

Sr. Jefe del Departamento de Física y Química

Badajoz, 14 de Febrero de 2013

Estimados colegas:

Como en cursos anteriores, la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE) y la Real Sociedad Española de Química (RSEQ), con el eventual patrocinio del Ministerio de Educación (MEC), ha iniciado la preparación de la XXVI Olimpiada de Química con vistas a la posterior celebración en la Fase Nacional.

El proceso total comprende las siguientes etapas:

1. Fase Local: Convocatoria y selección de tres alumnos de Bachillerato (nacidos a partir del 1 de Octubre de 1994). Estos alumnos se hacen acreedores también de un diploma y un premio en metálico otorgados por la Facultad de Ciencias de la UEx. No habrá premio en metálico por parte de ANQUE-RSEQ-MEC.

2. Fase Nacional: Se celebrará en la Comunidad Valenciana, en lugar y fechas no confirmadas todavía. En ella se seleccionarán cuatro alumnos de entre los ganadores de las Fases Locales.

3. Fases Internacional e Iberoamericana: Se carece de información al respecto en este momento.

La **Fase Local** tendrá lugar el **viernes día 8 de Marzo de 2013, a las 10:00 horas en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias (Edificio Juan Remón Camacho) en Badajoz..**

A las mencionadas pruebas los alumnos deberán de asistir provistos de carnet de identidad (D.N.I.), pasaporte o documento acreditativo.

El temario incluye los conocimientos de Química adquiridos en los años anteriores y los conceptos del presente curso hasta el tema correspondiente a Equilibrio Químico.

Sería aconsejable que no se envíen más de tres o cuatro alumnos por centro, salvo petición expresa debidamente justificada.

Las inscripciones se efectuarán en la ficha adjunta (**rellenada con letra mayúscula o a máquina**) y serán remitidas, antes del día 2 de Marzo de 2013, por correo electrónico (preferentemente) o fax o:

Evaristo A. Ojalvo Sánchez. Facultad de Ciencias
Universidad de Extremadura. 06071 Badajoz
evaristo@unex.es. Fax: 924 275576, Tfno.: 924 289401

Esperando contar con tu colaboración, atentamente



Evaristo A. Ojalvo Sánchez
Coordinador de Química