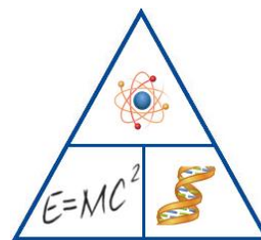




DISFRUTANDO DE LAS CIENCIAS

Iº FERIA CIENTÍFICA 2015

Iº FERIA ESCOLAR DE CIENCIA y TECNOLOGÍA



PAUTA DE EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Nombre Trabajo: _____

Curso: _____

Integrantes: _____

DESCRIPCIÓN	1	2	3	4	5	6	7
1. Presentación del trabajo de investigación: El trabajo contiene (al menos) las siguientes partes: 1.- Título, 2.- Objetivo, 3- Desarrollo (Procedimiento, metodología y resultados), 4.- Conclusiones.							
2. Materiales: Los estudiantes se presentan con los materiales necesarios y adecuados para la implementación y buen funcionamiento de su proyecto.							
3. Construcción: En este punto se pretende que los estudiantes realicen un montaje adecuado para el proyecto elegido. Se debe considerar la pertinencia con el tema de investigación.							
4. Funcionamiento: En este ítem se evaluará el funcionamiento del montaje experimental o los resultados obtenidos en la investigación. Se pretende que exista coherencia con el objetivo planteado en su trabajo experimental.							
5. Manejo del tema: En este apartado, se espera que los estudiantes respondan las preguntas relacionadas con su proyecto, las que serán realizadas por el docente del área de trabajo.							
6. Orden y presentación: Se considerará el orden y limpieza del espacio de trabajo utilizado, como también su presentación al público de la feria.							
Nota Final							