|  |  |
| --- | --- |
| TÍTOL: | |
| **Centre:** | **Curs i Cicle:** 1/2/3/4 ESO/BAC/CF(elimina allò no procedent) |
| **Tutor/a:** | **Categoria de concurs:** FÍSICA o TECNOLOGÍA |
| **Alumnat:** Ha de coincidir amb els nom registrats en la plataforma d’inscripció (màxim 4 participants) | |
| Descriu el projecte de forma COMPRENSIBLE, aportant la informació necessària per entendre objectius i resultats previstos. La redacció d'aquesta fitxa ha de ser una elaboració ORIGINAL, i no el resultat de copiar i pegar altres textos. Recomanem llegir [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf). UTILITZA, COM A MÀXIM LA PÀGINA SEGÜENT.  INFORMACIÓ IMPORTANT Cada projecte s’ha de poder exposar sobre UNA taula de 1,80 x 0,7 m2, i compta amb una cara de panell expositor per penjar informació (no es pot escriure ni usar xinxetes) i endolls (garantint un correcte aïllament elèctric). Existeix la possibilitat d'arreplegar xicotetes quantitats d’aigua. Qualsevol altre material necessari per al funcionament o exposició del projecte haurà de ser aportat pels participants. El projecte ha de complir amb criteris de seguretat pel públic. La ubicació del projecte a la fira es comunicarà dies abans de la seua celebració.  **PER FAVOR, CONVERTEIX AQUEST FITXER A PDF PER PUJAR-LO A LA PLATAFORMA DE INSCRIPCIÓ**   1. Resum breu del projecte i objectius   [Més informació en [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)   1. Material i muntatge (Inclou alguna figura, esquema o fotografia de resolució mitjana-baixa)   [Més informació en [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)   1. Fonamentació : Principis físics involucrats i la seua relació amb aplicacions tecnològiques   [Més informació en [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)   1. Funcionament i Resultats: observacions i mesures.   [Més informació en [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf). Si encara no els teniu tots, els que preveu obtindre.   1. Conclusions   [Més informació en [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf). Si encara no els teniu tots, els que preveu obtindre.   1. Bibliografia   És imprescindible citar les fonts de les quals s'obtenen idees o continguts: llibres, pàgines web, vídeos de youtube, etc.  [Més informació en [aquesta guia](https://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)](http://www.uv.es/experimdocs/guiav.pdf)  http://4.bp.blogspot.com/-OCChqZrZVP0/UbJVRsJJ3vI/AAAAAAAAABs/Z6yQibKfi04/s1600/f_48.png  **2 PÁGINES MÁXIM INCLOENT IMATGES**  Per favor, elimina espais o text innecessari (també aquest) abans de penjar el pdf a la plataforma. | |