

Programación Sagals

	DIA 1	DIA 2	DIA 3	DIA 4
1 HORA	TORRE DE LÍQUIDOS	CONSTELACIONES	ROBOTS INSECTO	MEDICIÓN PH
2 HORA	SLIME	NIEVE ARTIFICIAL DE COLORES	MUÑECO CRECE PELO	SPINART
3 HORA	COHETES DE AIRE	REACCIONES QUÍMICAS	BURBUJAS CUADRADAS	FLUIDO NO NEWTONIANO + LECHE PSCODÉLICA

DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES

TORRE DE LÍQUIDOS

En esta sesión los niños y niñas podrán observar como diferentes líquidos se ordenan en una probeta dependiendo de su densidad.



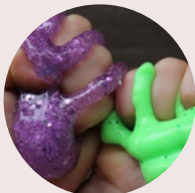
CONSTELACIONES

En este taller los y las participantes elaborarán su propia constelación en un frasco.



SLIME

En esta actividad los niños y niñas podrán observar como se produce la gelificación por medio de la creación de diferentes slime.



NIEVE ARTIFICIAL DE COLORES

En esta actividad los y las asistentes realizarán nieve artificial de colores por medio de la extracción de un elemento de pañales.



COHETE DE AIRE

En esta actividad los y las asistentes observarán como un cohete sale disparado por medio del aire comprimido.



REACCIONES QUÍMICAS

En esta actividad se realizarán diferentes reacciones químicas con distintos materiales y observarán que cambios se producen.



Programación Sagals

DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES

ROBOTS INSECTO

En esta actividad los niños y niñas realizarán pequeños robots con cepillos de dientes.



MEDICIÓN PH

En esta actividad los y las asistentes verán cómo los líquidos cambian de color en función de su PH.



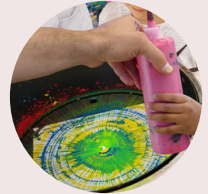
MUÑECO CRECE PELO

En esta actividad los y las asistentes verán cómo crecen las semillas a través de la media simulando pelo.



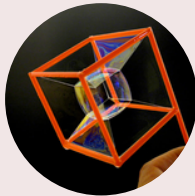
SPINART

En esta actividad los niños y niñas realizarán dibujos abstractos con forma radial.



BURBUJAS CUADRADAS

En esta actividad deberán conseguir pompas de jabón con forma de cubo.



FLUIDO NO NEWTONIANO + LECHE PSICODÉLICA

En esta actividad experimentarán con diferentes materiales y verán los cambios que se producen en ellos.



Sagals