



Asociación de  
QUÍMICOS del  
Principado de Asturias



Colegio Oficial  
de QUÍMICOS de  
Asturias y León



Universidad de Oviedo  
*Universidá d'Uviéu*  
*University of Oviedo*



GOBIERNO DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
Y CULTURA



## XI MINIOLIMPIADA DE QUÍMICA – ASTURIAS 2017

### INSCRIPCIÓN

- Pueden inscribirse todos los estudiantes matriculados durante el curso 2016 – 2017 en 3º de ESO en cualquiera de los IES o Colegios del Principado de Asturias. Excepcionalmente, podrán inscribirse los estudiantes matriculados durante el curso 2016 – 2017 en 2º de ESO; en este caso, el profesorado responsable deberá justificar por escrito la solicitud de inscripción.
- Para participar, el profesor responsable debe cumplimentar el impreso online en <http://alquimicos.com/olimpiadas/miniolimpiada> + **Inscripciones**  
Se acusará recibo inmediato, por correo electrónico, de todas las inscripciones.
- Según consulta realizada a la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Principado de Asturias, los centros que participan deben haber registrado esta actividad como actividad extraescolar.
- El plazo de inscripción abarca del **17 de abril** hasta el **día 5 de junio de 2017**.
- La inscripción y participación supone la aceptación íntegra de estas bases.

### TEMARIO

Se detalla en la página web: <http://alquimicos.com/olimpiadas/miniolimpiada> + **Documentos**

### TRIBUNAL

#### Presidencia de Honor

- Sr. Consejero de Educación Cultura y Deporte
- Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Oviedo.

#### Miembros del tribunal

- Presidente de la Asociación de Químicos del Principado de Asturias: D. Miguel Ferrero Fuertes.
- Decano del Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León: D. Francisco Javier Santos Navia.
- Coordinador de Química de las EBAU de la Universidad de Oviedo: D. José Manuel Fernández Colinas
- Coordinador de la Miniolimpiada de Química: D. José Luis Rodríguez Blanco
- Profesores de Química de Educación Secundaria.

### DESARROLLO DE LA PRUEBA

<u>Elaboradores</u>	Los profesores miembros del tribunal. Los profesores de Secundaria, tanto de institutos como de colegios, podrán aportar cuestiones (si es posible con la solución), que se incorporarán a los recursos que los elaboradores del examen manejen.
<u>Formato de la prueba</u>	Consistirá en cincuenta cuestiones y ejercicios de tipo test de opción múltiple con cuatro respuestas posibles de las que sólo una es correcta. La prueba se valorará con un máximo de DIEZ PUNTOS, de acuerdo con la siguiente expresión: $\frac{B - M}{3}$ en la que $B$ es el número de respuestas correctas y $M$ el de incorrectas. En caso de empate prevalecerá el alumno que tenga menos preguntas falladas.
<u>Desarrollo</u>	<b>Fecha:</b> 10 de junio de 2017 <b>Hora de presentación:</b> 10:15 h <b>Hora de inicio de la prueba:</b> 10:30 h <b>Lugar:</b> Facultad de Química de la Universidad de Oviedo, IES Avelina Cerra (Ribadesella) IES Elisa y Luis Villamil (Vegadeo)

	<p>La realización de la prueba en cada sede está condicionada a un mínimo de CINCO alumnos inscritos en dicha sede.          Los alumnos deben ir provistos del DNI o documento de identificación análogo.          Podrán usar calculadora científica.</p>
<u>Resultados</u>	<p>Se comunicarán en un acto que tendrá lugar el día <b>15 de junio de 2017 a las 18:30 h</b> en el Aula 01 de la <b>Facultad de Química</b> de la <b>Universidad de Oviedo</b>.          Posteriormente se publicarán en la web</p>
<u>Premios</u>	<p>Los alumnos optarán a tres premios y diez menciones honoríficas así como un diploma y diversos regalos donados por instituciones públicas y privadas a todos los participantes (estudiantes y profesorado).</p>

## RECURSOS

En la página web <http://alquimicos.com/olimpiadas/miniolimpiada> + **Exámenes** se pueden consultar exámenes de anteriores convocatorias, tanto el examen completo como por bloques de contenidos.

## 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 de 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 pondrán a disposición de los elaboradores para su posible inclusión en la prueba. Se aceptarán cuestiones hasta el 6 de mayo de 2016.

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

## GASTOS DE PARTICIPACIÓN

- Los gastos de desplazamiento e individuales ocasionados con motivo de la participación en la XI Miniolimpiada de Química serán por cuenta de los participantes.
- El resto de los gastos serán asumidos por la organización.

## CONTACTO

### ASOCIACIÓN DE QUÍMICOS DEL PRINCIPADO ASTURIAS COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE ASTURIAS Y LEÓN

Avenida Pedro Masaveu, 1, 1º D. 33007–Oviedo

Teléfono: 985234742. Fax: 985256077

Web: <http://alquimicos.com/> ; e-mail: [colegioquimicos@alquimicos.com](mailto:colegioquimicos@alquimicos.com)

Para la Miniolimpiada de Química

Página web: <http://alquimicos.com/olimpiadas/miniolimpiada>

Correo electrónico: [olimpiada@alquimicos.com](mailto:olimpiada@alquimicos.com) / [olimpiadaquimica.asturias@gmail.com](mailto:olimpiadaquimica.asturias@gmail.com)