



XVIII MINIOLIMPIADA DE FÍSICA i QUÍMICA A LES ILLES BALEARS

DATA: 12- maig- 2022

CONVOCATÒRIA

L'Associació de Químics de les Illes Balears i els Departaments de Química i de Física de la Universitat de les Illes Balears, amb la col·laboració de la Direcció General de Planificació, Ordenació i Centres de la Conselleria d'Educació i Formació Professional del Govern de les Illes Balears, del Col·legi Oficial de Químics i el vicerectorat d'Estudiants de la UIB, convoquen la XVIII Miniolimpiada de Física i Química de les Illes Balears.

BASES

1. Poden participar a la XVIII Miniolimpiada de Física i Química a les Illes Balears els alumnes matriculats en quart curs d'ESO i que cursin l'assignatura de Física i Química a qualsevol centre públic, concertat o privat de les Illes Balears. Excepcionalment, i amb prèvia sol·licitud al tribunal, es podran admetre alumnes de nivells educatius inferiors, sempre que estiguin justificades pel centre.
2. Nombre màxim de participants. Centres amb 1 o 2 grups de Física i Química a 4rt d'ESO: 3 alumnes.
Centres amb més de 2 grups de Física i Química a 4rt d'ESO: 5 alumnes
3. Cada alumne que es presenti haurà de ser avalat per un professor del seu centre d'ensenyament, preferentment el seu professor de Física i Química, que actuarà com a tutor i tindrà la funció de preparar l'alumne per a les proves.
4. Les proves tendran lloc el dia **12 de maig del 2022 a les 11,30 hores, la prova es farà seguint les mesures sanitàries vigents en el moment de la celebració.**
Mallorca. Facultat de Ciències (Aula 1), campus de la UIB, carretera de Valldemossa, km 7.5, Palma. Punt de reunió: Edifici Mateu Orfila a les 11:00 hores.
Menorca. Extensió Universitària. Can Salut. C/Santa Rita, 11. Alaior
Eivissa i Formentera: Extensió Universitària d'Eivissa - Formentera, Antic edifici de la Comandància Militar, Carrer del Calvari, 1, Eivissa.
5. Les proves constaran de: a) un exercici teòric amb preguntes d'opció múltiple; b) un exercici de problemes. El conjunt de les proves tindrà una durada no superior a una hora.
6. Diplomes acreditatius i premis. S'atorgaran diplomes acreditatius als cinc millors alumnes i als tres millors centres classificats.

Individuals: Tres primers classificats: un xec regal en material informàtic, audiovisual, didàctic o bibliogràfic valorat en 250, 200 i 150 euros, respectivament (pendent de dotació pressupostària) i un diploma acreditatiu. També es lliuraran diplomes acreditatius a tres accèssits, un per cada illa.

El primer classificat individual podrà gaudir d'una plaça a un dels dos torns del Campus Científicotècnic d'Estiu que es celebra a la Facultat de Ciències (dates pendents de confirmació). Aquest premi està supeditat a la realització del Campus Científicotècnic d'Estiu en funció de l'evolució de les condicions sanitàries.

Centres: La classificació dels centres guanyadors resultarà després d'obtenir la mitjana de les dues millors notes dels alumnes integrants dels respectius equips que presenti cada centre.

Primer classificat. Premi valorat en 300 € (IVA inclòs), ofert per Anaya i l'Associació de Químics de les Illes Balears

Segon classificat. Premi valorat en 180 € (IVA inclòs), ofert per Ventus Ciència Experimental S.L.

Tercer classificat. Premi valorat en 100 € (IVA inclòs), ofert per Anaya

7. La inscripció en la Miniolimpíada de Física i Química implica l'acceptació d'aquestes bases.

ACTIVITAT COMPLEMENTÀRIA

El dia 12 de maig es celebra la IX Fira Ciència per a Tothom al Campus de la UIB. Una vegada acabada la prova els alumnes participants a la Miniolimpíada podran gaudir de les activitats de la Fira.

Tota la informació referent a aquesta Miniolimpíada es troba al web:

<http://www.quimibal.org>

<http://seras.uib.es/olimpiades>

INSCRIPCIÓ

La inscripció es farà a través del web: <http://seras.uib.es/olimpiades> entrant a Miniolimpíada de Física i Química i a l'apartat formulari inscripció. Data límit: **6 de maig de 2022**

Aquesta convocatòria podrà ser modificada segons l'evolució de la COVID-19