



# FICHA DE OBSERVACIÓN



Nº	INDICADORES	EXCELENTE	SATISFACTORIO	INSUFICIENTE	COMENTARIO
1	El grupo prepara correctamente los materiales para el experimento.				
2	Siguen las normas de seguridad e higiene en el laboratorio. positiva y ajustada ante los demás.				
3	Observan con precisión los cambios de color en tallos y pétalos.				
4	Registran el tiempo de los cambios de manera ordenada.				
5	Documentan visualmente los cambios mediante dibujos o fotografías.				
6	Participan activamente durante toda la práctica experimental.				
7	Explican con palabras sencillas el fenómeno observado.				
8	Realizan predicciones sobre cuánto tiempo tardará el color en subir por el tallo.				
9	Identifican la función de los vasos conductores (xilema) en la planta.				
10	Comparan los resultados entre las diferentes rosas o colores empleados.				
11	Identifican la función de los vasos conductores (xilema) en la planta.				
12	Reflexionan sobre los factores que pueden afectar el proceso (luz, temperatura, tipo de flor)..				
13	Mantienen el área de trabajo limpia y ordenada durante y después del experimento.				
14	Describen los procesos de la planta utilizando términos apropiados.				
15	Interpretan los resultados y relacionan el color con el ascenso del agua por el xilema				