



4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____

**Resultados**

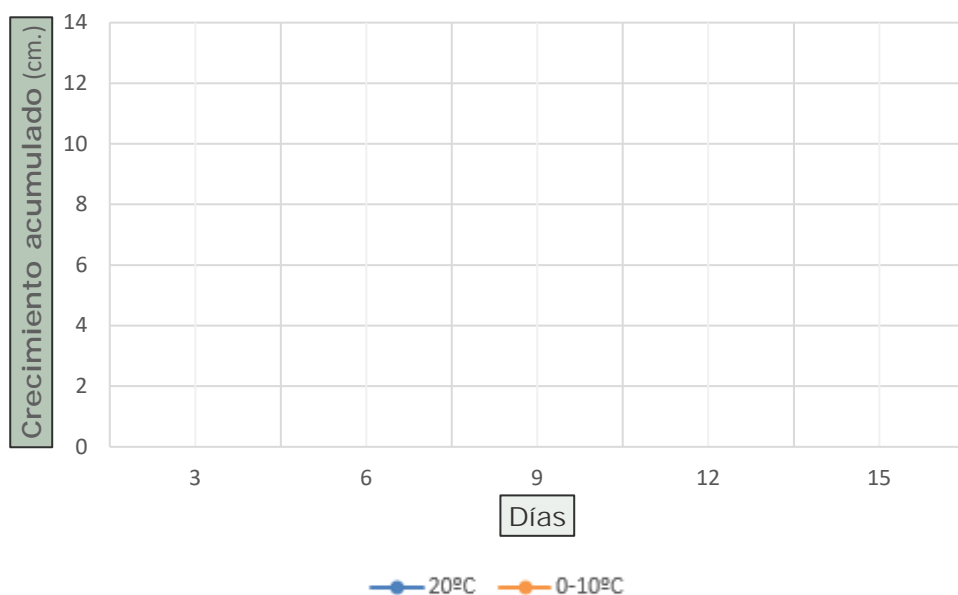
1. Completa una ficha para cada experimento:

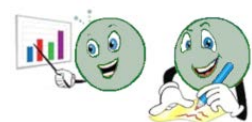
Experimento 1

Rellena la siguiente tabla registrando el crecimiento de cada planta en centímetros.

Temperatura (°C)	Crecimiento acumulado (cm.)				
	Día 3	Día 6	Día 9	Día 12	Día 15
20°C					
0°C-10°C					

Realiza el siguiente gráfico sobre el crecimiento de cada planta según la temperatura del ambiente a medida que transcurren los días. Dibuja puntos conectados mediante una línea.





4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

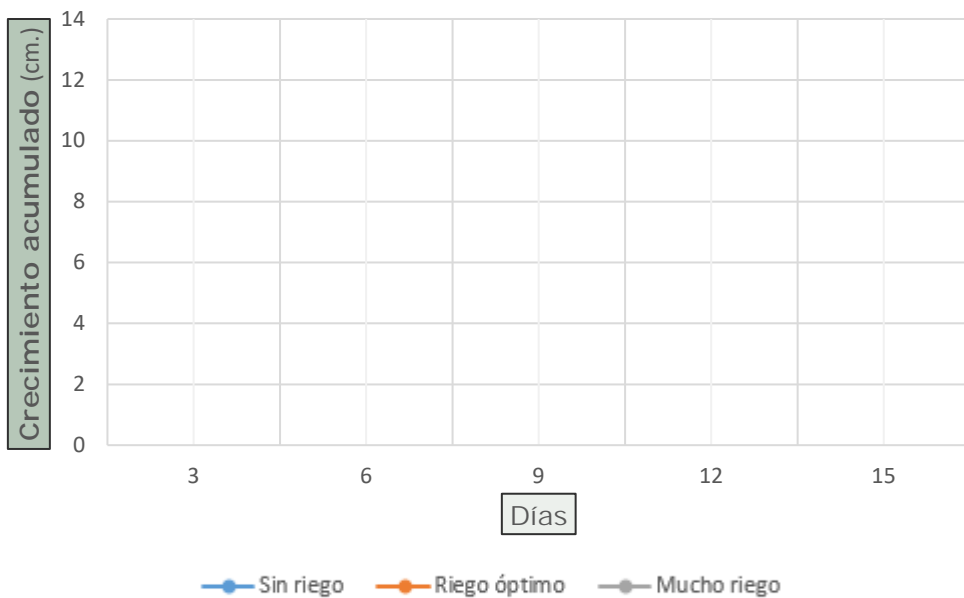
CURSO: _____ FECHA: _____

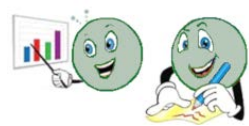
Experimento 2

Rellena la siguiente tabla registrando el crecimiento de cada planta en centímetros.

Humedad (riego)	Crecimiento acumulado (cm.)				
	Día 3	Día 6	Día 9	Día 12	Día 15
Sin riego					
Riego óptimo					
Mucho riego					

Realiza el siguiente gráfico sobre el crecimiento de cada planta según la humedad (riego) a medida que transcurren los días. Dibuja puntos conectados mediante una línea.





4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

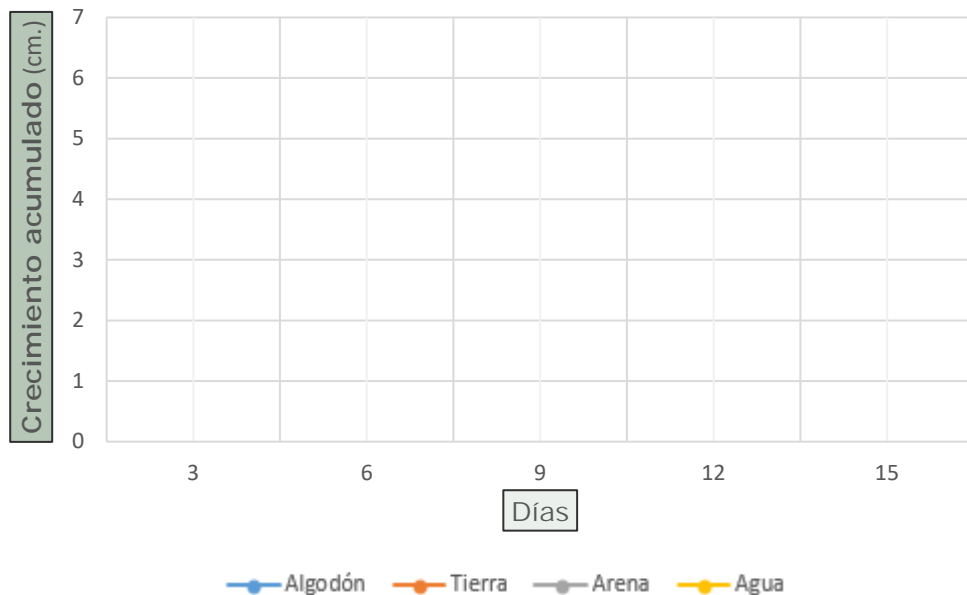
CURSO: _____ FECHA: _____

Experimento 3

Rellena la siguiente tabla registrando el crecimiento de cada planta en centímetros.

Sustrato	Crecimiento acumulado (cm.)				
	Día 3	Día 6	Día 9	Día 12	Día 15
Algodón					
Tierra					
Arena					
Agua					

Realiza el siguiente gráfico sobre el crecimiento de cada planta según el sustrato en que se plante a medida que transcurren los días. Dibuja puntos conectados mediante una línea.





4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

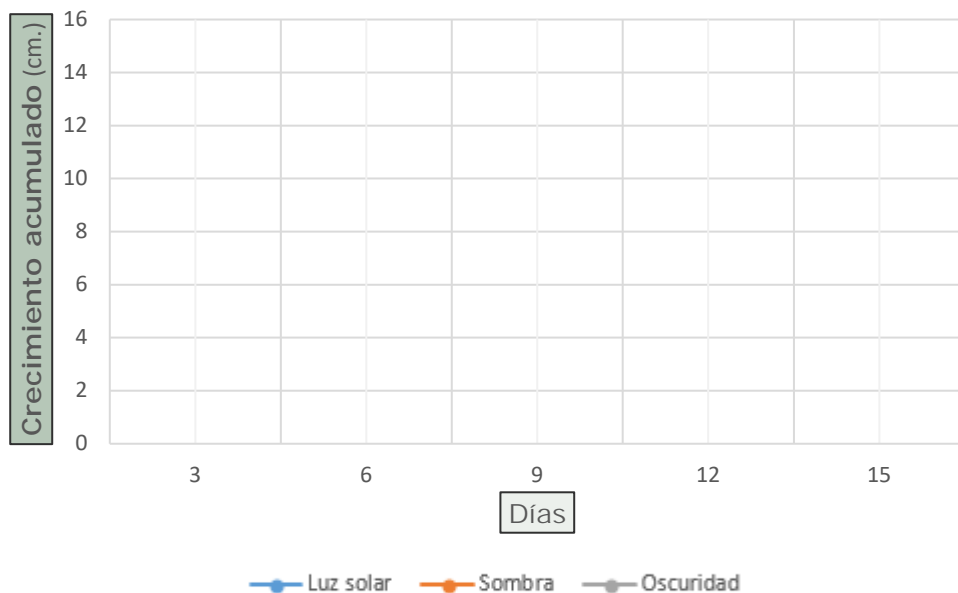
CURSO: _____ FECHA: _____

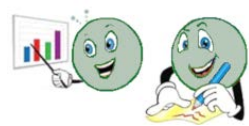
Experimento 4

Rellena la siguiente tabla registrando el crecimiento de cada planta en centímetros.

Luz solar	Crecimiento acumulado (cm.)				
	Día 3	Día 6	Día 9	Día 12	Día 15
Luz solar					
Sombra					
Oscuridad					

Realiza el siguiente gráfico sobre el crecimiento de cada planta según la cantidad de luz solar que reciba a medida que transcurren los días. Dibuja puntos conectados mediante una línea.





4. Resultados y conclusiones

NOMBRE: _____

CURSO: _____ FECHA: _____



Conclusiones

2. A partir del proceso de experimentación y del análisis de los resultados, ¿qué conclusiones extraes?