FERIA DE CIENCIAS

NOMBRE DE	EL PROYECTO	
NOMBRE DE	EL PROFESOR	
l.	DE LOS TRABAJOS ESCRITOS	Calificación
1. La c	aratula contiene todos los datos de presentación del trabajo.	
2. El re	sumen expone de manera apropiada el contenido del proyecto.	
3. Plan	tea un objetivo interesante y relevante, y lo expresa adecuadamente.	
4. Se d	escribe claramente la situación del problema a investigar.	
	preguntas o hipótesis están planteadas de manera clara y se relacionan con el lema a investigar.	
6. Se id	dentifican todas las variables de la investigación y están definidas.	
7. El m	arco teórico define los conceptos clave del trabajo de investigación.	
	arco teórico presenta información actual y de fuentes variadas, las citas son de vancia científica y se utilizan textos importantes de distintos autores reconocidos.	
de in	lescribe con claridad el procedimiento utilizado y se ha seleccionado un diseño el vestigación adecuado para contestar las preguntas o hipótesis planteadas y relacionado con los objetivos.	
obje gráfi		
	as las fuentes de información y las gráficas están documentadas y citadas ectamente.	
12 No h	nav errores gramaticales ni de ortografía y puntuación	

II. DE LOS TRABAJOS Y EXPERIMENTOS PRESENTADOS

Calificación

 Se trata de de un desarrollo tecnológico o prototipo de creación relevante por su impacto social, tecnológico o ambiental. 	
 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.	
 Los resultados obtenidos son válidos: están respaldados en una metodología sistemática y rigurosa. 	

III. DE LOS EXPOSITORES

Calificación

21. La presentación personal es apropiada.	
 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.	