



Pauta de evaluación Feria de ciencias XXI - 2018

Objetivos: Motivar, estimular el interés y la curiosidad por la ciencia. Desarrollar investigación, proyectos que integran diferentes competencias y habilidades científicas; observación, experimentación, análisis, trabajo en equipo, exposición oral. Integrar las diferentes estrategias de nuestro Proyecto Educativo-PEI -en este proceso. Compartir las habilidades blandas de cada estudiante en la Feria Científica.

Ítem I: Contenido.	1 NL	2 ML	3 L
1. Los objetivos tienen relación con la investigación.			
2. Manejan y existe claridad en la explicación de los conceptos y contenidos utilizados en su investigación.			
3. Utilizan vocabulario adecuado y científico en el diseño y exposición de su investigación.			
4. La organización del proyecto demuestra una metodología de trabajo.			
5. Realiza una conclusión respecto de los objetivos planteados.			
6. El material expuesto es claro y contiene la información necesaria para la presentación.			
7. Responden 3 preguntas de manera correcta.			
Puntaje Ítem I: 21 puntos.	Puntaje obtenido:		
Ítem II: Compromiso	0 NL	1 ML	2 L
1. Presentan el ante proyecto en la fecha solicitada.			
2. Los alumnos demostraron dedicación durante el desarrollo del proyecto.			
3. Cumplen con la presentación personal correspondiente.			
Puntaje Ítem II: 6 puntos.	Puntaje obtenido:		
Ítem III: Formato	0 NL	1 ML	2 L
1. La investigación (experimento, maqueta, etc.) demuestra creatividad y originalidad.			
2. La investigación (experimento, maqueta, etc.) se presenta limpio y ordenado.			
3. El afiche tiene elementos llamativos que invitan a la comunidad a leerlo.			
Puntaje Ítem III: 6 puntos.	Puntaje obtenido:		

Puntaje Total: 33 puntos. PREMA: 60%	Puntaje total obtenido:	Nota:
---	-------------------------	-------