



DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA
FACULTAD DE CIENCIAS
Tel. 976 76 25 94
Email: fjtorcal@unizar.es

A Srs. Profesores/as de Física

Zaragoza, 10 de enero de 2024

Estimados colegas,

Tengo el gusto de ponerme en contacto con vosotros, en nombre de la Comisión Organizadora, para comunicaros que va a celebrarse la **35ª Olimpiada Española de Física**, organizada por la Real Sociedad Española de Física, y que en Aragón cuenta con el patrocinio de iberCaja, y la colaboración de la Universidad de Zaragoza y del Colegio de Físicos y del Gobierno de Aragón.

Las pruebas de la fase aragonesa tendrán lugar el día **23 de febrero**, viernes, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias de Zaragoza. Comenzarán a las **10:00 horas** y terminarán a las 14:00 horas, aproximadamente. Al igual que en ediciones anteriores, las pruebas consistirán en la resolución de cuatro problemas, uno de ellos de carácter experimental. Es conveniente que los participantes vengán provistos de **regla y calculadora científica**.

El temario oficial de las pruebas se restringirá a los **contenidos de Física de Enseñanza Secundaria** vigentes en Aragón (excepto Física moderna de 2º de Bachillerato), aunque podrán plantearse problemas sobre temas poco conocidos por los estudiantes, con las ayudas necesarias en los enunciados.

Los primeros clasificados recibirán los premios y distinciones ofrecidos por nuestros patrocinadores en un Acto Solemne. La notificación a estos estudiantes se realizará a través de sus Centros y se publicará en la página web de la Olimpiada.

Los tres primeros clasificados representarán a nuestro distrito en la Fase Nacional (lugar y fecha por determinar). La 54ª Olimpiada Internacional (IPhO 2024) se celebrará en Isfahán (Irán) del 21 al 29 de julio de 2024 y la 30ª Olimpiada Iberoamericana todavía está por determinar su sede y fechas.

El ámbito de la convocatoria se extiende a 1º y 2º de Bachillerato. Aunque es lógico esperar que sean los estudiantes del último curso los que obtengan mejores resultados, ha habido notables excepciones. Os pido que animéis a participar a vuestros estudiantes aventajados. Nuestro deseo es que cada año aumente el número de centros participantes y así mantener el espíritu de esta Olimpiada de Física.

En esta edición la inscripción se debe realizar a través del formulario que se encuentra en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/FwHDK3G4vwM1ZD54A>

El plazo de inscripción finalizará a las 23:59 h del domingo 18 de febrero de 2024.

Estoy seguro de que esta Olimpiada volverá a ser fuente de satisfacciones, puesto que confío en contar con vuestra colaboración para animar a competir a los estudiantes que tengan capacidad y un definido interés por la Ciencia, y la Física en particular. Fruto de esta colaboración, y de vuestra alta capacitación como profesores de Física, son los brillantes resultados que suelen obtener los estudiantes aragoneses en la Olimpiada Nacional. En la última edición, nuestros representantes obtuvieron grandes resultados.

Podéis descargar el cartel anunciador de esta edición en la página web de la Olimpiada Aragonesa de Física, <http://olimpiada.de.fisica.unizar.es>. Os recuerdo que en dicha página podéis encontrar, además, información gráfica y fotográfica y **los problemas resueltos**, tanto los teóricos como los experimentales, de ediciones anteriores. También podéis manteneros al día de las novedades de la fase aragonesa a través de la red social Facebook, en el enlace <http://www.facebook.com/OlimpiadaAragonesaFisica>. En la página web de la RSEF (Real Sociedad Española de Física), <http://rsef.es/olimpiada-espanola-de-fisica> se puede encontrar más información de interés referente a las Olimpiadas y a otras actividades organizadas por esta Sociedad.

Quedo a vuestra disposición para cualquier consulta al respecto. Entretanto, recibid un cordial saludo.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Fdo. Francisco José Torcal-Milla
Armonizador de Física EvAU en Aragón
Director de la 35ª Olimpiada Aragonesa de Física