|  |  |
| --- | --- |
| TÍTULO: | |
| **Centro:** | **Curso y Ciclo:** 1/2/3/4 ESO/BAC/CFelimina si no procede |
| **Tutor/a:** | **Categoria de concurso:** FÍSICA o TECNOLOGÍA |
| **Alumnado:** Ha de coincidir con los nombres registrados en la plataforma de inscripción (máximo 4 participantes) | |
| 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 IMPORTANTE  Cada 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.  POR FAVOR, **CONVIERTE ESTE FICHERO A PDF** PARA SUBIRLO A LA PLATAFORMA DE INSCRIPCIÓN   1. Resumen breve del proyecto y objetivos   [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](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 [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)   1. Fundamentación: Principios físicos involucrados y su relación con aplicaciones tecnológicas   [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)   1. Funcionamiento y Resultados: observaciones y medidas.   [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf). Si aún no los tienes todos, los que prevés obtener.   1. Conclusiones   [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf). Si aún no las tienes todas, las que prevés obtener.   1. Bibliografía   Es imprescindible citar las fuentes de las que se obtienen ideas o contenidos: libros, páginas web, vídeos de youtube, etc.  [Más información en [esta guía](https://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiac.pdf)    http://4.bp.blogspot.com/-OCChqZrZVP0/UbJVRsJJ3vI/AAAAAAAAABs/Z6yQibKfi04/s1600/f_48.png  **2 PÁGINAS MÁXIMO INCLUYENDO IMÁGENES**  Por favor, elimina espacio o texto innecesario (también este) antes de subir el pdf a la plataforma | |