



COLEGIO OFICIAL
DE QUÍMICOS DE CANARIAS



ASOCIACIÓN DE QUÍMICOS
E INGENIEROS QUÍMICOS
DE CANARIAS

I Miniolimpiada Canaria de Química 2024

INSTRUCCIONES PARA EL EXAMEN ONLINE 1ª Fase (II) (Publicadas en <https://aqiqc.es/i-miniolimpiada/> el 01/02/2024)

La selección de los 30 mejores alumnos de la 1ª Fase, será realizada mediante examen tipo test en la URL del formulario:

https://aqiqc.es/qsm_quiz/miniolimpiadas-fase1/

El examen será tipo test elaborado y corregido por miembros del Comité, garantizando la imparcialidad en la corrección, siendo la decisión del Comité inapelable.

El formulario estará disponible el 5 de febrero desde las 9:55 h hasta las 11:30 h. Aunque los alumnos y personas que se conecten tendrán exactamente 60 minutos para realizarlo (siempre dentro de este rango de tiempo).

Para garantizar el anonimato en el proceso de corrección, se codificará pasando un correo al Profesorado de cada Centro, un Excel con su usuario y contraseña y la de su alumnado, y este lo remitirá al correo del Comité aqiqc@aqiqc.es, lo antes posible y antes del 4 de febrero, cumplimentado con el usuario asignado a cada alumnado. El profesor responsable entregará al alumno su usuario y CS y se encargará de ponerle los medios para que lo hagan en el aula de su centro o de manera individual y fiable. El examen constará de un test de 30 preguntas de opción múltiple, con cuatro posibles opciones de las que solo una es correcta y donde las preguntas falladas restan un tercio del total y las no contestadas no puntúan, de acuerdo con la expresión:

$$\text{Nota} = \frac{B - M}{N} \times 3$$

donde B son correctas, M son incorrectas y N el nº total de preguntas.

Se estructuran las preguntas en 3 páginas, a 10 preguntas por página.

Habrà el tiempo de 1 hora exacta desde que se empieza el examen hasta que se termina. Si no se finaliza en este tiempo, el examen no podrá terminarse y se dará por no presentado.

Para la realización del examen se podrá disponer de la Tabla Periódica, de una calculadora, bolígrafo y papel para los cálculos.

En días posteriores al examen, se remitirá al correo del profesor, todos y cada uno de los exámenes de su alumnado, con el nombre del alumno-usuario asignado, informando de la puntuación sobre 30 obtenida y del tiempo empleado, en min:seg. También en días posteriores se avisará de la publicación de la Lista con las notas finales, con la selección de los 30 alumnos con las mejores notas.