

## 3ª MINIOLIMPIADA DE QUÍMICA CyL

A la atención del/de la JEFE/A DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Estimado compañero/a:

La Asociación de Químicos de Castilla y León (AQCyL) convoca la **3ª MINIOLIMPIADA DE QUÍMICA CyL** para alumnos de 3º de ESO.

Para la realización de estas actividades contamos con la colaboración de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León, además de empresas e instituciones públicas y privadas interesadas en el avance de la Ciencia en general y de la Química en particular.

Las pruebas se celebrarán a las **17:00 h del viernes 30 de mayo de 2025** de forma presencial en un espacio cedido por las diferentes Universidades, CFIE o Centros educativos de las diferentes capitales de provincia de Castilla y León. Los lugares concretos se comunicarán oportunamente en nuestra página web. Te animamos a que prepares la participación de tus estudiantes, lo que redundará en un mayor y mejor conocimiento de la Química.

**El plazo de inscripción estará abierto desde el 1 de abril hasta el 2 de mayo de 2025.** También te animamos a que participes en la organización de la prueba y a que nos envíes cuestiones tipo test con cuatro respuestas posibles, para colaborar en la elaboración de la prueba. Estos datos se admitirán hasta el **20 de abril de 2025.**

Toda la documentación que genere esta prueba se irá publicando en nuestra página web (<https://www.quimicoscyl.org>). Te animamos a que la consultes como un canal de comunicación.

Si quieres participar en la gestión del examen o tienes cualquier duda, puedes ponerte en contacto con nosotros en la dirección de correo electrónico [miniolimpiadaquimicacyl@gmail.com](mailto:miniolimpiadaquimicacyl@gmail.com).

En el Anexo se proporciona información adicional.

Dándote las gracias por anticipado por tu colaboración, recibe un cordial saludo,



Fdo: Raquel Fernández Blanco

Presidenta de la Sección Técnica de Enseñanza de AQCYL.

## ANEXO

- El número de participantes queda restringido a un máximo de **cinco alumnos** por cada clase de 3º de ESO que tenga el centro, como máximo. Excepcionalmente, podrán inscribirse alumnos matriculados durante el curso 2024/2025 en 2º de ESO, en este caso, el profesorado responsable deberá justificar por escrito la solicitud de inscripción.

Ejemplo: un centro tiene tres clases de 3º de ESO, podrá enviar a la Miniolimpiada a un máximo de 15 alumnos.

- El profesor/profesores responsables de dichos alumnos (un mismo profesor puede representar a todos los alumnos del centro) deberá cumplimentar el anexo de inscripción con todos los datos requeridos. Se enviará **un único email por centro educativo** a la dirección: [miniolimpiadaquimicacyl@gmail.com](mailto:miniolimpiadaquimicacyl@gmail.com)

En dicho email ha de constar:

**Asunto:** 3ª Miniolimpiada - PROVINCIA DE EXAMEN - Nombre del centro educativo

**Documento de inscripción cumplimentado** (pdf auto rellenable)

Tras comprobar la información enviada se contestará al email recibido para confirmar la participación.

- El plazo de inscripción quedará abierto **el día 1 de abril de 2025 y finalizará el día 2 de mayo de 2025 a las 20.00 h.**
- La inscripción y participación supone la aceptación de estas bases.

### TEMARIO

- Publicado en la página web de la AQCYL (<https://www.quimicoscyl.org>).

### TRIBUNAL

**PRESIDENTE:** D. Fernando Villafañe González, Catedrático de Química Inorgánica en la Universidad de Valladolid y presidente de AQCYL.

**VOCAL:** D<sup>a</sup> Susana Palmero Díaz, Profesora Contratada Doctora en Química Analítica en la Universidad de Burgos.

**VOCAL:** D. José Luís Usero García, Profesor Titular de Química Física en la Universidad de Salamanca.

**VOCAL:** D<sup>a</sup>. Ruth Alonso de Barbáchano, Profesora de Educación Secundaria de Física y Química y jefa de estudios adjunta en Dueñas (Palencia)

VOCAL: D<sup>a</sup>. Vanessa Rodríguez Rubio, Profesora de Educación Secundaria de Física y Química en Ávila.

VOCAL: D<sup>a</sup>. Sandra Vicente Casas, Profesora de Educación Secundaria de Física y Química en Villamuriel de Cerrato (Palencia).

SECRETARIA: D<sup>a</sup>. Raquel Fernández Blanco, Profesora de Educación Secundaria de Física y Química en Venta de Baños (Palencia).

### DESARROLLO DE LA PRUEBA

**Elaboradores:** Los profesores miembros del tribunal y los profesores responsables colaboradores en el desarrollo de la prueba de todas las provincias de Castilla y León.

**Formato de la prueba:** Se realizará de manera presencial.

Consistirá en una prueba de tipo test de opción múltiple con cuatro respuestas posibles de las que sólo una es correcta. La prueba se valorará de acuerdo con la expresión:  $B-M/3$ , donde B es el número de respuestas correctas, M es el número de respuestas incorrectas. En caso de empate prevalecerá el alumno que tenga menos preguntas falladas.

La duración total del acto es de 2 horas aproximadamente: Tras el examen (de 60 min) hay un receso de 30 min en el que se corrigen los exámenes. En caso de ser posible, se desarrollará alguna actividad con los alumnos en ese centro, que se comunicará oportunamente antes de comenzar la prueba. El acto finaliza con la entrega de premios en cada una de las sedes.

#### Desarrollo:

**Fecha:** 30 de mayo de 2025

**Hora de presentación:** 16:45 h.

**Lugar:** se comunicará en fechas cercanas.

**Documentación:** Los alumnos deberán ir provistos de DNI o de documento identificativo análogo.

**Normas del examen:** Los alumnos no podrán usar calculadora durante el examen.

**Calificación:** la prueba tipo test será corregida por los miembros organizadores de la Miniolimpiada inmediatamente tras la finalización de esta.

**Resultados:** Se comunicarán en cada sede provincial al término de las pruebas, en donde se celebrará también la entrega de premios y diplomas. La semana posterior se publicará en la página web de AQCyL el ranking de las 9 provincias sin desvelar los tres primeros puestos de Castilla y León, cuyo resultado se dará a conocer en la celebración de San Alberto en el acto que realiza la AQCyL en el mes de noviembre.

**Premios:** Todos los participantes recibirán un diploma acreditativo de su participación inmediatamente tras la celebración de las pruebas.

Los alumnos clasificados en 1º, 2º y 3º lugar en cada una de las sedes recibirá diferentes obsequios de las entidades patrocinadoras, además un diploma de finalistas de la provincia.

**Premios de la fase final de Castilla y León:** Ganador (ipad), Segundo (cámara de fotos) y Tercero (libro de divulgación científica)

Gracias a la colaboración con la Consejería de Educación, los profesores de los tres mejores alumnos de cada provincia de Castilla y León recibirán un crédito, del mismo modo que en la Olimpiada de Química para alumnos de 2º de bachillerato.

#### **PARTICIPACIÓN DEL PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA**

Además de la ayuda que puedan ofrecer a los estudiantes en la preparación de la prueba, los profesores pueden participar y colaborar en la organización de la Miniolimpiada Química a través de dos vías:

- Como miembros de pleno derecho de la comisión que se encarga de la organización de las pruebas.
- Enviando cuestiones resueltas que se podrán a disposición de los elaboradores para su posible inclusión en la prueba. Se aceptarán cuestiones hasta el **20 de abril de 2025**.

Se ruega a los interesados en participar en cualquiera de las dos formas citadas, envíen un correo a [miniolimpiadaquimicacyl@gmail.com](mailto:miniolimpiadaquimicacyl@gmail.com)