

Nombre del curso o taller:	Despliega tu creatividad	
Ponente(s):	Andrea Ximena López Ronces Jose Ángel Martínez López	
Duración.	8 horas	
Propuesta de días y horarios:	Martes 21 de enero: 10:00 a 12:00 h Miércoles 22 de enero: 10:00 a 12:00 h Jueves 23 de enero: 10:00 a 12:00 h Viernes 24 de enero 10:00 a 12:00 h	
Modalidad: Presencial (x) A distancia () Mixta () En de mixto o a distancia especificar la plataforma a emplear:	Objetivo general:	Que el alumno aprenda a realizar mecanismos <i>pop up</i> para aplicarlos al diseño de soportes tridimensionales.
	Objetivos Específicos:	
	1. Creación de mecanismos <i>pop up</i> 2. Aplicación del diseño de soportes tridimensionales	

Temas y subtemas	
1	¿Qué es <i>pop up</i> ? Mecanismo en V
2	Mecanismo de deslizamiento
3	Pliegues en paralelo

Actividades y evaluación
<p>Martes 21 de enero</p> <ul style="list-style-type: none"> Introducción ¿Qué es <i>pop up</i>? Elaboración mecanismo en V, aplicado en tarjeta.
<p>Miércoles 22 de enero</p> <ul style="list-style-type: none"> Elaboración de mecanismo de deslizamiento, aplicado en tarjeta.
<p>Jueves 23 de enero</p> <ul style="list-style-type: none"> Elaboración de mecanismo pliegues en paralelo.
<p>Viernes 24 de enero</p> <ul style="list-style-type: none"> Entrega final de tarjetas y retroalimentación grupal.

80 % de asistencia y entrega de tres tarjetas *pop up*.

Material / equipo necesarios

- Tabla de corte
- Cúter
- Tijeras
- Cartulina
- Hojas blancas
- Hojas de color
- Lápiz
- Pegamento en barra
- Silicón líquido
- Salón con mesas

Cupo máximo 15 participantes