

R.E.R.U.N.

Utiliza la siguiente rúbrica como guía para tu informe de laboratorio. En tu informe de laboratorio, incluye las respuestas del análisis de datos, el gráfico que has creado y la rúbrica R.E.R.U.N.

Responde cada pregunta escribiendo de 3 a 5 oraciones completas por cada letra. Asegúrate de no utilizar palabras como "algo" o "cosas", pero explica qué es ese "algo" o esas "cosas".

R.E.R.U.N. Rúbrica	Puntos del profesor		
	3	2	1
Recordar: En un párrafo, de 3 a 5 oraciones, describe lo que se hizo físicamente en el laboratorio. (Explica cómo se hizo el laboratorio. Identifica qué trabajos se hicieron y quién los hizo. Describe los métodos de resolución de problemas que se emplearon).			
Explicar: Explica el propósito del laboratorio. ¿Cuál es la idea principal captada de este laboratorio?			
Resultados: Indica los resultados del laboratorio. Describe los hallazgos del laboratorio. Detalla la lógica utilizada. (Explica lo que te dicen esos datos).			
Incertidumbres: Describe las incertidumbres y los errores que existen. (Describe cualquier duda/pregunta persistente sobre los resultados).			
Nuevo: Escribe dos (2) cosas nuevas que aprendiste.			

Keeley, P. (2008). Science formative assessment. Thousand Oaks, CA: Corwin Press. NSTA.