



Fase Local de Extremadura 2023

PRIMERA CIRCULAR

Como cada año la Real Sociedad Española de Física viene organizando la Olimpiada Española de Física con el objetivo de premiar y promocionar a alumnos de Bachillerato con nivel de excelencia en Física.

Para seleccionar a los dos alumnos de los centros de secundaria adscritos a la Universidad de Extremadura que representarán a nuestra región en la Fase Nacional, se celebrará la Fase Local de la Olimpiada. La Fase Local consistirá en una única prueba, que tendrá lugar el **día 24 de febrero de 2023**, viernes, a las **10 horas y finalizará a las 12 h**, en el salón de Grado de la Facultad de Ciencias, en Badajoz.

El temario de las pruebas se basa en el de la parte de Física, de la asignatura de Física y Química de 1º de Bachillerato, y los Temas de Campo Gravitatorio y Campo Eléctrico de la asignatura de Física de 2º de Bachillerato. Concretamente, la prueba de esta Fase Local consistirá en la realización de 4 ejercicios teórico-prácticos.

La prueba tendrá el suficiente grado de dificultad para poder distinguir a los alumnos más destacados. Por ello, si la calidad científica no es suficiente podrán quedar plazas vacantes.

Para su identificación se podrá exigir a los estudiantes la **presentación del DNI**, pudiendo utilizar **calculadora científica no programable**.

Como resultado de la calificación serán seleccionados **2 estudiantes** (y 2 suplentes) para participar en la Fase Nacional de la XXXIV Olimpiada Española de Física. La Fase Nacional se celebrará en Lugo, teniendo como anfitriona a la Universidad de Santiago de Compostela - Campus Terra de Lugo. La fecha prevista es del 27 al 30 abril de 2023. Toda la información referente a la Olimpiada se puede obtener en la página web de la RSEF (<https://rsef.es/>).

La inscripción para la prueba de la Fase Local se realizará antes del día **31 de enero de 2023** (no se admitirán solicitudes fuera de plazo). Dicha inscripción se realizará por correo electrónico a la dirección cmiro@unex.es. Para ello, los responsables del Centro deberán rellenar la ficha que se adjunta en el anexo 1, en **formato word**. Cada centro podrá presentar como máximo **dos alumnos** a las pruebas de la Fase Local, sin excepciones.

Los alumnos que resulten seleccionados para la fase nacional serán convocados a una reunión informativa que tendrá lugar durante el mes de marzo.

La Comisión de Olimpiada de Física, Fase Local de Extremadura, que está a vuestra entera disposición, está constituida como sigue:

Presidente: Conrado Miró Rodríguez, Departamento de Física Aplicada, Universidad de Extremadura, Cáceres

Secretario: Juan Jesús Ruiz Lorenzo, Departamento de Física, Universidad de Extremadura, Badajoz

Vocales: Manuel Antón Martínez, Departamento de Física, Universidad de Extremadura, Badajoz
José Manuel Vaquero Martínez, Departamento de Física, Universidad de Extremadura, Badajoz

Un cordial saludo,

Conrado Miró Rodríguez
Departamento de Física Aplicada
Facultad de Veterinaria
Avda. de la Universidad sn
10071-Cáceres
Tel.: 927-257152
E-mail: cmiro@unex.es

En Cáceres, a 12 de enero de 2023

RELACIÓN DE DOCUMENTOS ANEXOS

1.- Modelo de ficha de inscripción para la fase local.



Fase Local de Extremadura 2023

ANEXO 1

REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FÍSICA INSCRIPCIÓN EN LA FASE LOCAL DE EXTREMADURA

DATOS PERSONALES

ALUMNO 1

Apellidos: _____
Nombre: _____
D.N.I. _____
Teléfono: _____
Correo electrónico: _____
Dirección postal: _____
Lugar de Nacimiento: _____
Fecha de Nacimiento: _____

ALUMNO 2

Apellidos: _____
Nombre: _____
D.N.I. _____
Teléfono: _____
Correo electrónico: _____
Dirección postal: _____
Lugar de Nacimiento: _____
Fecha de Nacimiento: _____

ALUMNO 3

Apellidos: _____
Nombre: _____
D.N.I. _____
Teléfono: _____
Correo electrónico: _____
Dirección postal: _____
Lugar de Nacimiento: _____
Fecha de Nacimiento: _____

DATOS ACADÉMICOS

Datos del Centro en que cursan Bachillerato o Formación Profesional

1.-Nombre del Centro _____
Calle/Plaza _____
Población _____
Código Postal _____
Telefono (92____) _____

2.- Director del Centro
(Nombre y Apellidos) _____

4.- Profesor encargado de la preparación de los alumnos para la Olimpiada de Física

(Nombre y Apellidos) _____
(Cargo o función que desempeña en el centro) _____
Teléfono: _____
Correo electrónico: _____