**FICHA DE INSCRIPCIÓN-OLIMPIADA DE QUÍMICA DE CANTABRIA 2020**

**DATOS DEL ALUMNO/A:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos: |  | | | | | |
| DNI: |  | | | | | |
| Fecha de Nacimiento: |  | | | | | |
| Curso de Bachiller |  | | | | | |
| Dirección: | C/ | | Nº: | | Piso: | Puerta: |
| CP: | Localidad: | | Provincia: | | |
| Teléfono móvil: |  | | | | | |
| E-mail: |  | | | | | |

**DATOS DEL CENTRO EDUCATIVO:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre completo: |  | | | |
| Dirección: | C/ | | | Nº: |
| CP: | Localidad: | Provincia: | |
| Teléfono: |  | | | |
| Profesor/a responsable: |  | | | |
| E-mail del profesor/a: |  | | | |

**Rellenar y enviar por correo electrónico a la dirección** [**olimpiadaquimica@unican.es**](mailto:olimpiadaquimica@unican.es)

**El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta las 23:59 horas del miércoles día 11 de marzo, no aceptándose inscripciones posteriores.**

**La inscripción en la prueba supone la aceptación expresa de las bases de la convocatoria**

En cumplimiento del Reglamento Europeo de Protección de datos 2016/679 y su transposición a la legislación española como Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, le informamos de que los datos personales aquí contenidos se utilizarán para la gestión de la Olimpiada de Química que organiza la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria y la Sección Territorial de Cantabria de la Real Sociedad Española de Química. Garantizando la confidencialidad de los datos facilitados y se compromete a no revelarlos, cederlos o comunicarlos a terceros, salvo para el cumplimiento de las exigencias derivadas de los usos para los que han sido aportados. Los organizadores podrán publicar en medios de comunicación la relación y fotografías de los premiados, así como imágenes y reseñas de los actos. La participación en la Olimpiada implica expresamente la aceptación de estas condiciones.