



Fira - Concurs eXPERIMENTA 2014

Tu també
pots ser...



Jenny Rosenthal Bramley
(1909-1997)

Doctora en Física, investigadora i inventora. Experta en làsers i dispositius electro-òptics. Autora de 16 patents importants, per exemple, del tub del televisor a color i de terminals d'ordinadors.

(ò) Facultat de Física

Comitè Organitzador:

Chantal Ferrer Roca, Miguel V. Andrés Bou,
Amparo Pons Marfí, Jordi Vidal Perona,

www.uv.es/experimenta
www.uv.es/fisica



VNIVERSITAT Đ VALÈNCIA

ESO - BATXILLERAT - CCFF GRAU MITJÀ



Ja tenim
10 anys!

X Fira - Concurs d'Experiments i
Demostracions de Física i Tecnologia

(ò) Facultat de Física

<http://www.uv.es/experimenta>
febrer - abril 2015



La Facultat de Física de la Universitat de València (UVEG) convoca la **X Fira - Concurs d'Experiments i Demostracions de Física i Tecnologia eXPERIMENTA 2015**, amb l'objectiu d'acostar la ciència i la tecnologia a la ciutadania, involucrant de manera especial als més joves.

Els estudiants d'ensenyament mitjà (ESO, Batxillerat i cicles formatius) que participen han de preparar un projecte, mostrar-lo i explicar-lo en una fira oberta al públic, posant de relleu les relacions entre els fenòmens naturals i les aplicacions tecnològiques que ens envolten, és a dir, entre la física i la tecnologia.

Vàrem convocar per primera vegada aquesta fira en 2005 amb l'objectiu d'involucrar als estudiants en l'Any Mundial de la Física d'una manera activa i creativa. L'entusiasme dels concursants i dels visitants va ser extraordinari i va contribuir a transformar-la en un esdeveniment anual.

QUI HI POT PARTICIPAR?

Qualsevol estudiant d'**ensenyament mitjà** (ESO, Batxillerat, Cicles Formatius de Grau Mitjà), individualment o en grups amb un màxim de 4 membres. Cada grup ha de comptar amb la supervisió d'un professor o professora del seu centre per a desenvolupar el treball. Poden participar diversos grups d'un mateix centre, sempre que els projectes presentats siguin completament diferents i que no hi haja més de tres projectes del mateix curs.

QUINS TREBALLS ES PODEN PRESENTAR?

Qualsevol **treball experimental** en el que es pose de manifest, a nivell qualitatiu i/o quantitatiu, algun principi físic o la seua aplicació pràctica, i especialment la seua interrelació. **ATENCIÓ:** no es tracta d'un treball escrit, audiovisual o de simulació. Els participants han de realitzar un muntatge que funcione, amb qualsevol tipus de material, i han d'entendre el seu funcionament i els principis físics subjacents, realitzar observacions i/o mesures, etc. No és imprescindible que la seua idea siga inèdita, encara que es valorarà la seua originalitat i qualitat. S'estableixen **dues categories de concurs:**

1. **Demostracions i experiments de Física.**
2. **Projectes d'aplicacions tecnològiques.**

QUAN? COM?

FASE 1

El termini d'inscripció finalitza el **13 de febrer de 2015**. En la pàgina web www.uv.es/experimenta es troba tota la informació per a realitzar-la. Les dades de participació s'introduiran mitjançant un formulari *on-line* i a més serà necessari adjuntar un fitxer amb la descripció del projecte. Aquesta descripció ha de ser clara i ha de permetre comprendre el que es pretén demostrar amb el treball, a més d'incidir en els aspectes bàsics que el fonamenten i en les observacions i conclusions que es poden obtenir.

FASE 2

El dia **5 de març** de 2015 apareixerà en la web esmentada la llista de projectes admesos. L'admissió es comunicarà també als participants per correu electrònic.

FASE 3

Els participants admesos podran exposar els seus treballs en la **FIRA eXPERIMENTA** oberta al públic que es celebrarà el diumenge **26 d'abril de 2015** en el Passeig Sud del Museu de les Ciències. Allí hauran d'explicar els seus projectes als visitants, i també a un jurat constituït per professorat de la Universitat de València i de centres de secundària. El bon **funcionament**, la correcta **comprensió** del treball per part dels concursants i la **claredat** de les seues explicacions seran aspectes molt valorats. En acabar la fira es celebrarà el lliurament de premis. Els projectes premiats participaran en una exposició oberta al públic en una data a determinar.

I ELS PREMIS?

Es concedirà un total de cinc premis. Dos premis de **250 €** en cada categoria de concurs, en base al cicle d'estudis dels participants (ESO o Batxillerat/CFGM), i un premi de **200 €** al projecte més votat pel públic visitant. També es podran concedir diferents mencions d'honor. El jurat es reserva el dret d'atorgar al mateix cicle els dos premis d'una categoria, així com deixar desert algun dels premis.

I ELS PROFESSORS? I ELS CENTRES?

Es lliuraran premis per als departaments dels professors amb projectes guanyadors: materials per al muntatge d'**experiències de física o tecnologia**, així com diplomes de participació i premi. També es plantejarà la possibilitat d'obtenir un reconeixement del treball associat a la supervisió dels projectes que es presenten a la fira - concurs **eXPERIMENTA**. Els detalls s'anunciaran oportunament en la web uv.es/experimenta.