



COLEGIO ALBERTO PÉREZ INSTITUCIÓN TERESIANA.

XXI Feria Científica y Tecnológica

Rúbrica de Evaluación Formulario A: Pre Kínder a 6° Básico

A.- Título

| |
|--|
| |
|--|

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:

| |
|--|
| |
|--|

| Formulario A Pre Kinder a 6° | Sobresaliente 4 | Bueno 3 | Regular 2 | Deficiente 1 | Puntaje obtenido |
|--|---|---|--|--|---------------------|
| 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 | 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. | |
| Pregunta de investigación 20% | Desarrolla una hipótesis y una pregunta de investigación a partir de lo descrito en el resumen. | Desarrolla una hipótesis o una pregunta de investigación a partir de lo descrito en el resumen. | Desarrolla una hipótesis o una pregunta que no tiene relación con el resumen. | 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 una descripción paso a paso del montaje y que la descripción pueda ser seguida por un tercero sin necesitar explicaciones adicionales. | El grupo presenta los procedimientos experimentales considerando una descripción paso a paso del montaje o que la descripción pueda ser seguida por un tercero sin necesitar explicaciones adicionales. | El grupo proporciona un procedimiento tomando en cuenta una de las dos características de este. | El grupo proporciona un procedimiento sin tomar en cuenta las características de este. | |
| Referencias Bibliográficas 5% | El grupo presenta al menos dos referencias bibliográficas considerando: 1) Orden alfabético 2) Formato de presentación 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. | |

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