|  |
| --- |
| TÍTULO:  |
| **Centro:** | **Curso/ Ciclo:** 1/2/3/4 ESO/BAC/CFelimina si no procede |
| **Categoría de concurso:** FÍSICA ó TECNOLOGÍA (elimina lo que no proceda) |
| 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](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf). UTILIZA, COMO MÁXIMO, DOS PÁGINAS (esta y la siguiente). INFORMACIÓN IMPORTANTECada proyecto se debe poder exponer sobre UNA mesa de 1,80 x 0,7 m2, y cuenta con una cara de panel expositor (no se puede escribir ni usar chinchetas) y enchufes (garantizando un correcto aislamiento eléctrico de lo que se conecta). Existe la posibilidad de recoger pequeñas cantidades de agua. Cualquier otro material necesario para el funcionamiento o exposición del proyecto debe ser aportado por los participantes. El proyecto debe cumplir con criterios de seguridad para el público. La ubicación del proyecto en la feria se comunicará días antes de su celebración.1. POR FAVOR, CONVIERTE ESTE FICHERO A PDF PARA SUBIRLO A LA PLATAFORMA DE INSCRIPCIÓN
2. Resumen breve del proyecto y objetivos
3. [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)
4. Material y montaje (Incluir alguna figura, esquema o fotografía del montaje de resolución medio-baja)
5. [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)
6. Fundamentación: Principios físicos involucrados y su relación con aplicaciones tecnológicas
7. [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)
8. Funcionamiento y Resultados: observaciones y medidas.
9. [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf). Si aun no los tienes todos, los que prevés obtener.
10. Conclusiones
11. [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf). Si aun no las tienes todas, las que prevés obtener.
12. Bibliografía
13. Es imprescindible citar las fuentes de las que se obtienen ideas o contenidos: libros, páginas web, etc. [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)
14.

http://4.bp.blogspot.com/-OCChqZrZVP0/UbJVRsJJ3vI/AAAAAAAAABs/Z6yQibKfi04/s1600/f_48.png**2 PÁGINAS MÁXIMO INCLUYENDO IMÁGENES**Este documento será impreso. Revísalo antes de enviarlo y elimina espacios o texto innecesario (incluyendo éste)  |