

SEGUNDA CIRCULAR

Queridos compañeros de las fases locales de la OEF:

Nos ponemos de nuevo en contacto para actualizaros la información referente a la Olimpiada Española de Física (OEF) que organiza la Real Sociedad Española de Física desde 1989 por encargo de los sucesivos Ministerios de Educación. Este 2017, como sabéis, la OEF tendrá lugar en Girona del 31 de marzo al 3 de abril de 2017, y contará con la inestimable colaboración y organización de la Universitat de Girona (UdG) y de la Societat Catalana de Física.

FASES LOCALES

Agradecemos los datos que nos habéis enviado estos días sobre las fechas de celebración de vuestras fases y enlaces a páginas web. En breve la información estará volcada en el apartado Olimpiadas de la web de la RSEF, de forma que toda la actividad que genera la OEF desde su base tenga cada vez más visibilidad.

Damos la bienvenida a los nuevos coordinadores o responsables locales.

Os encontráis en pleno desarrollo de las fases locales. Algunos estáis a punto de celebrar las pruebas, y en otros distritos ya se han celebrado y estáis con las correcciones y los premios. Mucho ánimo a todos.

Recordamos la importancia de dar la máxima difusión a la celebración de la fase local y al acto de entrega de premios, en el que la RSEF estará por supuesto presente. Rogamos que se incluya el logo de la RSEF en lugar destacado en cualquier documento relacionado con la olimpiada, como figura en esta circular.

ENVÍO DE DOCUMENTACIÓN

A la conclusión de las fases locales, se ha de proceder a la **inscripción** de los ganadores y delegados participantes en la fase nacional a celebrar en Girona. Para ello se utilizará la plataforma web de inscripción (www.rsef.es/oeninscripciones) de la RSEF, cuya clave de acceso se os facilitará por correo electrónico de forma individualizada.

También se ha de **remitir a la Secretaría de la RSEF toda la información** referente a estadísticas de participación, carteles, anuncios, noticias aparecidas en medios de comunicación, etc., que nos resultará muy útil para elaborar la memoria anual de las Olimpiadas. Esta información se adjuntará en forma de anexos a través de la misma plataforma de inscripción.

AVANCE DEL PROGRAMA DE LA XXVIII OEF

- Viernes 31 de marzo, tarde: Llegada, alojamiento en el hotel Ibis y cena.
- Sábado 1 de abril: Desayuno, traslado en bus al Campus de Montilivi, prueba experimental, comida, pruebas teóricas, regreso al hotel y cena.
- Domingo 2 de abril: Desayuno, visita a la ciudad de Girona, traslado en autobús a Bañolas, comida y paseo por el entorno, regreso al hotel y cena.
- Lunes 3 de abril: Desayuno y traslado al auditorio de La Caixa, ceremonia de entrega de premios y clausura, pisciolabis, regreso a casa.

El alojamiento será en el hotel Ibis para todos los estudiantes, en habitaciones dobles o triples. Los delegados que lo deseen también se alojarán en el Ibis en habitaciones compartidas, con desayuno y cena a cargo de los organizadores, con la opción de solicitar habitación individual con un suplemento a cargo del delegado. Los delegados también podrán alojarse por su cuenta en el hotel Carlemany a un precio especial para el evento. Los delegados indicarán su opción de alojamiento en el momento de la inscripción en la OEF.

SOBRE LAS PRUEBAS

Como en ediciones anteriores, se realizarán: 1) una prueba experimental (en sesión de mañana), y 2) una prueba teórica (en sesión de tarde), consistente en la resolución de varios problemas. Las pruebas serán el sábado 1 de abril.

Se ajustarán a los contenidos mínimos establecidos para toda España en el Real Decreto 1105/2014 de 26 de diciembre (BOE de 03/01/15) que establece el currículo básico de la ESO y de Bachillerato

Los ejercicios suelen tener un enunciado extenso. Si alguna cuestión no está específicamente señalada en los temarios aludidos, se proporcionarán en los enunciados las ayudas necesarias.

De la evaluación anónima de las pruebas se encarga un grupo de profesores que depende del Comité Académico de la Comisión de Olimpiadas de Física de la RSEF. Su fallo es inapelable.

* Puede ser conveniente dar una preparación específica a los estudiantes seleccionados para concurrir a la fase nacional, especialmente para la prueba experimental. No obstante, aconsejamos que, en caso de darse, esta preparación no interfiera con la enseñanza reglada de los estudiantes.

PREMIOS A LOS ESTUDIANTES

La RSEF entregará diplomas, medallas y recuerdos a los estudiantes mejor clasificados, de acuerdo con los siguientes porcentajes respecto al número total de alumnos participantes:

- Medallas de oro: 7 %
- Medallas de plata: 14 %
- Medallas de bronce: 21 %
- Menciones de Honor: 25 %

Además se otorgarán menciones especiales a la mejor resolución de la prueba teórica y a la mejor ejecución de la prueba experimental.

Por su parte, el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte otorgará premios en metálico a los diez primeros clasificados en la fase nacional y financiará la participación de los cinco primeros en la 48ª Olimpiada Internacional de Física y de los cuatro siguientes en la XXII Olimpiada Iberoamericana. (Los detalles sobre estos premios se anunciarán tan pronto se publique la Resolución oficial de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades por la que se convocan los Premios Nacionales de las fases estatales de las Olimpiadas en materias educativas, correspondientes al año 2017.)

DISTINCIONES AL PROFESORADO

Como estímulo y reconocimiento a la meritoria labor que desarrollan los profesores cuyos alumnos participan en las fases locales, se establecen las siguientes distinciones:

- A los profesores de los alumnos que obtengan medalla de oro: diploma y nombramiento como socio de la RSEF, exento de cuota durante un año.
- Al profesor del alumno vencedor absoluto: diploma acreditativo de tal circunstancia.
- Mejor problema propuesto en las fases locales: diploma acreditativo para los autores. Las comisiones locales que lo deseen pueden enviar uno de los ejercicios propuestos en sus respectivas fases, con su correspondiente solución. El envío de estos ejercicios deberá hacerse exclusivamente por vía electrónica a la RSEF, con los nombres de sus autores, antes de la celebración de la Fase Nacional de la OEF. Los autores recibirán un de este premio.

Concluyo esta segunda circular informando sobre las Olimpiadas Internacionales de 2017. La 48ª Olimpiada Internacional de Física se celebrará del 16 al 24 de julio en Yogyakarta (Indonesia). La XXII Olimpiada Iberoamericana se celebrará en septiembre en Colombia. Como novedad, en 2017 se realizará la primera Olimpiada Europea de Física (EuPhO), del 20 al 24 de mayo en Tartu (Estonia). La EuPhO es una nueva competición que abre el abanico de las olimpiadas de física, en la que pueden concursar hasta cinco estudiantes. Estamos trabajando en cómo poder regular la participación española en esta competición europea.

La Real Sociedad Española de Física está interesada en la potenciación y mayor difusión de la Olimpiada y de sus fases locales, ya que contribuyen a la "fiesta de la física" que todos deseamos. La Comisión de Olimpiadas queda a vuestra entera disposición. Se enviará una tercera y última circular en el mes de marzo, informando con todo detalle sobre el programa de la XXVIII OEF en Girona. Aprovecho para expresar nuestra gratitud a las instituciones y personas que están trabajando en la organización.

En Murcia, a 21 de febrero de 2017

Antonio Guirao Piñera

Presidente de la Comisión de Olimpiadas de Física
y Director de la Olimpiada Española de Física