



Universidad de León

Departamento de Química y Física Aplicadas  
Ana I. Calvo Gordaliza



Real  
Sociedad  
Española de  
Física

R.S.E.F.

23 de enero de 2020

Personal Docente de Física de  
los Centros de Bachillerato

Estimados amigos:

Por la presente deseo convocar a vuestros alumnos a la **XXXI Olimpiada Española de Física**. El ámbito de la convocatoria es: alumnos de 1º y 2º de Bachillerato. Por favor, enviadme cumplimentadas las **fichas de inscripción** de los alumnos que quieran participar, **hasta el viernes 14 de febrero como máximo**. Podéis hacerlo por e-mail (aicalg@unileon.es), fax (987 291 943) o correo ordinario al Departamento de Química y Física Aplicadas, Facultad de CC Biológicas y Ambientales, 24071 León. Como habíamos acordado, la Comisión Local de León sólo aceptará un máximo de **seis alumnos propuestos por cada centro**.

En el distrito universitario de León, la **fase local** se celebrará **a partir de las 17 horas del viernes 28 de febrero de 2020** tanto en León (aula nº 8 de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, en el campus universitario) como en Ponferrada (aula 309, Edificio Universitario B). En la ficha de inscripción se deberá especificar el lugar elegido para hacer las pruebas.

En el blog <http://blogs.unileon.es/olimpiadadefisica> se publicarán los resultados de la fase local. Los **dos alumnos** con las mejores calificaciones se clasifican para la **fase nacional**, que se celebrará en Murcia el último fin de semana de abril (23 a 26).

Los 5 primeros clasificados en la fase nacional podrán participar en la **51ª Olimpiada Internacional de Física** cuya celebración está prevista para julio (18 a 26) en Lituania. Los clasificados entre el 6º y 9º puesto en la fase nacional podrían concursar en la **XXV Olimpiada Iberoamericana de Física** que se celebrará en Brasil la cuarta semana de septiembre.

La prueba de la fase local consistirá en la **resolución de problemas** del programa de 1º de Bachillerato y de los temas correspondientes a interacción gravitatoria e interacción electromagnética, de 2º (no obstante, conviene mencionar que, en las fases nacional e internacional, los temarios son mucho más amplios). Sólo se permitirá el uso de material de escritura y calculadora no programable. Se prohíbe explícitamente el uso de dispositivos electrónicos de comunicación.

Al mismo tiempo os recuerdo que toda la información referente a estas Olimpiadas se puede obtener en la página web de la RSEF (<http://rsef.es/>). En esa misma página hay enlaces que proporcionan detalles sobre la OEF, la Olimpiada Internacional de Física y la Iberoamericana.

En espera de vuestras noticias, recibid un cordial saludo.

Por la Comisión Local,

Ana I. Calvo Gordaliza