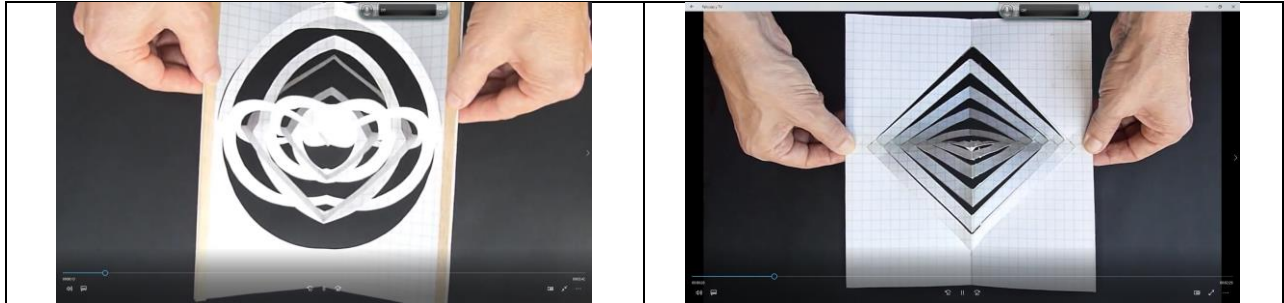


# PROYECTO CUATRO

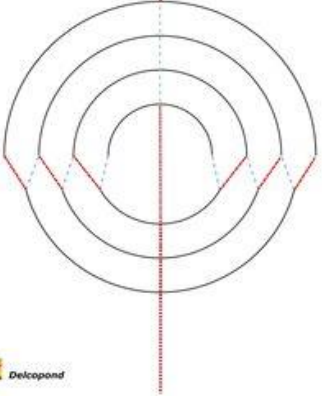
1.- Primero vemos los videos



[Video 1](#)

[Video 2](#)

2.- El proyecto es simple de enunciar, constrúyanlos.

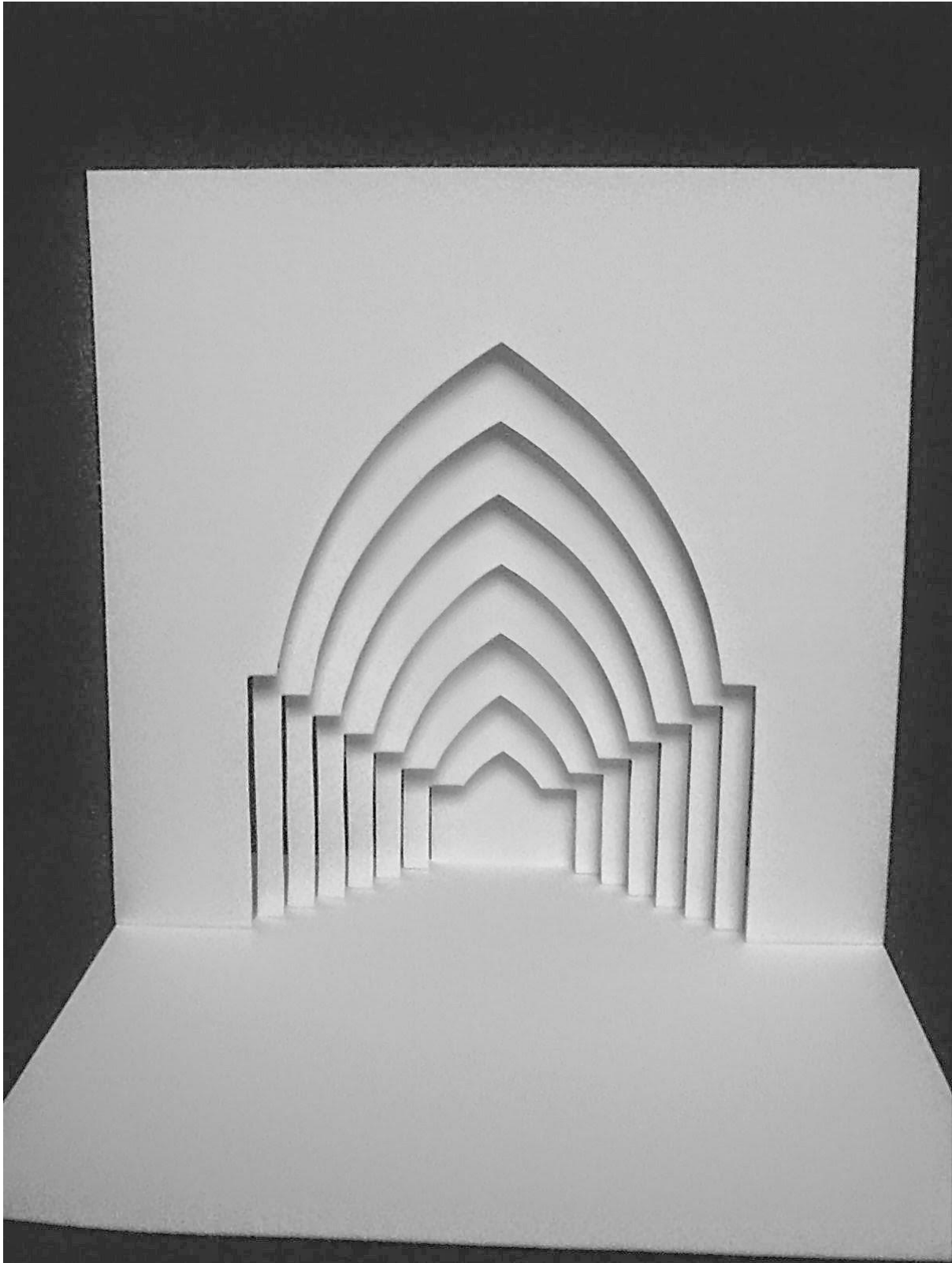
<p><b>Anillo Mágico</b> Versión Fácil</p> <p>— Cortar - - - - - Doblar en Monte ..... Doblar en Valle</p>  <p>Delcopond</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En programa en línea de comandos, que genere los trazos o plantilla de corte.</li><li>• Datos de entradas vía teclado.<ul style="list-style-type: none"><li>• Numero de capas</li><li>• Seleccionar cuadrado o redondo</li><li>• Tamaño del cuadrado de la hoja (cm)</li></ul></li><li>• Salida un archivo en formato svg con el trazo de corte, con los colores diferentes que identifiquen corte, doblar en monte y doblar en valle.</li><li>• El patrón de corte será paramétrico y obvio codificado en funciones.</li><li>• Utilice programación estructurada.</li><li>• Realice un código limpio y documentado.</li></ul>
--	--

3.- Tomar evidencia fotográfica de su construcción y enviarla.

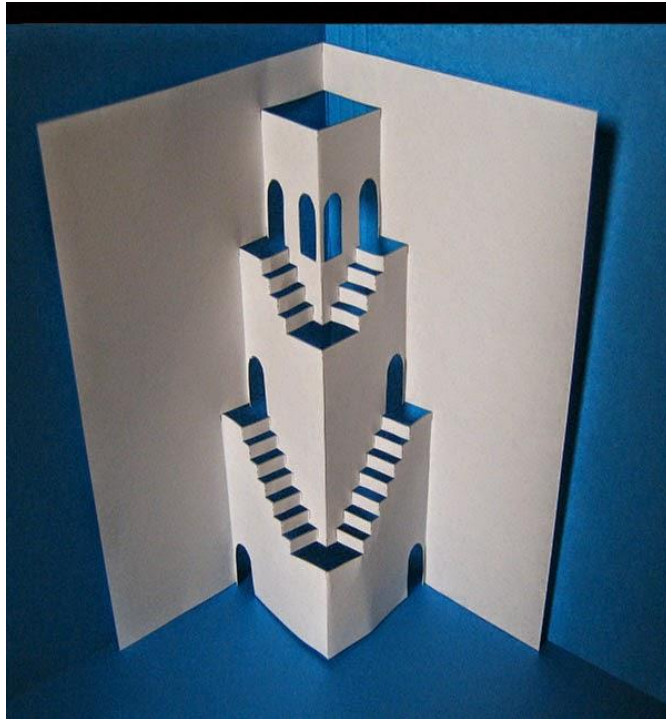
4.- Que es ***kirigami*** y que tiene que ver con el curso de Informática Aplicada I.

5.- Que es ***Pop-Up Cards*** y que tiene que ver con el curso de Informática Aplicada I.

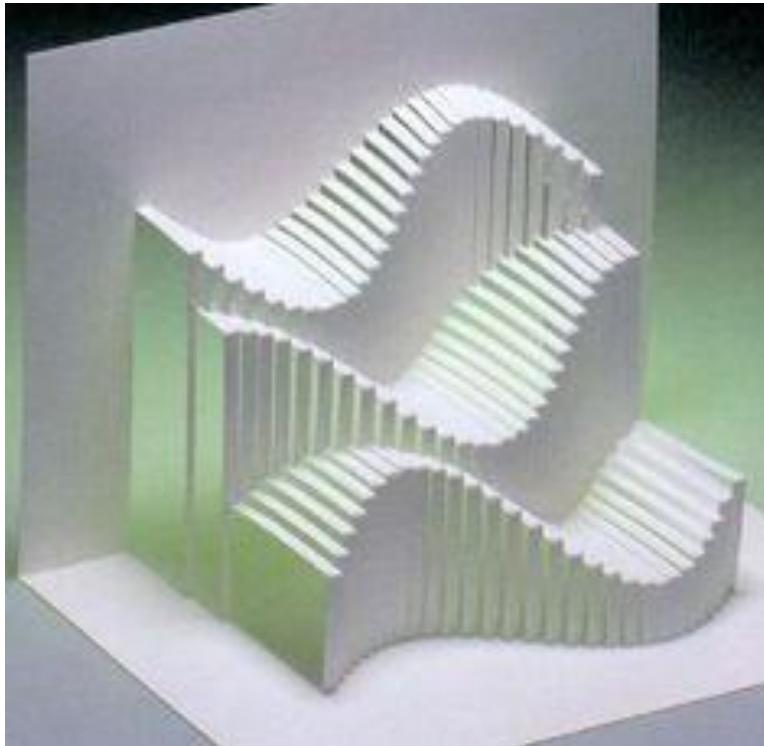
6.- Y si quisiera construir este. Simétrico, un **for** por cada escalera.  
**OPCIONAL (POSIBLE PREGUNTA DE EXAMEN)**



6.- Y si quisiera construir este. Simétrico, un **for** por cada escalera.  
**OPCIONAL (POSIBLE PREGUNTA DE EXAMEN)**



7.- Pregunta para el grupo. Serán ¿senos y cosenos? Yo no entiendo cómo está hecho. ¿Y ustedes?  
**OPCIONAL**



8.- Para empezar.

# **Anillo Mágico**

## **Versión Fácil**

— Cortar

- - - - - Doblar en Monte 

- - - - - Doblar en Valle 

