



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

A/A Srs. Profesores de Física

Zaragoza, 14 de enero de 2020

Estimados colegas:

Tengo el gusto de ponerme en contacto con vosotros, en nombre de la Comisión Organizadora, para comunicaros que va a celebrarse la **31 Olimpiada Española de Física**, organizada por la Real Sociedad Española de Física, y que en Aragón cuenta con el patrocinio de iberCaja y el Gobierno de Aragón, y la colaboración de la Universidad de Zaragoza y del Colegio de Físicos.

Las pruebas de la fase aragonesa tendrán lugar el día **28 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 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 veinte primeros clasificados recibirán los premios y distinciones ofrecidos por nuestros patrocinadores, iberCaja, Universidad de Zaragoza, Colegio Oficial de Físicos y Gobierno de Aragón 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 en Murcia del 23 al 26 de abril. La 51 Olimpiada Internacional (IPhO 2020) se celebrará en Vilnius (Lituania) del 18 al 26 de julio y la 25 Olimpiada Iberoamericana se realizará 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.

Se adjunta una **hoja de inscripción** (podéis hacer las copias que sean necesarias), con el ruego de que, una vez cumplimentadas, **las hagáis llegar a la Sección de Acceso de la Universidad de Zaragoza antes del 21 de febrero**.

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, Daniel Ulibarri Sánchez, del I.E.S. Pedro de Luna de Zaragoza, obtuvo Medalla de Plata, Francisco Osácar Puyoles, del Colegio Santa M^a del Pilar de Zaragoza obtuvo Medalla de Bronce; y Fernando Romero Consuegra, del Colegio Liceo Europa de Zaragoza, obtuvo Mención de Honor.

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 31 Olimpiada Aragonesa de Física