

SEGUNDA CIRCULAR

Queridos compañeros, responsables de las Fases Locales:

Nos ponemos de nuevo en contacto con vosotros para actualizaros la información referente a la Olimpiada Española de Física (OEF) que desde 1989 organiza la Real Sociedad Española de Física por encargo de los sucesivos Ministerios de Educación. Como ya sabéis por la I Circular, este año la OEF se celebrará en **Valladolid del 13 al 16 de abril**, y contará con la inestimable colaboración y organización de la Universidad de Valladolid y de la Sección Local de la RSEF en esta ciudad.

FASES LOCALES

Damos la bienvenida a los nuevos coordinadores o responsables locales.

Agradecemos los datos que nos habéis enviado estos días sobre las fechas de celebración de vuestras fases y que pueden consultarse en: <https://rsef.es/fases-locales>, con lo que pretendemos dar cada vez más visibilidad a toda la actividad que genera la OEF desde su base.

Recordamos la importancia de dar la máxima difusión a la celebración de la fase local y al acto de entrega de premios. Rogamos que se incluya el emblema oficial de la RSEF (que es el que encabeza este escrito) 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 Valladolid. Para ello se utilizará la plataforma web de la RSEF: www.rsef.es/oef_inscripciones, cuya clave de acceso se os facilitará por correo electrónico desde la RSEF 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 XXIX OEF

▪ Viernes 13 de abril

Recepción a partir de las 17:30 h, en el **hotel Melia Olid**, en donde se alojarán los participantes y sus profesores.

Todas las cenas y desayunos serán en el alojamiento. El hotel está situado en pleno centro de Valladolid, en la Plaza de S. Miguel.

▪ Sábado 14 de abril

Acto oficial de Recepción, en el Aula Magna del Aulario de la Facultad de Ciencias, Campus Miguel Delibes.

Prueba experimental, en la Biblioteca del Aulario de la Facultad.

Comida en el Campus.

Prueba teórica, en la Escuela de Informática y Telecomunicaciones.

Cena en el hotel.

▪ Domingo 15 de abril

Mañana y tarde: Visitas a la ciudad de Valladolid con guías turísticos y excursión con visita a la ciudad de Peñafiel: Castillo de Peñafiel y Museo del Vino.

Cena en el hotel.

▪ Lunes 16 de abril

Mañana: Acto de entrega de Premios en el Paraninfo del Edificio Histórico de la Universidad.

Catering de despedida con pinchos y refrescos.

Regreso de las Delegaciones.

SOBRE LAS PRUEBAS

Las pruebas tendrán lugar el sábado 14 de abril. 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.

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 currículum 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.

Todavía no ha salido este año la resolución del Ministerio para las distintas olimpiadas científicas, que regula, en particular, los premios y la participación española en las Olimpiadas Internacional e Iberoamericana de Física. Esperamos que se resuelva con premura para poder informar sobre estos citados extremos enseguida.

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 se hará a través de la plataforma web, antes de la celebración de la Fase Nacional de la OEF.

Concluyo esta segunda circular informando sobre las Olimpiadas Internacionales de 2018. La 49ª Olimpiada Internacional de Física se celebrará del 21 al 29 de julio en Lisboa (Portugal). La XXIII Olimpiada Iberoamericana se celebrará en el mes de octubre en Puerto Rico.

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 XXIX OEF en Valladolid. Aprovecho para expresar nuestra gratitud a las instituciones y personas que están trabajando en la organización.

En Murcia, a 23 de febrero de 2018

Antonio Guirao Piñera

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