

PARA NIÑAS Y NIÑOS  
DE 3-6 AÑOS

Materiales:

Recipiente,  
agua,  
detergente,  
bombillas.



## Burbujas

- Hablen sobre las propiedades de la materia y cómo los objetos flotan. Parece un tema complejo ¿pero si lo hacemos con unas burbujas?
- Conversen por qué las burbujas flotan, ¿qué pasa cuando tocan una superficie?
- Generen hipótesis, busquen explicaciones, investiguen. Ahora ¡a experimentar! ¡Hagamos burbujas caseras! Para ello, busquen jabón/ lavalozas y agrega agua (2 cucharadas por 4 de agua).
- Pueden hacer las burbujas con una bombilla pequeña o con un lápiz de pasta sin tinta, la idea es que sea un tubo.
- Permite que observe, experimente y genere hipótesis ante lo que ve.



Aprendizajes

**Desarrollo del pensamiento científico.**



[www.junji.cl](http://www.junji.cl)