|  |
| --- |
| TÍTULO: |
| Centro: | Curso y Ciclo (ESO/BAC/CF): |
| **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. Información importanteCada 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 participantes1. Resumen breve del proyecto y objetivos

[Más información en la guía](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)1. Material y montaje (Incluir alguna figura, esquema o fotografía del montaje de resolución medio-baja)

[Más información en la guía](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)1. Fundamentación : Principios físicos involucrados y su relación con aplicaciones tecnológicas

[Más información en la guía](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)1. Funcionamiento y Resultados: observaciones y medidas.

[Más información en la guía](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf). 1. Conclusiones

[Más información en la guía](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)1. Bibliografía

Es imprescindible citar las fuentes de las que se obtienen ideas o contenidos: libros, páginas web, etc. [Más información en la guía](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf) **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) |