



INFORMACIÓ

- Adreça postal:
Societat Catalana de Química
Institut d'Estudis Catalans
Carrer del Carme, 47 - 08001 Barcelona
- Lliurament personal:
Societat Catalana de Química
Institut d'Estudis Catalans
Carrer de Maria Aurèlia Capmany, 14-16 - 08001 Barcelona
- El premi principal és de 600 € i serà atorgat per un jurat nomenat per la Junta Directiva de la SCQ. El jurat podrà decidir de declarar el premi desert i també podrà concedir fins a dos accessits.
- Es preveu que els resultats es faran públics durant el mes d'abril del 2008 a la web de la SCQ.
- Informació de contacte:
Societat Catalana de Química
Institut d'Estudis Catalans
Carrer del Carme, 47 - 08001 Barcelona
Tel.: 933 248 580 - Fax: 932 701 180
A/e: scq@iec.cat - A/l: <http://scq.iec.cat>



Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

600 €

SEGONA EDICIÓ
desembre del 2007

Si heu dut a terme un treball de recerca de batxillerat en el qual la química té un pes molt important, podeu presentar-lo a aquest concurs i obtenir una menció, un accésit de fins a 300 euros o un premi de fins a 600 euros.

El tutor o tutora del vostre treball de recerca també rebrà una menció per l'ajut i l'orientació que us ha donat, i el vostre centre rebrà un lot de llibres i materials didàctics per a l'ensenyament de la química (taules periòdiques, etc.).

A més, el vostre treball podrà ser publicat en suport de paper o penjat a la web de la SCQ a la disposició de les persones interessades.

Animeu-vos a participar a la segona edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química.



14,0067
N
NITROGEN
(He) 14,0067

PREMIS ALS TREBALLS DE RECERCA DE BATXILLERAT DINS L'ÀMBIT DE LA QUÍMICA

La Societat Catalana de Química (SCQ), fidel a l'interès per difondre la química en la nostra llengua, promou un conjunt d'activitats dins l'àmbit d'aquesta disciplina. El seu interès per la docència s'ha fet palès en l'organització d'un gran nombre d'activitats, algunes especialment adreçades a l'ensenyament de la química a la secundària. En aquesta línia, la SCQ vol contribuir a engrescar els alumnes de batxillerat i els seus tutors i tutores de treball de recerca a desenvolupar-ne un que tracti un o diversos aspectes de l'àmbit de la química, i a participar al concurs Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química.

2 4,0026
He
HELI
(He) 4,0026

CONDICIONS

- En aquest concurs hi poden participar els treballs de recerca de batxillerat lliurats i qualificats al llarg del curs acadèmic 2007-2008.
- No es poden presentar més de dos treballs per classe.
- Els treballs de recerca han d'estar escrits en català.

9 18,9984
F
FLUOR
(He) 18,9984

- Es valorarà la qualitat dels continguts i la presentació, les idees innovadores, el treball de laboratori, un bon plantejament de la recerca i la dificultat d'executar-la, la quantitat de feina desenvolupada pels alumnes, i, d'una manera especial, l'originalitat del treball i la capacitat creativa dels alumnes.
- La SCQ, a proposta del jurat que valorarà la qualitat dels treballs, decidirà, considerant el nombre de treballs presentats i la qualitat que tinguin, la dotació econòmica dels premis i accèssits.

15,9994
O
OXÍGEN
(He) 15,9994

- En el cas que es consideri convenient, i en funció de la qualitat i/o adequació dels continguts dels treballs presentats, la SCQ pot optar per no atorgar el premi. Així mateix, pot atorgar una menció a algun dels treballs finalistes.
- El tutor o tutora del treball de recerca rebrà una menció per la seva tasca d'orientació.
- El centre educatiu rebrà un conjunt de llibres i altres recursos relacionats amb l'àmbit de la química.
- Els participants han de lliurar, personalment o per correu certificat, dues còpies del treball, una d'impresa enquadernada i una altra de digital en un dels formats més habituals (DOC, PDF, TXT...).

86 (222)
Rn
RADIO
(He) 222

34 78,96
se
SELENI
(He) 78,96

- El tutor o tutora del treball ha de presentar un breu informe amb la valoració del treball de recerca i la fotocòpia de l'acta on consti la qualificació obtinguda en la sessió d'avaluació del treball de recerca.

27 58,9332
Co
COBALT
(He) 58,9332

- Els participants premiats conservaran l'autoria dels treballs, però compartiran els drets de propietat i publicació amb la SCQ. El fet de participar en el concurs comporta l'acceptació d'aquesta clàusula. Els treballs premiats es penjaran a la web de la SCQ.

9 18,9984
F
FLUOR
(He) 18,9984

- La data límit de lliurament dels treballs és el 7 de març de 2008.

- La resolució del concurs es farà durant la primera quinzena del mes d'abril del 2008.

- Els resultats es penjaran a la web de la SCQ i es comunicaran de manera particular a cada participant.

26 55,845
Fe
FERRO
(He) 55,845

- Els premis es lliuraran a l'abril del 2008, en el decurs de l'acte que la SCQ destina al professorat de secundària, previst per al dimecres 16 d'abril de 2008.

47 107,8682
Ag
PLATA
(He) 107,8682

15 30,9738
P
FÒSFOR
(He) 30,9738

17 35,4527
Cl
CLOR
(He) 35,4527