

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_

## Efecto de la temperatura en el crecimiento de una planta

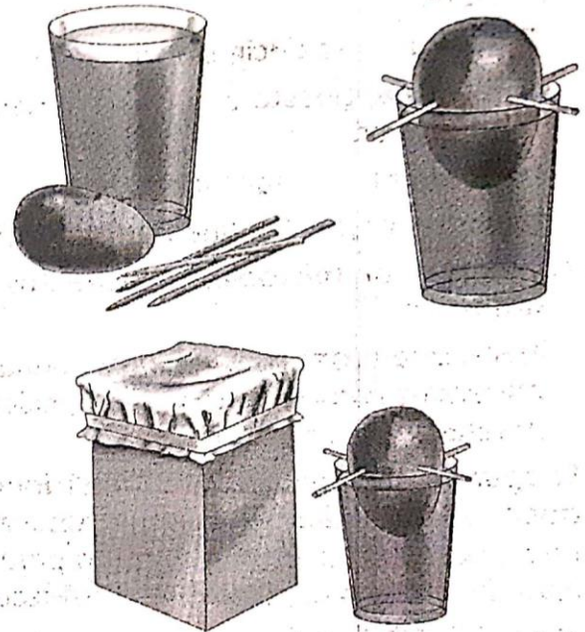
Mediante la siguiente experiencia comprobarás el efecto de la temperatura en la germinación de las semillas.

### Necesitas:

- Dos pepas de aguacate.
- Dos vasos transparentes medianos.
- Cuatro palillos.
- Caja de cartón.
- Cinta adhesiva.
- Plástico.

### ¿Cómo lo haces?

1. Introduce en la mitad de cada una de las pepas de aguacate cuatro palillos.
2. Coloca cada una de las pepas de aguacate en un vaso, de manera que quede sostenida por los palillos.
3. Llena con agua cada uno de los vasos, asegurándote que la punta de la pepa siempre se mantenga húmeda.
4. Toma una caja de cartón y cambia su parte de arriba por plástico, pegándolo con cinta adhesiva.
5. Cubre con esta caja uno de los vasos, para simular un pequeño invernadero. Observa cada tres días y completa la tabla de resultados propuesta.



### ¿Qué aprendiste?

1. Completa la tabla:
2. ¿A los cuántos días germina la semilla en el vaso?
3. ¿A los cuántos días germina la semilla en el invernadero?
4. ¿Cuál de las dos semillas germinó primero?
5. ¿Cuál de las dos semillas presenta un crecimiento más rápido?

Día	Semilla en el vaso	Semilla en el invernadero
1		
3		
6		
9		
12		
15		

### Explica:

- ¿Para qué se utiliza la caja en este taller?
- ¿Por qué en los viveros se utiliza un plástico?