




# eXPERimèNTA

## Fira de Física i Tecnologia



27 d'abril de 2008, 10:30 h.

Grans i menuts podran observar i entendre  
fenòmens sorprenents explicats pels  
alumnes de secundària que participen en aquest concurs

La **Fira de Física i Tecnologia** es constitueix en la fase final del Concurs . Tots els participants els projectes dels quals hagen segut seleccionats tindran l'ocasió de mostrar en públic els seus treballs en el **Jardí Botànic** de la Universitat de València, al llarg del matí del dia **27 d'abril**. A continuació s'explica amb detall en què consisteix esta fira.

Cada projecte seleccionat tindrà un lloc per a la seua ubicació amb una taula –si el projecte ho requereix- i una carpa de protecció o dins de l'umbracle, ja que la fira es desenvoluparà a l'aire lliure, en diversos espais que ofereix el Jardí. Els concursants podran arribar al Botànic des de les 9:30, una hora abans de l'inici de la fira, on es comunicarà la ubicació assignada al seu muntatge. A les 10.30 h s'obrirà el Jardí al públic visitant, que podrà passejar pel recorregut de la mostra, veure els projectes exposats i formular totes las preguntes que consideren necessàries per comprendre el principi físic en què es basen, així com el seu funcionament. Els concursants hauran d'explicar els seus treballs a tots els qui demostren curiositat o simplement s'apropen als seus llocs. Aquest aspecte, que considerem fonamental per una divulgació de qualitat, serà molt valorat pel Jurat, que tindrà en compte la claredat i precisió expositiva dels participants. I també pels visitants, que podran votar els seus projectes i concursants favorits. Aquells més votats rebran un **premi del públic**. S'espera, en general, una actitud divulgadora molt activa per part dels concursants. Per facilitar les seues explicacions, els concursants podran aportar cartells, fullets o qualsevol material que consideren adequat.

El programa complet de la fira es troba en la pàgina web de la Facultat de Física: <http://www.uv.es/fisica>