



COLEGIO ALBERTO PÉREZ INSTITUCIÓN TERESIANA.

XXI Feria Científica y Tecnológica

Rúbrica de evaluación Formulario B: 7° Básico a IV medio

A.- Título del Proyecto

--

B.- Integrantes

Representante N°1 (Coordinador del grupo para contacto)			
Nombre:			
Edad:		Curso:	

Representante N°2			
Nombre:			
Edad:		Curso:	

Representante N°3			
Nombre:			
Edad:		Curso:	

C.- Puntaje:

--

D.- Comentarios:

--

Nota: Tendrá puntaje cero aquellos ítems que no posean o no consideren los elementos solicitados.

Formulario B 7° a IV	Sobresaliente 4	Bueno 3	Regular 2	Deficiente 1	Puntaje
Resumen 25%	El resumen detallado toma en cuenta las siguientes características: 1) Qué se va a hacer 2) Cómo se va a hacer 3) Qué se deberá aprender en términos conceptuales 4) Qué se deberá aprender en terminos procedimentales	El grupo proporciona un resumen tomando en cuenta dos de las tres características de este.	El grupo proporciona un resumen tomando en cuenta una de las tres características de este.	El grupo proporciona un resumen sin tomar en cuenta las características de este.	
Marco Teórico 10%	El grupo redacta la teoría involucrada en su experimento, presentando las siguientes características: 1) Se encuentra redactado y no copiado textual de la fuente bibliográfica 2) Utiliza términos científicos 3) Explica los términos científicos utilizados 4) Identifica las variables involucradas en el experimento.	El grupo redacta la teoría involucrada en su experimento, presentando tres de las cuatro características de este.	El grupo redacta la teoría involucrada en su experimento, presentando dos de las cuatro características de este.	El grupo redacta la teoría involucrada en su experimento, presentando una de las cuatro características de este.	
Hipótesis y pregunta de investigación 10%	Desarrolla una hipótesis y una pregunta de investigación a partir de la teoría descrita en el marco teórico y la observación de fenómenos similares.	Desarrolla una hipótesis o una pregunta de investigación a partir de la teoría descrita en el marco teórico y la observación de fenómenos similares.	Desarrolla una hipótesis o una pregunta que no tiene relación con el marco teórico.	No desarrolla una hipótesis o una pregunta.	
Materiales 10%	El grupo presenta los procedimientos experimentales considerando: 1) La lista completa de materiales utilizados 2) En orden de relevancia para el desarrollo del experimento.	El grupo presenta los procedimientos experimentales con todos los materiales, pero no en orden de relevancia.	El grupo presenta los procedimientos experimentales con una lista incompleta de materiales.	El grupo no presenta lista de materiales.	
Imágenes 10%	El grupo proporciona un dibujo o esquema con etiquetas para identificar los materiales utilizados y el tamaño de la imagen permite identificar las partes del experimento	El grupo proporciona un dibujo o esquema sin etiquetas para identificar los materiales utilizados y el tamaño de la imagen permite identificar las partes del experimento	El grupo proporciona un dibujo o esquema con etiquetas para identificar los materiales utilizados y el tamaño de la imagen no permite identificar las partes del experimento	El grupo proporciona un dibujo o esquema sin etiquetas para identificar los materiales utilizados y el tamaño de la imagen no permite identificar las partes del experimento	
Diseño Experimental 30%	El grupo presenta los procedimientos experimentales considerando: 1) Una descripción paso a paso del montaje 2) Que la descripción pueda ser seguida por un tercero sin necesitar explicaciones adicionales. 3) Una explicación de cómo funciona el experimento considerando el marco teórico.	El grupo proporciona un procedimiento tomando en cuenta dos de las tres características de este.	El grupo proporciona un procedimiento tomando en cuenta una de las tres características de este.	El grupo proporciona un procedimiento sin tomar en cuenta las características de este.	
Referencias Bibliográficas 5%	El grupo presenta al menos 2 referencias bibliográficas considerando: 1) Orden alfabético 2) Formato de presentación APA 3) Fiabilidad de la información	El grupo proporciona al menos dos referencias bibliográficas tomando en cuenta dos de las tres características de este.	El grupo proporciona al menos dos referencias bibliográficas tomando en cuenta una de las tres características de este.	El grupo proporciona referencias bibliográficas sin tomar en cuenta las características de este.	