

Comité Organitzador:

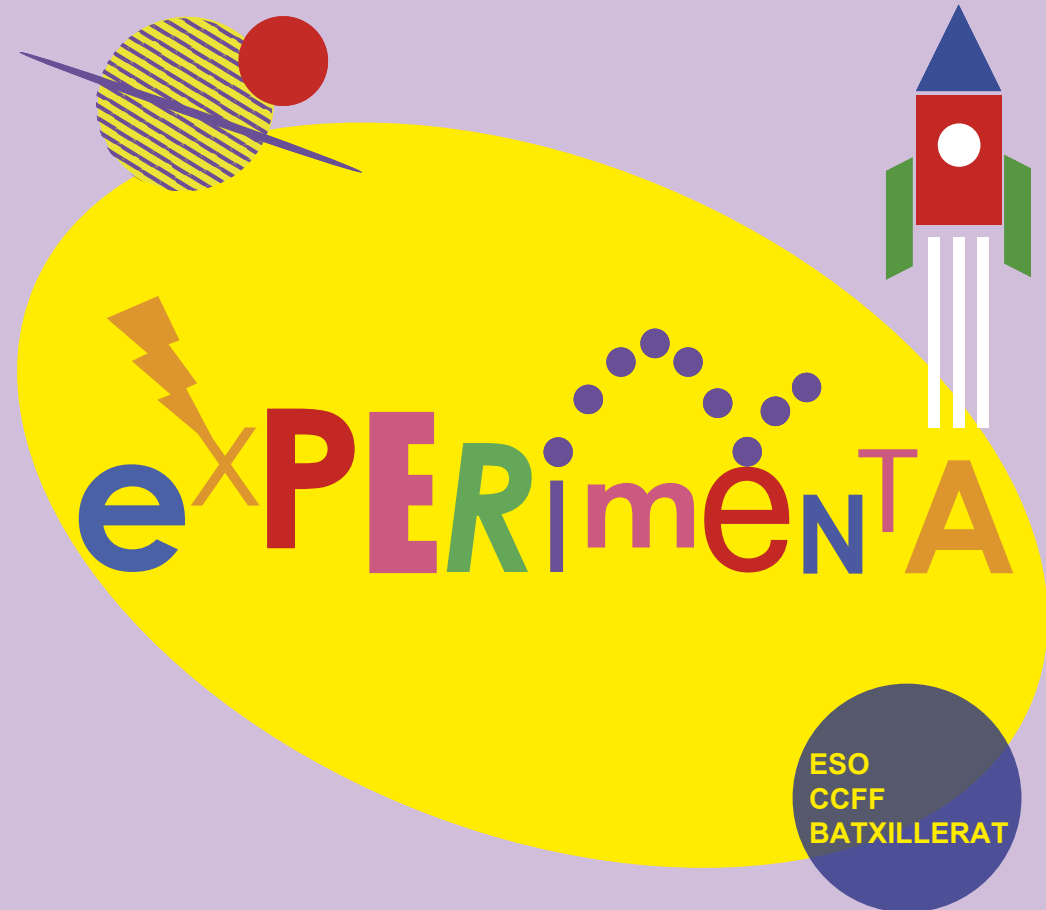
Chantal Ferrer Roca, Miguel V. Andrés Bou,
Amparo Pons Martí, Jordi Vidal Perona

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

Organitza:

VNIVERSITAT DE VALÈNCIA  Facultat de Física


Amb el Patrocini i Col·laboració de:



XVIII fira-concurs d'experiments de física i tecnologia

Museu de les Ciències de València
Diumenge 2 d'abril 2023

Realitza la teua idea, fes-la funcionar i explica-la en la fira oberta al públic

VNIVERSITAT DE VALÈNCIA  Facultat de Física

 @FiraExperimenta

La Facultat de Física de la Universitat de València (UVEG) convoca la **XVIII Fira - Concurs eXPERIMENTA d'Experiments i Demostracions de Física i Tecnologia 2023** amb l'objectiu d'acostar la ciència i la tecnologia a la ciutadania, involucrant de manera especial al públic més jove.

L'alumnat d'ensenyament secundari que participa, prepara projectes STEM que, una vegada finalitzats, exposa i explica 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 la **Fira - Concurs eXPERIMENTA** 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 i estudianta d'ensenyament secundari (ESO, FP, 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 **projecte experimental STEM** en el qual es pose de manifest, a nivell qualitatiu 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. S'ha de realitzar un muntatge amb qualsevol tipus de material, i entendre el seu funcionament i els principis físics subjacents, realitzar observacions i/o mesures, etc. No és imprescindible que l'idea siga inèdita, encara que es valorarà la seua originalitat i qualitat.

S'estableixen **dues categories de concursos:**

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

Cadascuna d'elles té dues subcategories corresponents als dos cicles d'estudis (ESO i Batxillerat/CFGM).

QUAN? COM?

FASE 1

El termini d'inscripció finalitza el **29 de gener de 2023**. En www.uv.es/experimenta es troba tota la informació per a realitzar-la. Les dades de participació s'introduran mitjançant un formulari on-line adjuntant també un fitxer amb la descripció del projecte.

Aquesta ha de ser clara i ha de permetre comprendre els objectius del treball, a més d'incidir en els aspectes bàsics que el fonamenten i en les observacions i conclusions que es poden obtenir.

FASE 2

L'admissió es comunicarà als participants per correu electrònic i també es publicarà en la nostra web www.uv.es/experimenta. **Els grups amb projectes admesos tindran fins al 29 de març de 2023 per a remetre l'enllaç d'un video (youtube) de 6 minuts de duració màxima, en el que mostren i expliquen el seu projecte.**

FASE 3

Els grups admesos podran exposar i explicar els seus projectes en la **Fira - Concurs el diumenge 2 d'abril de 2023** en el **Museu de les Ciències de València**, en particular 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.

I ELS PREMIS?

Es concedirà un total de cinc premis. Quatre premis de **300 €**, corresponents a cada categoria i subcategoria, i un premi de **200 €** al projecte més votat pel públic visitant.

També es concediran 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 al professorat amb projectes guardonats: **material experimental per a la docència**, així com diplomes de participació i premi. També es certificarà el treball associat a la supervisió dels projectes presentats en la fira-concurs (30 h en projecte de investigació o de innovació). Els detalls s'anunciaran oportunament en www.uv.es/experimenta.

EXPOSICIÓ DE PROJECTES GUARDONATS I MATERIALS ON-LINE

En una data posterior tindrà lloc una **exposició** de projectes guardonats, en la qual es gravaran **vídeos** de l'alumnat explicant els projectes. Aquests vídeos i els materials annexos es publicaran com **materials** docents i de divulgació **on-line**.

TU TAMBÉ POTS SER....

Claudia J. Alexander (1959-2015)

Física canadenc especialitzada en geofísica i ciències planetàries. Va estudiar la física dels cometes i es va especialitzar en plasmes espacials i vent solar. Va treballar en la missió *Cassini* i va ser directora de la missió Galileu a Júpiter i de la missió europea Rosetta.

