

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

Granada, 21 de enero de 2020

Distinguido Compañero:

Un año más me pongo en contacto contigo con motivo de la celebración, este año en Vilnius, Lituania, en julio de 2020, de la **LI Olimpiada Internacional de Física**. La **Real Sociedad Española de Física** organiza la XXXI Edición de la Olimpiada Nacional, que se celebrará en Murcia 23 al 26 de abril. La Fase Local de Granada tendrá lugar el próximo día **14 de febrero**, para efectuar la primera selección de los alumnos aspirantes. En la Universidad de Granada, la Comisión Local está integrada por D. Juan Francisco Gómez (Universidad de Granada), D. David Blanco (Ponente de Física), D. Carlos Sampedro, D. Crisanto Porcel (I.E.S. Albayzín), D. Antonio Jesús Torres (Colegio Agustinos), D. Rafael Artacho (I.E.S. Padre Manjón), D. Fernando Martín (Colegio P.P. Escolapios) y la que suscribe, como Vocal de la Sección Local anteriormente indicada.

Pienso que este acontecimiento científico-cultural, destinado 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 en general, y a la Física en particular.

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<sup>1</sup>**,
- Ordenes la **colocación del cartel anunciador** en los tabloneros 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 (o asociación de padres) de dicho estudiante.

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<sup>a</sup> 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

---

<sup>1</sup> **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.

# XXXI OLIMPIADA NACIONAL DE FISICA

## Fase Local. Universidad de GRANADA

Granada, 14 de febrero de 2020

### 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, 12 de febrero, al correo electrónico: [dblanco@ugr.es](mailto:dblanco@ugr.es), indicando “Olimpiada de Física” en el asunto.

**Pruebas.** Tendrán lugar el próximo día 14 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 del año académico siguiente, 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 Murcia del 23 al 26 de abril.

**Fase Internacional.** Tendrá lugar en Vilnius, Lituania, en julio de 2020. Asisten los cinco primeros clasificados en la Olimpiada Nacional.

**Fase Iberoamericana:** Los alumnos clasificados entre el 6º y 9º puesto participarán en la XXIV Olimpiada Iberoamericana de Física que se celebrará en Brasil en septiembre de 2019.

Granada, 21 de enero de 2020.