

FERIA DE CIENCIAS

NOMBRE DEL PROYECTO	
NOMBRE DEL PROFESOR	

**I. DE LOS TRABAJOS ESCRITOS**

Calificación

1. La caratula contiene todos los datos de presentación del trabajo.	
2. El resumen expone de manera apropiada el contenido del proyecto.	
3. Plantea un objetivo interesante y relevante, y lo expresa adecuadamente.	
4. Se describe claramente la situación del problema a investigar.	
5. Las preguntas o hipótesis están planteadas de manera clara y se relacionan con el problema a investigar.	
6. Se identifican todas las variables de la investigación y están definidas.	
7. El marco teórico define los conceptos clave del trabajo de investigación.	
8. El marco teórico presenta información actual y de fuentes variadas, las citas son de relevancia científica y se utilizan textos importantes de distintos autores reconocidos.	
9. Se describe con claridad el procedimiento utilizado y se ha seleccionado un diseño de investigación adecuado para contestar las preguntas o hipótesis planteadas y está relacionado con los objetivos.	
10. En los resultados se presentan conclusiones válidas relacionadas con la hipótesis u objetivos de la investigación y se hace uso adecuado de cuadros, esquemas o gráficos.	
11. Todas las fuentes de información y las gráficas están documentadas y citadas correctamente.	
12. No hay errores gramaticales ni de ortografía y puntuación.	

**II. DE LOS TRABAJOS Y EXPERIMENTOS PRESENTADOS**

Calificación

16. Se trata de de un desarrollo tecnológico o prototipo de creación relevante por su impacto social, tecnológico o ambiental.	
17. Es un desarrollo tecnológico o prototipo de creación que responde a una idea original o novedosa	
18. Es útil en la medida que resuelve un problema o sirve de base para su resolución.	
19. Se hace uso ingenioso de los materiales empleados.	
20. Los resultados obtenidos son válidos: están respaldados en una metodología sistemática y rigurosa.	

**III. DE LOS EXPOSITORES**

Calificación

21. La presentación personal es apropiada.	
22. Se hace un uso correcto de la terminología científico-tecnológica relacionada con el 'proyecto.	
23. En la exposición se hace una síntesis adecuada de los componentes del proyecto.	
24. Se responden debidamente las preguntas de los jueces.	

**IV. DE LOS STANDS**

Calificación

25. Informa claramente de los resultados de la investigación.	
26. Contiene material suficiente para la presentación.	
27. Se hace uso novedoso de los materiales.	
28. Esta limpio y ordenado.	