



DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA
FACULTAD DE CIENCIAS
Tel. 876 554 218
Correo E.: fblesa@unizar.es

A/A Srs. Profesores de Física

Zaragoza, 20 de enero de 2021

Estimados colegas:

Tengo el gusto de ponerme en contacto con vosotros, en nombre de la Comisión Organizadora, para comunicaros que va a celebrarse la **32 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.

Debido a la situación sanitaria, las pruebas de esta edición en Aragón se realizarán en **dos fases**:

La primera fase tendrá lugar el día **26 de febrero**, viernes, DE FORMA ONLINE. Comenzará a las **17:00 horas** y terminará a las 19:00 horas, aproximadamente. La prueba consistirá en la resolución de dos problemas. Las instrucciones y la prueba se enviarán a los alumnos inscritos por correo electrónico y deberán entregarse por el mismo método. En esta fase se clasificarán los 20 participantes que obtengan la mejor puntuación.

La segunda fase se realizará de forma presencial, el día 19 de marzo, viernes. El lugar se comunicará previamente a los clasificados. Comenzarán a las 16:00 y terminarán a las 20:00, aproximadamente. Al igual que en ediciones anteriores, las pruebas de esta fase consistirán en la resolución de cuatro problemas, uno de ellos de carácter experimental. Es conveniente que los participantes vengan 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 seis 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 primeros clasificados representarán a nuestro distrito en la Fase Nacional, que este año se celebrará del 23 al 26 de abril, organizada por la Universidad de Santiago de Compostela (Campus Terra de Lugo). La 51 Olimpiada Internacional (IPhO 2021) está prevista en Vilnius (Lituania) del 17 al 25 de julio y la 26 Olimpiada Iberoamericana está prevista en Brasil, probablemente en la primera quincena de septiembre.

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, de forma extraordinaria, la inscripción se debe realizar a través del formulario que se encuentra en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/WfxuqrVww7vLuuNY6>

El plazo de inscripción finalizará a las 24:00 h del viernes 19 de febrero de 2021.

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, Diego Laborda Gutiérrez, del IES Lucas Mallada de Huesca, obtuvo Medalla de Oro, y Eric Lizalde Panadés, del IES Medina Albaida de Zaragoza, obtuvo Medalla de Plata.

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.



Fdo. Fernando Blesa Moreno

Armonizador de Física
Director de la 32 Olimpiada Aragonesa de Física