

XXII OLIMPIADA ESPAÑOLA DE QUÍMICA

CONVOCATORIA

1º La fecha de celebración de la prueba en su fase local del Distrito Universitario de La Rioja será:

Día 20 de febrero de 2009 a las 16:00 horas

Los ejercicios tendrán lugar en el Edificio Científico-Tecnológico (Madre de Dios, 51. Logroño) de la Universidad de La Rioja.

2º Las normas por las que se rige son las indicadas por la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE). <http://www.anque.es/index.php?t=0&f=olimpiada>

3º Las inscripciones se formalizarán en el impreso que se adjunta y **deberán ser remitidas por los correspondientes Centros antes del lunes día 16 de febrero** a nombre de M^a Elena Olmos ó M. Pilar Puyuelo a la siguiente dirección:

XXII OLIMPIADA DE QUÍMICA
Departamento de Química
Edificio Científico-Tecnológico
Madre de Dios,51
26006-LOGROÑO

También pueden enviarse las inscripciones por fax (Nº 941.299621) o por correo electrónico a cualquiera de las direcciones de correo electrónico siguientes:

m-elena.olmos@unirioja.es , pilar.puyuelo@unirioja.es

4º El primer clasificado en la fase local de La Rioja tendrá matrícula gratuita en la Universidad de La Rioja para el curso 2009/10.

5º Los tres primeros clasificados participarán en la XXII Olimpiada Nacional de Química, que se celebrará en Ávila, del 17 al 19 de Abril.

6º La Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE), organizadora de la Olimpiada Española de Química, espera que el Ministerio de Educación y Ciencia siga otorgando premios en metálico a los tres primeros clasificados en la Fase Local de la Olimpiada.

7º Está previsto el nombramiento de un tutor que acompañe a los alumnos seleccionados.

8º Los cuatro primeros clasificados en la Fase Nacional competirán como representantes de España en la XLI Olimpiada Internacional de Química, que tendrá lugar en Cambridge (U.K.) del 18 al 27 de julio (www.icho2009.co.uk) , así como en la XIV Olimpiada Iberoamericana de Química, que se celebrará en octubre en Cuba.

La Secretaria de la Comisión Local



M. Pilar Puyuelo García