

RÚBRICA PARA EVALUAR EL DISEÑO Y LA REALIZACIÓN DE UNA ACTIVIDAD DE LABORATORIO

<https://es.slideshare.net/silverado98/rubricas-criterios-de-evaluacion-de-actividades-quimica>

Planteamiento de Pregunta	Del desempeño en el laboratorio la respuesta a la pregunta planteada está claramente identificada bien estructurada y presentada con conclusiones.	Del desempeño en el laboratorio la respuesta a la pregunta planteada está claramente identificada y bien estructurada.	Del desempeño en el laboratorio la respuesta a la pregunta planteada está parcialmente identificada y es presentada de manera no muy clara.	Del desempeño en el laboratorio o la respuesta a la pregunta es erróneo o irrelevante.
Hipótesis Experimental	La relación postulada entre las variables y los resultados anticipados, es clara, pertinente y razonable basada en lo que ha sido estudiado.	La relación postulada entre las variables y los resultados anticipados es clara y razonable basada en el conocimiento general y en observaciones.	La relación postulada entre las variables y los resultados anticipados ha sido expuesta, pero aparenta estar basada en una lógica defectuosa.	No se propuso una hipótesis.
Diseño experimental	El diseño experimental es una prueba bien-construida de la hipótesis presentada.	El diseño experimental es casi adecuado para la prueba de la hipótesis, por lo que deja algunas preguntas sin responder.	El diseño experimental está relacionado a la hipótesis, pero no es una prueba completa.	El diseño experimental no está relacionado a la hipótesis.
Procedimiento	El procedimiento está enlistado y enumerado con pasos claros, es una oración completa y entendible fácilmente. Los pasos están delineados en orden y están adecuadamente detallados, para reproducir el procedimiento.	El procedimiento está enlistado y enumerado en un orden lógico, pero no son oraciones completas. Los pasos están delineados en orden y casi adecuadamente detallados.	El procedimiento está enlistado, pero no están en un orden lógico y son difíciles de seguir. No hay suficientes detalles para reproducir el procedimiento.	El procedimiento no está en forma precisa todos los pasos del experimento. Es difícil reproducir el procedimiento.
Materiales	Todos los materiales usados en el experimento son descritos clara y precisamente. El bosquejo de los	Casi todos los materiales usados en el experimento son descritos clara y	Algunos materiales usados en el experimento están descritos. La preparación del	Muchos materiales están descritos sin precisión o no están