

<b>Nº</b>	<b>Indicador de Observación</b>	<b>Siempre</b>	<b>A veces</b>	<b>Nunca</b>
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 broteo 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 ofotografías.			
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.			