

INFORMACIÓ:

Joan Carvajal Martí
Coordinador per a les relacions amb
secundària
Tel. 977558628
e-mail: joanjosep.carvajal@urv.cat

Oficina de Suport al Deganat
Tel. 977 559799
e-mail: deganat.fq@urv.cat

Facultat de Química
Universitat Rovira i Virgili
C/ Marcel·lí Domingo, 1
43007 Tarragona

<http://www.fq.urv.cat>
<https://www.facebook.com/quimicaURV/>



23è PREMI DE RECERCA EN QUÍMICA A TARRAGONA



DIRIGIT A CENTRES DE SECUNDÀRIA

Termini de presentació:
De l'1 de juny al 26 de juliol de 2021

Atorgat per l'Associació
Empresarial Química de Tarragona
i la Facultat de Química de Tarragona

Es podran presentar treballs d'investigació pura o aplicada o de difusió de la Química en l'entorn.

Els treballs hauran de ser presentats per estudiants vinculats a centres d'ensenyament públic o privat, preferentment de 3r, 4t d'ESO o Batxillerat, sota la direcció d'un o més professors del centre.

PREMIS A TREBALLS DE RECERCA EN QUÍMICA D'ALUMNES D'EDUCACIÓ SECUNDÀRIA

L'interès de l'Associació Empresarial Química de Tarragona d'interrelacionar-se amb la comunitat on estan implantades les indústries associades ha derivat en un increment progressiu de la seva presència en el procés de desenvolupament cultural, social i cívic dels nuclis urbans de l'entorn. Seguint aquestes directrius, l'AEQT, a través de col·laboracions amb les administracions públiques i amb la Universitat Rovira i Virgili, duu a terme activitats en diferents àmbits, entre les quals cal destacar el foment de l'estudi i la investigació en Química.

Amb aquesta iniciativa conjunta amb la Facultat de Química de Tarragona es vol premiar l'esperit científic i es vol promoure l'interès per la ciència i la tecnologia química, tan lligada a les nostres comarques.

BASES

- Els treballs han de tenir una extensió mínima de 40 pàgines a doble espai i estar en format PDF. No poden contenir dades personals de l'autor/a del treball en cap de les pàgines. A la portada hi ha de constar un lema o pseudònim.

- Per participar en el concurs cal enviar un correu electrònic a l'adreça deganat.fq@urv.cat, amb l'assumpte "23è Premi de Recerca en Química a Tarragona", amb la següent documentació: el **treball** (el nom del fitxer ha de ser el mateix lema o pseudònim que figuri a la portada del treball), el **formulari d'inscripció** que es pot descarregar de la plana web de la Facultat de Química (<http://www.fq.urv.cat/ca/secundaria/premi-recerca-quimica/>) i una **còpia del DNI** de l'autor/a.

- El termini de presentació de treballs és de l'1 de juny al 26 de juliol de 2021, La Facultat de Química es reserva el dret d'ampliar el termini de presentació de treballs.

El Premi de Recerca en Química a Tarragona està dotat amb:

- 1r premi: 1000 € al/la participant més 800 € al Centre.
- 2n premi: 600 € al/la participant més 400 € al Centre.
- 3r premi: 300 € al/la participant més 200 € al Centre.

La part dels premis que correspon als Centres s'ha de destinar al seminari/departament al qual pertany el/la tutor/a del treball. Als imports dels premis se'ls aplicaran les retencions fiscals segons la normativa vigent.

- Els premis seran lliurats en un acte públic durant la Setmana de la Ciència, les dades del qual (data, hora i lloc) s'anunciaran amb l'antelació suficient. Al Jurat, que farà pública la seva decisió en el mateix acte, li correspon la interpretació de les Bases, la proposta d'accèssits i la facultat de declarar el premi desert.

- El jurat estarà format per:
Tres representants de l'AEQT
El director del Departament de Química Física i Inorgànica
El director del Departament de Química Analítica i Química Orgànica
La directora del Departament de Bioquímica i Biotecnologia
La degana de la Facultat de Química que actuarà com a presidenta del jurat
La Secretària de la Facultat de Química, que actuarà com a secretària del jurat.

- Les decisions del Jurat es prendran per majoria de vots. En el cas d'empat, el vot de la presidenta serà decisiu. El veredicte del Jurat serà inapel·lable.

- La participació en el Premi de Recerca en Química a Tarragona comporta l'acceptació íntegra de les Bases.