

Titulo del Proyecto _____

Numero de entrada _____ Grado escolar _____

Método Científico	bajo-----alto
<p>1. Problema/Pregunta:(0-10) <i>obtenidos:</i> _____ El problema es uno que debe ser examinado para obtener una respuesta. Se ha declarado muy bien el problema. Comentario:</p>	<p>0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5</p>
<p>2. Hipótesis:(0-5 puntos) <i>obtenidos:</i> _____ La hipótesis que predice el resultado de los experimentos ha sido claramente declarada. La hipótesis también declara la razón por la hipótesis (Yo pienso que...porque...) o se la ha escrito en forma <i>Si...entonces...</i> Comentario:</p>	<p>0 1 2 3 4 5</p>
<p>3. Procedimiento:(0-10 puntos) <i>obtenidos:</i> _____ Escritos de manera clara y con detalles siguiendo una secuencia lógica. Se puede reproducir el experimento fácilmente utilizando el procedimiento proveído. Comentario:</p>	<p>0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5</p>
<p>4. Resultados/Data: (0-25 puntos) <i>obtenidos:</i> _____ Se ha creado un record de las observaciones y los resultados de los experimentos, de manera clara, con rotulo, y se lo ha incluido como parte de la exhibición. (lista organizada, gráficos, secuencia de las fotos, otras formas en la que se ha incluido los datos como parte del tablero de exhibición) Se ha duplicado el experimento suficiente veces como para apoyar la conclusión. Resultados de data se han incluido en un resumen escrito. Es fácil de entender utilizando los resultados en el tablero de exhibición y en el resumen escrito que indica los resultados del experimento. Comentario:</p>	<p>0 2 4 6 8 10 0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5</p>

Método Científico	bajo-----alto
<p>5. Conclusión: (0-10 puntos) <i>obtenidos:</i> _____ Ha declarado de manera clara lo que ha aprendido de los resultados y la conclusión es consistente con los datos recolectados. La conclusión menciona si es que los resultados concordaron con la hipótesis o no y también lo que se aprendió del experimento. Comentario:</p>	<p>0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5</p>
<p>6. Cuaderno (0-20 puntos) <i>obtenidos:</i> _____ Escrito a mano, un record legible de los experimentos y sujetos en un tipo de encuadernación. Problema, hipótesis, procedimientos, resultados, y conclusión han sido incluidos en el cuaderno. Incluye información en como se formo la idea del proyectos, notas con fechas y observaciones mientras se realizo los experimentos, y cualquier investigación que se efectúo durante el experimento. Las investigaciones deben de tener una bibliografía. Comentario:</p>	<p>0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5 0 2 4 6 8 10</p>
<p>7. Tablero de exhibición (0-20 puntos) <i>obtenidos:</i> _____ 1. El tablero es generalmente atractivo por el uso de color y creatividad. 2. El orden del tablero es lógico, fácil de seguir, y nítido, se ha proveído claramente una lista de los materiales que se necesitan. 3. Se ha revisado el tablero cuidadosamente para corregir errores incluyendo los errores de ortografía. Comentarios:</p>	<p>0 2 4 6 8 10 0 1 2 3 4 5 0 1 2 3 4 5</p>
<p>Puntos total posibles para el proyecto: 100</p>	<p>Obtenidos:</p>
<p>Profundidad y Complejidad: El proyecto que demuestra razonamiento "fuera de la caja", es único para el nivel de grado, y refleja originalidad. Debe de tener todas las partes que se requieren para un Proyecto de Feria de Ciencias.</p>	<p>Sí No (jueces, por favor circulen una) Puntaje por el equipo de Revisión:</p>
<p><i>Puntaje Total:</i></p>	