

Concurs

Els millors de l'Olimpiada de Química

Miguel Angel Navarro, Izaskun Jurado i Rafel Perelló, són els joves guanyadors de l'edició 2010 de l'Olimpiada de Química. Un total de 108 alumnes de 33 centres d'educació secundària de les Illes Balears han participat a les proves celebrades recentment.

Concurs nacional

Els tres joves assistiran a l'Olimpiada nacional del concurs, que se celebrarà a Sevilla el proper mes de maig de 2010. Els guanyadors d'aquesta prova participaran a l'Olimpiada Internacional que tindrà lloc el mes de juliol a Tòquio (Japó).

Suport de "SA NOSTRA"

L'Associació de Químics de les Illes Balears, el Departament de Química de la UIB i el Col·legi Oficial de Químics de les illes organitzen aquest concurs que enguany arriba a la XXIII edició amb el suport de "SA NOSTRA".

L'Olimpiada de Química és un concurs adreçat a alumnes matriculats del segon curs de batxillerat que cursen l'assignatura de química en centres públics, concertats o privats. En la present edició han participat 79 alumnes de Mallorca, 12 de Menorca, 15 d'Eivissa i 2 de Formentera.



Miguel Àngel Navarro, Izaskun Jurado i Rafel Perelló primer, segon i tercer classificat han rebut els premis al Centre de Cultura "SA NOSTRA" de Palma juntament amb Catalina Perelló, Aina Urbina i Maria José Gómez, accessits de Mallorca, Menorca i Eivissa respectivament.

Concurs

108 alumnes de Balears participen a l'Olimpíada de Química

La UIB ha acollit la celebració de la XXIII Olimpíada de Química, en la qual han participat 79 estudiants de Mallorca, 12 de Menorca, 15 d'Eivissa i 2 de Formentera. És un concurs adreçat a alumnes de segon curs de batxillerat que cursen l'assignatura de Química.

Els tres primers alumnes classificats rebran un premi en metàl·lic, un diploma, el viatge a Sevilla per participar a la fase estatal i la matrícula gratuïta a la UIB. Els centres classificats també rebran com a premi material de laboratori. A més, s'atorgaran per ordre de notes accésits als tres següents alumnes classificats i centres.



La imagen



Olimpiada. Un total de 108 alumnos (79 de Mallorca, 12 de Menorca, 15 de Eivissa y 2 de Formentera), matriculados en 33 centros, participaron esta semana en la XXIII Olimpiada de Química. Los tres primeros acudirán a la fase nacional, en Sevilla, del 1 al 2 de mayo.

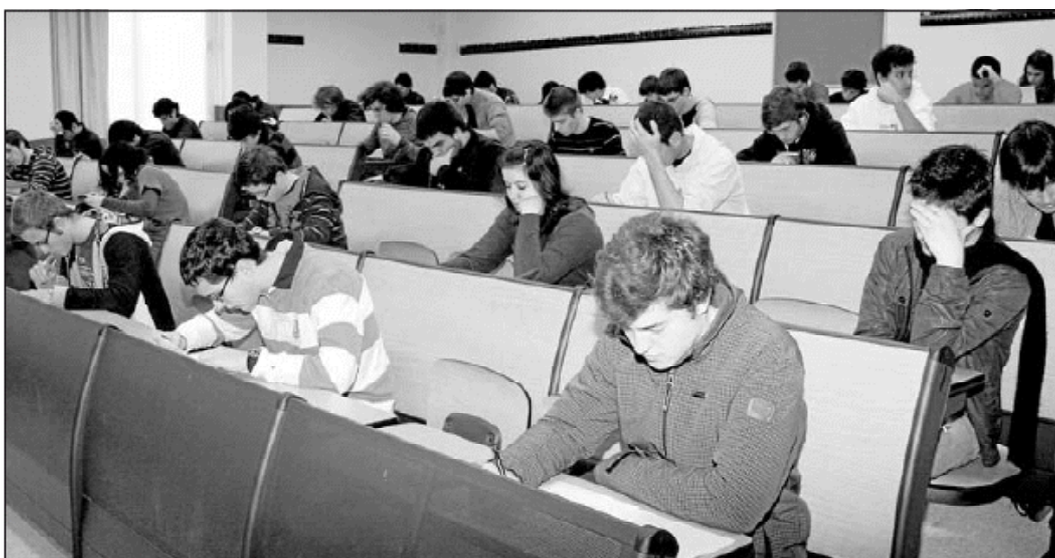
► ACTIVITATS: Per a alumnes de Batxillerat

Olimpiades de Física i de Química

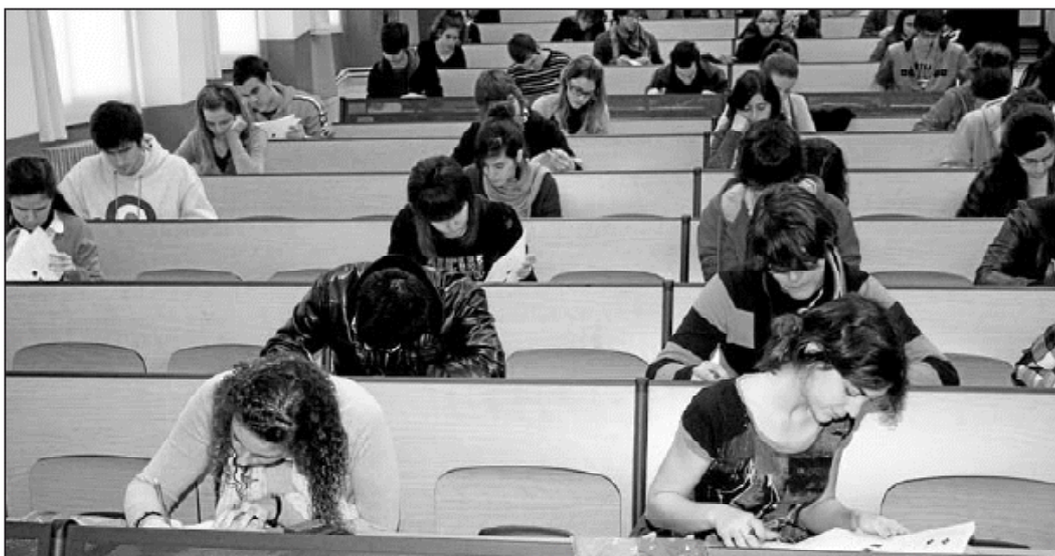
Primer foren les proves de l'Olimpiada de Matemàtiques, després les de Biologia i, en els darrers dies hi ha hagut les de Física, el passat dijous 18 de febrer, i les de Química, ahir dimarts.

La XXI Olimpiada de Física, organitzada pel Departament de Física de la UIB, amb el suport de la direcció general d'Administració, Ordenació i Inspecció Educatives de la Conselleria d'Educació i Cultura i de Sa Nostra, comptà amb la participació de 92 alumnes (79 de Mallorca i 13 de Menorca) matriculats a primer i segon curs de batxillerat. Els tres primers classificats assistiran a la fase nacional, que se celebrarà a Alacant del 8 a l'11 d'abril, on se seleccionaran els nou primers. Els cinc primers participaran en l'Olimpiada Internacional i els quatre restants ho faran en l'Olimpiada Iberoamericana.

La XXIII Olimpiada de Química, organitzada per l'Associació de Químics de les Illes Balears, el Departament de Química de la UIB i el Col·legi Oficial de Químics de les Illes Balears, comptà amb la participació de 108 alumnes (79 de Mallorca, 12 de Menorca, 15 d'Eivissa i 2 de Formentera), de segon de batxillerat. Els tres primers assistiran a la fase nacional, que se celebrarà a Sevilla del 1 al 2 de maig on se seleccionaran els quatre primers per participar en l'Olimpiada Internacional, que tindrà lloc del 19 al 28 de juliol a Tòquio (Japó). També poden participar en la fase iberoamericana a Veracruz (Mèxic) el setembre.



Les proves de Física es varen fer el passat 18 de febrer. Fotos: UIB



Les aules de la UIB acolliren ahir les proves de Química. FOTO: S. LLOMPART