



**25**  
**Aniversario**  
**OEF**

## **PRIMERA CIRCULAR**

En nombre de la Real Sociedad Española de Física, tengo la satisfacción de enviar esta primera circular para poner en marcha las Fases Locales de la XXV Olimpiada Española de Física y anunciar que la Fase Nacional se celebrará en **A Coruña del 4 al 7 de abril de 2014**, organizada por la Universidade da Coruña (UDC), con la colaboración de la Xunta de Galicia y del Ayuntamiento de A Coruña. Aprovecho esta ocasión para expresar nuestra gratitud a la UDC, y en particular al profesor Óscar Cabeza por su interés y esfuerzo para organizar esta competición.

La XXV OEF ha sido oficialmente convocada por Resolución de 2 de octubre de 2013, de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades (BOE de 7 de noviembre). En esta resolución se conceden, como en los dos años anteriores, premios en especie para los nueve primeros clasificados, que representarán a España en las Olimpiadas Internacional e Iberoamericana.

Los temarios sobre los que versará la XXV Olimpiada Española de Física en su fase Nacional son los habituales, restringiéndose a la Física de Enseñanza Secundaria, y si en algún ejercicio se tratan cuestiones con las que los estudiantes no estén familiarizados, se proporcionará en los enunciados la información necesaria. En las Fases Locales, las Comisiones Organizadoras pueden determinar libremente los contenidos de las pruebas de selección, aunque se aconseja que sólo incluyan los temas que se supone han sido ya estudiados por los alumnos en sus Centros.

Siguiendo la costumbre establecida durante muchos años, la responsabilidad de la organización de la Fase Local corresponde enteramente a la Comisión Local. Ello supone dar la mayor publicidad posible al acontecimiento, proponer las pruebas y fijar los criterios de corrección.

La Real Sociedad Española de Física está interesada en la mayor difusión de las Fases Locales, no solo en los ámbitos educativos, sino también sociales, pues estas Fases Locales dan realce a la Ciencia en general, a la Física en particular y a los estudiantes destacados. Constituyen la *Fiesta de la Física* que todos deseamos.

Toda la información referente a la Olimpiada (Resoluciones oficiales, circulares, normas estatutarias, temarios, etc.) se puede obtener en la página web de la RSEF

(<http://rsef.org>). En estos días, los contenidos sobre la OEF de esta página están siendo completados y actualizados.

Conviene tener presentes algunas cuestiones relativas a la organización de las Fases Locales de la XXV Olimpiada Española de Física:

1. Es del mayor interés que el anuncio de la celebración de las pruebas de la Olimpiada llegue a todos los Centros de los respectivos ámbitos de actuación, y que, en la medida de lo posible, se involucre al profesorado de Física para que anime y estimule a sus alumnos destacados a participar, máxime en este año que se cumple el 25 aniversario de la OEF. La Olimpiada de Física es una competición, pero su objetivo principal es el de divulgar la Física para atraer a los estudiantes más capacitados, y difundir un ambiente socialmente favorable a los estudios de Física. Estos objetivos son de especial relevancia en los tiempos que corren de marcado déficit de vocaciones científicas.
2. Rogamos que se remita a nuestra secretaría toda la información referente a noticias, entrevistas, etc., aparecidas en prensa, radio o televisión o a cualquier otra actividad dirigida a incentivar la participación de estudiantes y profesores de los diferentes niveles, que nos resultará muy útil para elaborar la Memoria anual que se presenta al MEC.
3. Se recomienda dar el mayor énfasis posible al Acto de entrega de premios a los participantes destacados de la fase local. Sugerimos, aparte de dar publicidad, invitar a este Acto a un número relativamente amplio de estudiantes y a profesores y familiares. La RSEF tiene el máximo interés en potenciar este Acto, para lo cual se ofrece a colaborar, si así es requerida, incluso con la asistencia de algún miembro representativo.
4. Por último, rogamos que se nos comuniquen los cambios que se hayan producido en las Comisiones Locales, y en particular en su responsable.

Termino esta I Circular comunicando los resultados obtenidos por nuestros equipos en las Olimpiadas internacionales de este año, y la renovación producida en la Comisión de Olimpiadas.

Los estudiantes seleccionados en la XXIV OEF de Lleida han obtenido los habituales buenos resultados en las olimpiadas internacionales: en la IPhO celebrada en Copenhague en julio se obtuvieron cuatro Menciones Honoríficas, y en la OIBF celebrada en septiembre en Santo Domingo dos Medallas de Plata y una de Bronce.

Recientemente, la Junta de Gobierno de la RSEF aceptó la renuncia presentada por el anterior Presidente de la COF, Prof. Ramón Román, a quien tanto la RSEF como la COF queremos agradecer su eficaz trabajo durante los últimos años en favor de la Olimpiada de Física, primero como director de la OEF y después como Presidente de la COF. En la misma Junta se aprobó el nombramiento del que suscribe como nuevo Presidente de la COF, manteniendo la dirección de la OEF.

La Comisión de Olimpiadas de Física queda constituida como sigue:

Presidente COF y Director OEF: José Tornos.

Secretario: Javier Gil.

Vocales: Jaime Julve, Ramón Román, J. Alberto Carrión, José M<sup>a</sup> Pastor, Juan León (responsable IPhO), M<sup>a</sup> Carmen Carrión (responsable OIbF), Adolf Cortel, Alejandro del Mazo, Emilio Alba y Jaime Medina.

Esta Comisión queda a la entera disposición de las Comisiones Locales.

Se enviará una segunda circular a finales del mes de enero, en la que se informará con más amplitud sobre la Fase Nacional de la XXV OEF.

Zaragoza, diciembre de 2013

José Tornos Gimeno

Presidente de la Comisión de Olimpiadas de Física

Director de la Olimpiada Española de Física

**REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA**

Facultad de Ciencias Físicas – UCM.

28040 MADRID

Tel. 91 394 43 59

Fax: 91 394 41 62

E-mail: [rsef@fis.ucm.es](mailto:rsef@fis.ucm.es) / [secret.y.admon@rsef.es](mailto:secret.y.admon@rsef.es)

Web: <http://www.rsef.org>



Real  
Sociedad  
Española de  
Física