





# Medusas de Colores: Un Taller de Creatividad y Aprendizaje

## **Objetivos**

- Desarrollar la motricidad fina: Utilizar la técnica de coser medusas con lana para desarrollar la motricidad fina y la coordinación óculo-manual en los niños con discapacidad.
- 2. **Trabajar el conteo de números:** Incorporar el conteo de números hasta diez en lao creación de las medusas, para reforzar la comprensión numérica en los niños.
- 3. Fomentar la creatividad y la imaginación: Proporcionar un espacio para que los niños puedan expresar su creatividad y imaginación a través de la creación de medusas de colores.
- 4. **Mejorar la concentración y la atención:** Utilizar la actividad de coser medusas para mejorar la concentración y la atención en los niños.
- 5. **Promover la confianza y la autoestima:** Fomentar un ambiente de apoyo y aliento para que los niños se sientan seguros y confiados en su capacidad para crear y aprender.

#### **Beneficios**

- **Desarrollo de habilidades motoras:** La actividad puede ayudar a desarrollar habilidades motoras finas y gruesas en los niños.
- **Mejora de la comprensión numérica:** La actividad puede mejorar la comprensión numérica y el conteo en los niños.
- **Fomento de la creatividad**: La creación de medusas puede ser una herramienta efectiva para fomentar la creatividad y la imaginación en los niños.

### Metodología

- Taller práctico: La actividad se desarrollará en un taller práctico donde los niños podrán aprender a coser medusas con lana.
- Guía y apoyo: Se proporcionará guía y apoyo a los niños para que puedan desarrollar sus habilidades y crear sus propias medusas.
- Conteo y numeración: Se incorporará el conteo y la numeración en la creación de las medusas, para reforzar la comprensión numérica en los niños.























# Bolitas en Movimiento: Mejorando la Coordinación con Pitillos

# Objetivo

- 1. **Desarrollar la coordinación motora**: Mejorar la coordinación entre la boca y la mano para soplar la bolita con precisión.
- 2. **Fortalecer los músculos orofaciales:** Fortalecer los músculos de la boca y la cara para mejorar la capacidad de soplar.
- 3. **Mejorar la respiración y el control del aire**: Desarrollar la capacidad de controlar el aire y la respiración para soplar la bolita de manera efectiva.
- 4. Fomentar la concentración y la atención: Requerir concentración y atención para soplar la bolita con precisión y controlar su movimiento.

### **Beneficios**

- Desarrollo de habilidades motoras finas: El taller puede ayudar a desarrollar habilidades motoras finas, como la coordinación y la precisión.
- **Mejora de la coordinación ojo-mano:** El taller puede mejorar la coordinación entre la vista y la mano, lo que es esencial para muchas actividades cotidianas.
- Fomento de la creatividad y la experimentación: El taller puede fomentar la creatividad y la experimentación, lo que puede ser beneficioso para el desarrollo cognitivo y emocional.







Matemarte cosiendo con hilos de inclusión

# **Objetivos Matemáticos**

- 1. Identificar y crear rectas verticales y horizontales: Los estudiantes aprenderán a identificar y crear rectas verticales y horizontales utilizando lanas y otros materiales.
- 2. **Desarrollar la comprensión de la geometría**: El taller ayudará a los estudiantes a desarrollar su comprensión de la geometría y las propiedades de las rectas.
- 3. Aplicar conceptos matemáticos en un contexto creativo: Los estudiantes aplicarán conceptos matemáticos en un contexto creativo, lo que les permitirá ver la matemática de manera más interesante y relevante.

### Creatividad

1. **Desarrollar habilidades artísticas:** Los estudiantes desarrollarán habilidades artísticas y creativas al crear un pájaro utilizando lanas y otros materiales.













# Tejiendo con Precisión y amor"

# Objetivos

- Desarrollar la motricidad fina: Mejorar la coordinación y precisión de los movimientos de los dedos y las manos a través del uso del telar de cartón y la manipulación de la lana.
- 2. **Fomentar la creatividad y la expresión:** Permitir que los estudiantes exploren su creatividad y expresión a través del diseño y la creación de patrones y diseños en el telar.
- 3. **Mejorar la concentración y la atención:** Requerir que los estudiantes se concentren y atiendan a los detalles para crear patrones y diseños precisos en el telar.

#### **Materiales**

- Telar de cartón con líneas paralelas
- lana de diferentes colores

#### Instrucciones

- 1.Los estudiantes comenzarán creando un patrón simple en el telar, utilizando un solo color de lana.
- 2. A medida que se sientan más cómodos, pueden agregar más colores y complejizar sus diseños.
- 3. Los estudiantes deben trabajar con precisión y atención para crear patrones y diseños precisos en el telar.

### Beneficios

- Desarrolla la motricidad fina y la coordinación mano-ojo
- Fomenta la creatividad y la expresión
- Mejora la concentración y la atención
- Permite a los estudiantes desarrollar habilidades para la resolución de problemas y la planificación
- Adaptaciones:
- Para estudiantes con discapacidad, se pueden proporcionar adaptaciones como telares más grandes o más pequeños, o herramientas para tejer más fáciles de manejar.
- Para los estudiantes, se pueden agregar desafíos adicionales, como crear patrones más complejos o utilizar diferentes materiales.











