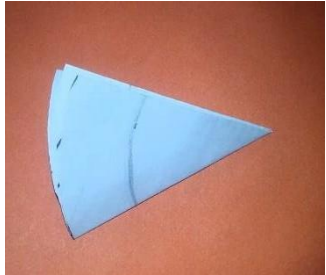



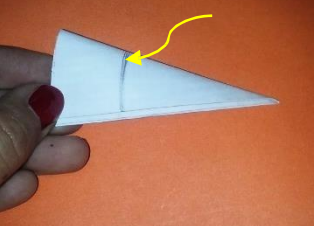


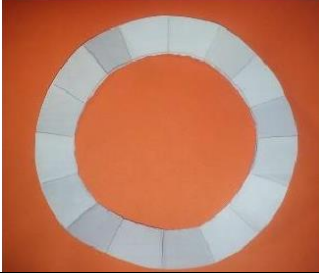

5to C y D

CLASE	TEMA	MATERIALES A UTILIZAR
miér 21/05	ARTE TEXTIL TRAMA TEXTURA TÁCTIL	Hoja A4, compás, lápiz, tijera, plasticola.
miér 28/05	PROCESOS EN LA TRIDIMENSIÓN	

A continuación, recordamos el paso a paso para la creación de nuestro telar circular:

<p>1. Con la ayuda de un compás realizamos un círculo en el centro de la hoja, lo más grande posible. Luego realizamos uno más pequeño en el interior del primero.</p>	
<p>2. Recortamos la forma por el contorno del círculo más grande.</p>	
<p>3. Comenzamos a plegar. Doblamos un total de 4 veces. Tal como se muestra a continuación.</p>	<p>1</p>  <p>2</p>  <p>3</p> 

5to C y D

	<p>4</p> 
<p>4. Una vez que terminamos de plegar nuestro círculo. Procedemos a cortar por la marca que nos quedó del círculo más pequeño.</p>	 <p>Este será el fragmento que utilizaremos</p> 
<p>5. Ahora abrimos el fragmento seleccionado en la imagen anterior y nos queda nuestro aro, el cual será la base de nuestro telar circular.</p>	
<p>6. En las marcas que quedaron de nuestro plegado, las remarcamos con lápiz para no perderlas. Tal como se muestra en la imagen.</p>	
<p>7. Buscamos un cartón de una caja rígida, para que no se nos doble el telar y lo pegamos.</p>	
<p>8. Por último, cortamos el excedente como se muestra en la siguiente imagen. Y ya tenemos nuestro telar circular listo para comenzar a trabajar la próxima clase.</p>	