



DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA
FACULTAD DE CIENCIAS
Tel. 976 762690
Correo E.: jpmartinez@unizar.es

A/A Srs. Profesores de Física

Zaragoza, 20 de enero de 2012

Estimados colegas:

Tengo el gusto de ponerme en contacto con vosotros, en nombre de la Comisión Organizadora, para comunicaros que va a celebrarse la **XXIII Olimpiada Española de Física**, organizada por el Ministerio de Educación a través de 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 tendrán lugar el día **24 de Febrero**, viernes, en la Facultad de Ciencias de Zaragoza. Comenzarán a las **10:00 horas** y terminarán a las 14:00 horas, aproximadamente. Al igual que en la edición anterior, 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 20 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 que tendrá lugar el 9 de marzo en el Centro de Exposiciones y Congresos de iberCaja (Patio de la Infanta). 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, que este año se celebrará en Bilbao **del 20 al 23 de abril**¹, donde también recibirán los premios en metálico ofrecidos por el Ministerio de Educación para los ganadores de las Fases locales.

Los cinco primeros clasificados en la Fase Nacional formarán el equipo español que participará en la XLIII Olimpiada Internacional de Física que se celebrará en Tallin (Estonia) del 15 al 24 de julio de 2012. Los alumnos clasificados entre el 6º y 9º puesto formarán la delegación española de la XVII Olimpiada Iberoamericana de Física, a celebrar en Granada (España) del 17 al 22 de septiembre de 2012. Todos estos estudiantes recibirán un premio adicional del Ministerio de Educación.

¹Nuevas y definitivas fechas, (las del cartel impreso son erróneas)

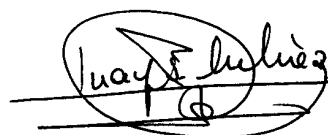
El ámbito de la convocatoria se extiende a 1º y 2º de Bachillerato. Aunque es lógico esperar que sean los estudiantes del último curso los que obtengan mejores resultados, ha habido notables excepciones. Os pido que animéis a participar a vuestros estudiantes aventajados. Nuestro deseo es que cada año 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 17 de febrero.**

Estoy seguro de que esta Olimpiada volverá a ser fuente de satisfacciones, puesto que confío en contar, una vez más, 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 tres representantes consiguieron medalla: Adrián Franco Rubio del Colegio Romareda fue el ganador absoluto de dicha olimpiada y Eamon Quinlán Gallego del I.E.S. Corona de Aragón también fue merecedor de una medalla de oro; por su parte Jorge Alda Gallo del I.E.S. Félix de Azara obtuvo medalla de plata. Adrián y Eamon formaron parte del equipo que representó a España en la Olimpiada Internacional (IPhO) en Bangkok. Adrián obtuvo una medalla de plata y Eamon una meritoria clasificación.

Os recuerdo que en la página web de la Olimpiada Aragonesa de Física, **http://olimpiada_de_fisica.unizar.es**, podéis encontrar información gráfica y fotográfica, así como **los problemas resueltos** de ediciones anteriores. Asimismo en la página web de la RSEF (Real Sociedad Española de Física), www.rsef.org 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 black ink, enclosed in a hand-drawn oval. The signature appears to read 'Juan Pablo Martínez Jiménez'.

Fdo. Juan Pablo Martínez Jiménez

Armonizador de Física
Director de la Olimpiada Aragonesa de Física