



Rúbrica Analítica.

Nombre: _____ Curso: 1° A - B Fecha: _____

Objetivo: OA3. Observar e identificar por medio de la exploración, las necesidades de las plantas.

Dimensiones	Niveles			
	Excelente	Bueno	Regular	Por mejorar
	4	3	2	1
Experimentar	Realiza los tres experimentos solicitados con las plantas (agua, luz, aire)	Realiza dos experimentos solicitados con las plantas (agua, luz, aire)	Realiza un experimento solicitado con las plantas (agua, luz, aire)	No realiza los experimentos solicitados con las plantas (agua, luz, aire)
Uso de imágenes	Ubica en su caja de experimento las 3 fotos de las plantas con agua, luz y aire.	Ubica en su caja de experimento las 2 fotos de las plantas con agua, luz y aire.	Ubica en su caja de experimento 1 foto de las plantas con agua, luz y aire.	No ubica en su caja de experimento fotos de las plantas con agua, luz y aire.
Resultado del experimento	Muestra mediante imágenes el resultado final de los 3 experimentos con las plantas con agua, luz y aire.	Muestra mediante imágenes el resultado final de 2 experimentos con las plantas con agua, luz y aire.	Muestra mediante imágenes el resultado final de 1 experimento con las plantas con agua, luz y aire.	No muestra mediante imágenes el resultado final de los 3 experimentos con las plantas con agua, luz y aire.
Registrar	Completan todas descripciones solicitadas en el experimento.	Completan la mayoría de las descripciones solicitadas en el experimento.	Completan algunas de las descripciones solicitadas en el experimento.	No completan las descripciones solicitadas en el experimento.
Observar	Dibuja lo que le va sucediendo a la planta en el día 1, 5, 10, 15	Dibuja solo 3 días de lo observado en la planta.	Dibuja solo 2 o 1 día de lo observado en la planta.	No dibuja lo que le va sucediendo a la planta en el día 1, 5, 10, 15
Hipótesis	Formula una hipótesis que abarca todos los conceptos asociados.	Formula una hipótesis que abarca la mayoría de los conceptos asociados.	Formula una hipótesis que abarca algunos de los conceptos asociados.	No formula una hipótesis que abarque los conceptos asociados.
Procedimiento	Escribe todos los pasos para realizar los tres experimentos.	Escribe la mayoría de los pasos para realizar los tres experimentos.	Escribe algunos de los pasos para realizar los tres experimentos.	No escribe los pasos para realizar los tres experimentos.
Conclusión	Compara los tres experimentos logrando generar una conclusión. con cada uno de ellos.	Compara los tres experimentos generando una conclusión que abarca solo dos experimentos	Compara los tres experimentos generando una conclusión que abarca solo un experimento.	No compara los tres experimentos, no logra generar una conclusión.



Ticket de salida	Resuelve el Ticket de salida	Resuelve la mayoría de la actividad del ticket de salida.	Resuelve algunas de las actividades del ticket de salida.	No resuelve el ticket de salida.
Puntualidad	Entrega la caja de registro de experimento en la fecha acordada.	Entrega la caja de registro de experimento fuera del plazo acordado con justificación oportuna.	Entrega la caja de registro de experimento fuera del plazo acordado con justificación inoportuna.	Entrega la caja de registro de experimento fuera del plazo acordado sin justificación.
Puntaje				
Calificación				

Retroalimentación: