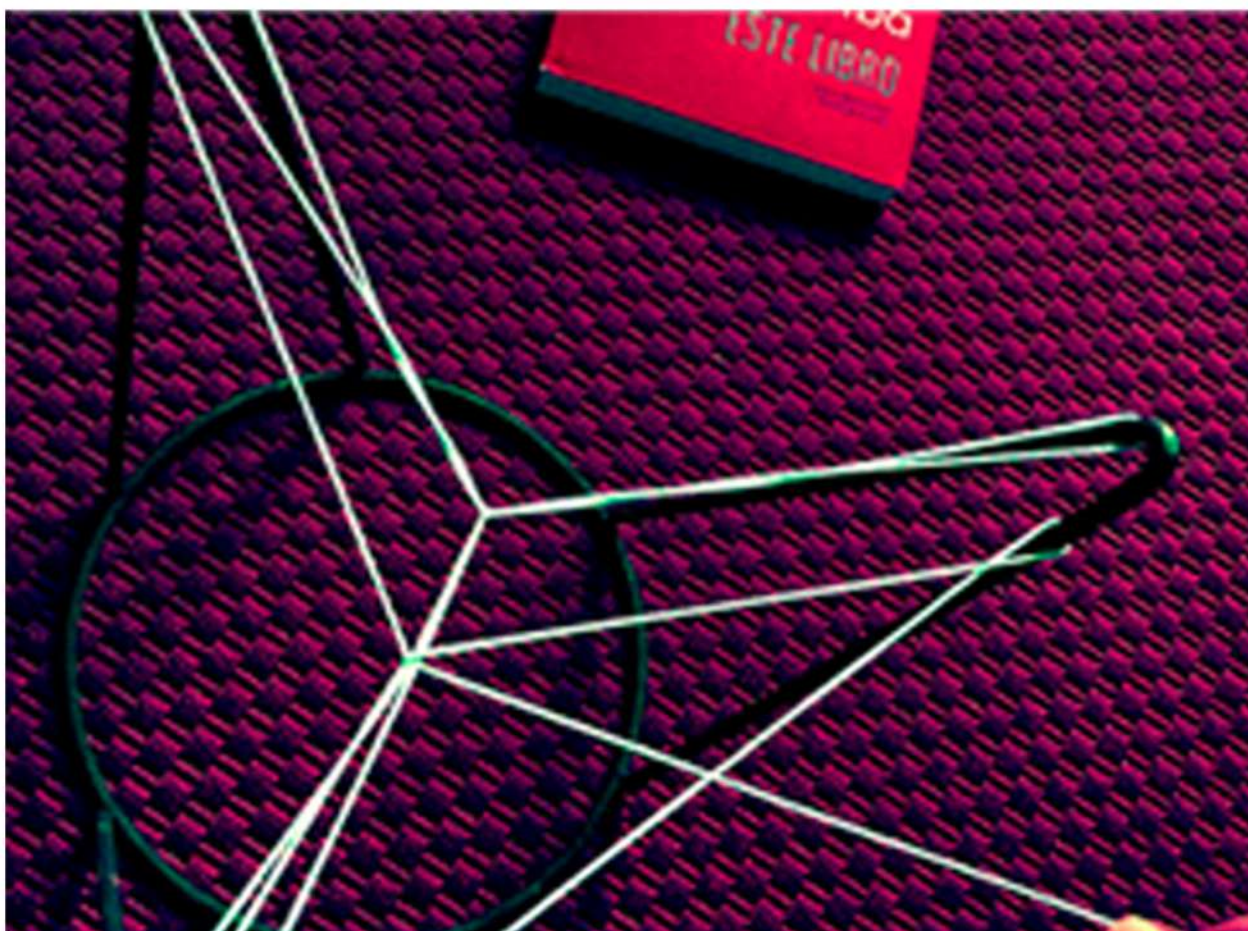


# ELIS VALENTE

WWW.ELISVALENTE.COM



# CREATE-T

*"CREAR NACE DE UNA TRANSFORMACIÓN,  
Y A SU VEZ, NOS TRANSFORMA."*

# TALLER DE CONSTRUCCIÓN

## DE MINI ARQUITECTURAS GEOMÉTRICAS CON BANDAS ELÁSTICAS

### Objetivo

Explorar la creatividad espacial y la construcción colaborativa a través del uso de bandas elásticas, permitiendo que los participantes se involucren en la creación de estructuras geométricas tridimensionales.

### Descripción

Este taller invita a los participantes a experimentar con bandas elásticas de distintos tamaños para construir mini arquitecturas geométricas. Se utilizará un soporte de maqueta que funciona como la estructura base a intervenir; sobre él se colocarán las bandas elásticas, que serán manipuladas para explorar la tensión, la forma y la espacialidad. A través de la interacción práctica, aprenderán cómo la tensión y las relaciones espaciales influyen en la forma y estabilidad de las estructuras. El proceso enfatiza en la creatividad colectiva, transformando materiales cotidianos en formas escultóricas dinámicas.

### Metodología

Introducción a las propiedades de las bandas elásticas y conceptos geométricos básicos.

Demostración de técnicas para anclar y manipular las bandas utilizando herramientas simples como mosquetones y poleas.

Trabajo grupal guiado donde los participantes crearán sus propias mini arquitecturas, explorando la tensión, el equilibrio y la estructura.

Espacio abierto para la experimentación y ajustes colaborativos que potencien los diseños.

### Materiales

- Bandas elásticas comunes
- Soportes para macetas o maquetas (funcionan como estructura base para colocar y anclar las bandas elásticas)

Opcional: mosquetones pequeños, hilos, linternas y filtros de colores para efectos adicionales

**Público:** Apto para todas las edades, no se requiere experiencia previa. Ideal para artistas, educadores, arquitectes y grupos comunitarios interesados en el diseño espacial y el arte participativo.

**Duración:** Aproximadamente 2 a 3 horas (ajustable según el contexto)

### Intenciones

- Comprender de forma práctica la elasticidad, tensión y forma geométrica
- Potenciar la conciencia espacial y la creatividad
- Fomentar el desarrollo de la creatividad desde la libertad personal y la expresión individual, respetando las diferentes creaciones
- Promover habilidades de trabajo colaborativo y comunicación

