|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TÍTULO: | | |
| Centro: | | Curso y Ciclo (ESO/BAC/CFGM): |
| **Categoría de concurso:** FÍSICA ó TECNOLOGÍA (elimina lo que no proceda) | | |
| Nombre del profesor/a tutor/a: | | |
| **Nombre y apellidos de los alumnos (4 máximo)**, que participarán en la feria si el proyecto es admitido. Han de coincidir con los registrados on-line. NO SE PODRÁN MODIFICAR UNA VEZ REALIZADA LA INSCRIPCIÓN. | | |
| 1. | 3. | |
| 2. | 4. | |

|  |
| --- |
| Describe el proyecto de forma COMPRENSIBLE, aportando la información necesaria para entender objetivos y resultados previstos. La redacción de esta ficha ha de ser una elaboración ORIGINAL, y no el resultado de copiar y pegar otros textos. Recomendamos leer [esta guía](http://www.uv.es/experimenta). Utiliza, como máximo, la página siguiente.   1. Resumen breve del proyecto y objetivos   Resumen   1. Material y montaje (Incluir alguna figura, esquema o fotografía del montaje de resolución medio-baja)   Material y montaje   1. Fundamentación : Principios físicos involucrados y su relación con aplicaciones tecnológicas   Fundamentación : Principios físicos involucrados y su relación con aplicaciones tecnológicas   1. Funcionamiento y Resultados: observaciones y medidas.   Funcionamiento y Resultados: observaciones y medidas.   1. Conclusiones   Conclusiones   1. Bibliografía   Es imprescindible citar las fuentes de las que se obtienen ideas o contenidos: libros, páginas web, etc.  Información importante  Cada proyecto admitido contará con: una mesa grande, enchufes y un panel expositor. También existe la posibilidad de recoger agua. Cualquier otro material necesario para el funcionamiento o exposición del proyecto deberá ser aportado por los participantes  **2 PÁGINAS MÁXIMO INCLUYENDO IMÁGENES**  http://4.bp.blogspot.com/-OCChqZrZVP0/UbJVRsJJ3vI/AAAAAAAAABs/Z6yQibKfi04/s1600/f_48.pngEste documento será impreso. Revísalo antes de enviarlo y elimina espacios o texto innecesario (incluyendo éste) |