

Nº	Indicador de Observación	Siempre	A veces	Nunca
1	Los estudiantes participan activamente en las instrucciones del docente.			
2	Preparan correctamente el recipiente y distribuyen uniformemente la semilla.			
3	Etiquetan de manera clara el recipiente con nombre del grupo y condición experimental.			
4	Siembran la semilla siguiendo la profundidad y cantidad recomendadas.			
5	Los estudiantes verifican y mantienen la humedad adecuadamente.			
6	Observan y registran correctamente el primer brote o germinación.			
7	Miden periódicamente la altura del tallo y registra los datos de manera ordenada.			
8	Cuentan y anotan el número de hojas desarrolladas en cada fase.			
9	Comparan el crecimiento entre las diferentes condiciones experimentales.			
10	Registran sistemáticamente todos los datos en el cuaderno.			
11	Documentan las fases del ciclo vital mediante dibujos o fotografías.			

12	Identifican correctamente las etapas del ciclo vital de la planta.			
13	Reflexionan sobre las posibles causas de diferencias en el crecimiento entre condiciones.			
14	Colaboran y mantienen actitud respetuosa con los compañeros durante la práctica.			
15	Exponen y explican los resultados de su planta y las conclusiones del experimento.			