



## OLIMPIADA CIENTÍFICA DE LA UNIÓN EUROPEA

La Real Sociedad Española de Física, la Real Sociedad Española de Química y la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE), convocan a todos los alumnos de los Centros de Educación Secundaria y Bachillerato a participar en la Olimpiada Científica de la Unión Europea 2014 (EUSO 2014).

### ¿Qué es la EUSO?

Una competición europea entre equipos de alumnos de **CUARTO DE SECUNDARIA** o **PRIMERO DE BACHILLERATO** sobre trabajos experimentales de Química, Física y Biología. Véase [www.euso.es](http://www.euso.es) o [www.euso.ie](http://www.euso.ie)

### ¿Quién puede participar?

Todos los alumnos de Cuarto de Secundaria o Primero de Bachillerato **nacidos en el año 1997 o posteriores**, matriculados en centros públicos o privados, con interés en las experiencias científicas de laboratorio (Física, Química y Biología), formando equipo de tres y dirigidos-preparados por un profesor del área de Ciencias.

### ¿Cómo registrarse?

La edición del 2014 requiere la inscripción de los equipos rellenando el impreso disponible en [www.euso.es](http://www.euso.es), **INSCRIPCIÓN**, antes del 15 de Noviembre 2013.

Los equipos registrados se podrán descargar las pruebas a realizar en el laboratorio de su centro a partir de esa fecha y tras conseguir la **clave de usuario y contraseña**, entrando en la mencionada dirección y pulsando en la pestaña **DESCARGAR PRUEBAS**. Una vez realizados los experimentos y obtenidos los resultados, deberá remitirse, hasta las 23:59 horas del 31 de Diciembre 2013, una memoria del trabajo llevado a cabo por el equipo y un informe del profesor valorando la actuación de sus alumnos. Las memorias se enviarán, **en formato pdf**, pulsando en la pestaña **ENVIAR MEMORIAS**, utilizando la misma clave de usuario y contraseña, separando cada disciplina si es posible. Los envíos realizados después del día y hora señalados no serán valorados. El informe del Profesor se enviará igualmente.

### ¿Quién gana?

Un jurado multidisciplinar seleccionará a los 10 equipos que considere hayan obtenido los mejores resultados, siempre que se hayan ajustado a los requisitos de cada una de las pruebas. La resolución se hará pública el 10 de Enero 2014. Cada uno de los componentes de estos equipos obtendrá un diploma acreditativo y derecho a participar, junto con su profesor, en la fase de selección nacional a realizar en la Universidad de Castilla-La Mancha, Facultad de Química, Ciudad Real, del 19 al 21 de Enero de 2014.

### ¿Quién representará a España en la EUSO 2014?

La competición de los 10 equipos ganadores permitirá seleccionar los 2 equipos que representarán a España en la EUSO 2014 que se celebrará en la Universidad Técnica Nacional de Atenas (Grecia), Escuela de Ingeniería Química, del 30 de Marzo al 6 de Abril de 2014 ([www.euso2014.eu](http://www.euso2014.eu)). Cada uno de los componentes de estos dos equipos obtendrán un premio de material tecnológico valorado en 200,00 €, por parte del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, y tendrán pagados los gastos de desplazamiento a la competición europea. A cada uno de estos equipos le podrá acompañar su profesor preparador, en calidad de mentor (para conocer las obligaciones de los mentores véase artículo 5.5 de los Estatutos de EUSO: [www.euso.es](http://www.euso.es) ESTATUTOS, [www.euso.ie](http://www.euso.ie) CONSTITUTION). El profesor-mentor tendrá cubiertos los gastos de desplazamiento. El país organizador se hace cargo del alojamiento y la manutención de alumnos y profesores.