



¿DÓNDE ESTAMOS PARADOS?


EXPERIMENTO 1 • *Textura al tacto*

MATERIALES

 1 Vaso de plástico

 1 Cuchara

 1 Gotero

 1 Recipiente pequeño con agua

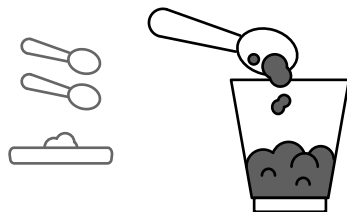
 1 Muestra de suelo

Se puede extraer de una maceta (humus), de un arenero o del jardín/patio de casa.

Cantidad: 2 cucharadas.

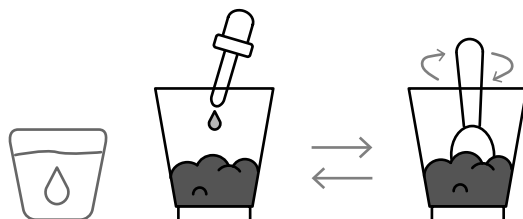
PASO 1

Colocar en el vaso, las 2 cucharadas de la muestra suelo.



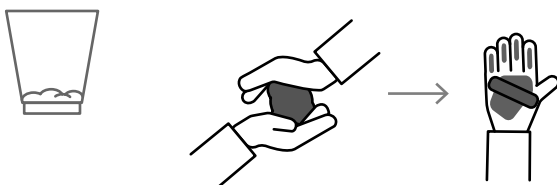
PASO 2

Agregar de a poco, el agua con el gotero. Revolver con la cuchara hasta lograr una pasta que se pueda modelar.



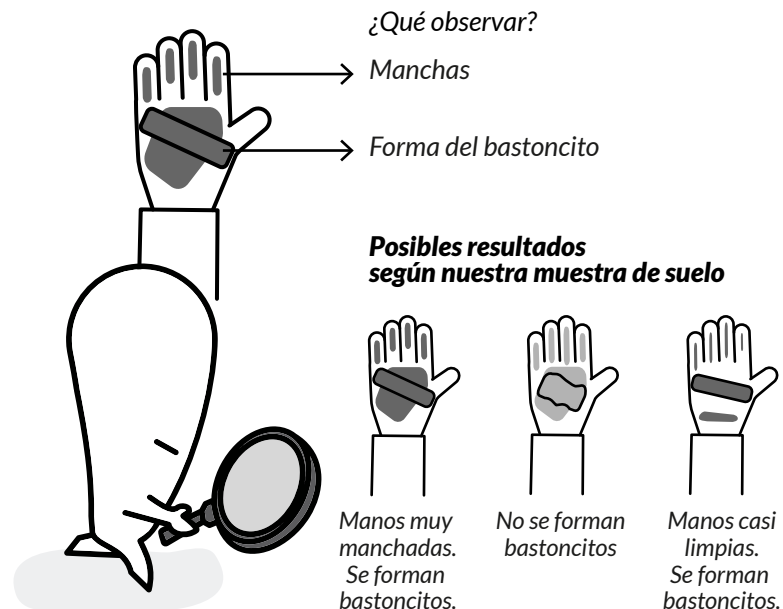
PASO 3

Tomar con las manos la pasta. Amasar e intentar formar *bastoncitos*.



PASO 4

Observar los *bastoncitos* y nuestras manos para determinar su textura.



ⓘ Consultar la explicación para saber qué sucedió.



UNL • FACULTAD
DE INGENIERÍA
QUÍMICA

f • t • i • l • FIQUNL

www.fiq.unl.edu.ar/culturacientifica

¡Muy importante!

- La preparación completa debe estar supervisada por los padres o un adulto responsable.
- Durante la experimentación, utilizar prendas que puedan ser manchadas.
- Lavarse correctamente las manos después de realizar cada una de las experiencias.
- No llevar la mezcla a la boca.