## Actividad:

# **RELOJ DE SOL**

## **OBJETIVOS**

- Desarrollar la motricidad fina
- Fomentar la creatividad e imaginación
- Aprender y controlar las horas del reloj de forma lúdica

### **DURACIÓN**

Entre 10 y 15 minutos aproximadamente

#### **EDAD ADECUADA**

Actividad orientada para niñ@s a partir de 6 años

#### **MATERIAL**

- Un plato de cartón
- Lápiz
- Rotulador
- ¡El sol!

#### **DESARROLLO**

#### Hola de nuevo!

Hoy os traigo una idea genial para saber la hora y si no la sabes, ¡es momento de aprender! Vamos a hacer juntos un reloj de sol muy fácil y divertido. Aprenderéis a fabricar vuestro propio reloj de sol y os lo pasaréis genial comprobando que el sol nunca se equivoca!



#### **INTRUCCIONES**

- Escribir los números de las horas alrededor del plato con el rotulador, como en los relojes de verdad. El 12 arriba, el 6 abajo, el 9 y 3 a los lados y luego, todos los demás.
- Luego atravesad el centro del plato con un lápiz con su punta muy afilada.
  Veras como con cuidado se clavará muy fácil.
- 3. Sacadlo al jardín y colocad el número 12 mirando al norte. Comprobad qué hora marca la sombra del lápiz. ¡Y ya está! ¿Coincide con tu reloj? Este no necesita pilas...sólo el sol!

#### **RECOMENDACIONES**

Si colocáis los números a ojo, es probable que el reloj no sea muy preciso. Si queréis que marque la hora exacta, podéis escribir primero sólo el número 12 y colocarlo mirando al norte justo a las 12 del medio día. Si coincide, a partir de ahí solo tenéis que añadir los demás números según pase cada hora. ¡El sol siempre sabe qué hora es!

Además, podéis hacer relojes diferentes con rotuladores de colores o decorarlos a tu gusto para que sean más divertidos.

¡ÁNIMO!

