

Carta Circular a los Ilmos. Sres. Directores de Centros de Enseñanza Secundaria de Granada.

Granada, 17 de enero de 2017

Distinguido Compañero:

Un año más me pongo en contacto contigo con motivo de la celebración, este año en Yogyakarta (Indonesia) del 16 al 24 de julio de 2017, de la **XLVIII Olimpiada Internacional de Física**. La **Real Sociedad Española de Física** organiza la XXVIII Edición. La fase Nacional se celebrará en Gerona **del 31 de marzo al 3 de abril** y la Fase Local de Granada el próximo día **17 de febrero**, para efectuar la primera selección de los alumnos aspirantes. En la Universidad de Granada, la Comisión Local está integrada por D. Enrique Hita (Facultad de Ciencias, Universidad de Granada), D. Juan Francisco Gómez Lopera (Ponente de Física), D^a M^a Jesús Cortizo (I.E.S Fray Luis de Granada), D. Carlos Sampedro (I.E.S Federico García Lorca), D. Crisanto Porcel (I.E.S. Albayzín), D. Rafael Artacho (Ponente de Física) y la que suscribe, como Vocal de la Sección Local anteriormente indicada.

Pienso que este acontecimiento científico-cultural, abierto a los alumnos de Bachillerato, así como a los de Formación Profesional de Grado Medio, de Granada, tiene el interés de aportar un estímulo al conocimiento y dedicación de nuestros alumnos hacia la Ciencia. Por una vez se promociona la competición de carácter científico en lugar de la tan acostumbrada de carácter deportivo y cultural.

Por ello me permito animarte a colaborar en la difusión y organización de esta Fase Local de la Olimpiada de Física, en la medida en que te pueda afectar. Te ruego, en consecuencia, que:

- Transmitas esta **comunicación a los Profesores de Física de tu Centro**¹,
- Ordenes la **colocación del cartel anunciador** en los tablones de anuncios, y
- Dispongas la **colaboración de la Secretaría de tu Centro**, mínima pero indispensable, para certificar los impresos de los participantes.

A continuación te comento una novedad importante de los últimos cursos. En años anteriores la organización se ha podido encargar de la financiación del viaje de los tres estudiantes ganadores de la fase local a la Olimpiada Nacional. Sin embargo, la pequeña subvención que se recibía para ello, de la Delegación de Educación, hace años que no se percibe. Por ello, y lamentándolo mucho, tengo que comunicarte que el viaje de los alumnos ganadores debe correr a cargo del centro (ó asociación de padres) de dicho estudiante.

¹ **IMPORTANTE PARA LOS PROFESORES:** Los problemas y cuestiones versarán sobre los temas correspondientes a las interacciones gravitatoria (incluyendo dinámica de la partícula) y electromagnética de Bachillerato.

Aunque estoy a vuestra disposición para cualquier duda sobre el tema, espero que sea suficiente la información que te traslado tras esta.

Con nuestra gratitud, recibe un cordial saludo.

Por la Comisión Local,

M^a Carmen Carrión Pérez

Departamento de Física Aplicada. Facultad de Ciencias. UNIVERSIDAD DE GRANADA.

Tel. (34) 58 24 9097 y Fax: (34) 58 24 3214. E-mail: mcarrion@ugr.es

XXVIII OLIMPIADA NACIONAL DE FISICA

Fase Local. Universidad de GRANADA

Granada, 17 de febrero de 2017

PROCEDIMIENTO DE PARTICIPACIÓN

Impreso. Los alumnos interesados deberán rellenar el impreso de participación que se acompaña (o copia del mismo), y **presentarse a las pruebas con él en mano (no enviar)**.

Preselección del Centro. Los citados impresos incluyen una breve certificación del Centro. La participación debe limitarse a los alumnos realmente destacados. Como criterio, parece razonable que el número de alumnos de cada Centro no supere el número de grupos de Física de Bachillerato.

Importante: Comunicación de alumnos inscritos. Para organizar las pruebas (aula, vigilancia, copias de examen,...), la Comisión Local necesita conocer los datos de participación con alguna antelación. Por ello, se ruega a los Centros comuniquen el nombre de los alumnos inscritos, hasta el miércoles, día 1 de marzo, a la atención de Srta. M^a Luisa con referencia, en todo caso, a la "**Olimpiada de Física**", por **Fax: 958 248 533**, o si ello no es posible, al **Telf. 958 243 302**.

Pruebas. Tendrán lugar el próximo día 17 de febrero, a las 16 horas, en la Sala de Claustro de la Facultad de Ciencias de GRANADA.

Versarán sobre los temas correspondientes a las interacciones gravitatoria (incluida la dinámica de la partícula) y electromagnética de Bachillerato.

Resultados. Los 3 alumnos vencedores y los 2 suplentes se harán públicos en un **Acto Académico** previsto al final de la misma sesión, aproximadamente a las **20 horas**. Además de los participantes, a este acto están invitados sus **familiares y profesores**.

- El Vicerrectorado de Estudiantes concede una ayuda para libros a los ganadores y exención de tasas de matrícula al vencedor absoluto de esta fase local, siempre que se **matriculen en la Universidad de Granada**.

- Los tres primeros clasificados recibirán un obsequio y diploma acreditativo que se entregará en la festividad de San Alberto Magno, Patrón de la Facultad de Ciencias.
- Los diez primeros clasificados recibirán un obsequio.

Fase Nacional. Participan los tres primeros clasificados en cada fase local. Se celebrará este año en Gerona del 31 de marzo al 3 de abril de 2017.

Fase Internacional. Tendrá lugar en Yogyakarta (Indonesia) del 16 al 24 de julio de 2017. Asisten los cinco primeros clasificados en la Olimpiada Nacional.

Fase Iberoamericana: Los alumnos clasificados entre el 6º y 9º puesto participarán en la XXII Olimpiada Iberoamericana de Física que se celebrará en la zona cafetera de Colombia en septiembre de 2017.

Granada, 17 de enero de 2017.