



Real  
Sociedad  
Española de  
Física

R.S.E.F.

## Real Sociedad Española de Física Sección Local Principado de Asturias

### Olimpiada Asturiana de Física 2019

Estimados profesores y estudiantes de Física:

El próximo sábado, 9 de marzo de 2019, tendrá lugar la Prueba de la Fase Local de la Olimpiada de Física (Olimpiada Asturiana de Física), en las aulas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Oviedo (Calle Calvo Sotelo, s/n, 33007, Oviedo).

En la página web de la Sección Local de la RSEF [www.rsefas.org](http://www.rsefas.org) hemos habilitado un formulario web para la inscripción de los participantes en la Fase Local de la Olimpiada. <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc06g0g-P0Fruj1OlprOpscF5WQv9aFotKILf3xevqfeAVwbg/viewform>

Para cualquier pregunta, comentario y/o sugerencia ponemos a vuestra disposición el correo electrónico de la Sección Local ([rsef.asturias@gmail.com](mailto:rsef.asturias@gmail.com)).

Además, en nuestra página web podéis descargar ejemplos de pruebas de otros años. También tenéis a vuestra disposición la página web específica de las Olimpiadas de Física de la RSEF: <https://rsef.es/olimpiada-espanola-de-fisica>

Desde esta Sección Local os animamos a participar en esta nueva edición de la Olimpiada de Física.

#### Calendario de la Olimpiada asturiana de Física 2019:

- **Límite de inscripción:** jueves 7 de marzo
- **Celebración de la Prueba:** sábado 9 de marzo. 9:30 horas
- **Acto de entrega de premios:** jueves 14 de marzo. 18:00 horas

#### Desarrollo de la prueba. Sábado 9 de marzo.

Se recibirá a los participantes a las 9:30 h, se procederá a su llamamiento y se irán situando en los lugares asignados en las aulas y cubrirán las fichas de participación.

La primera parte de la prueba comenzará a las 9:45h y tendrá una duración de 2 horas. En esta parte los participantes realizarán 2 problemas contextualizados y 5 ejercicios breves de respuesta semiabierto, con una puntuación máxima de (2x20 puntos + 5x6 puntos) 70 puntos. Al finalizar la primera parte ofreceremos un aperitivo a los participantes y sus acompañantes. La segunda parte de la prueba, comenzará a las 12:30h y tendrá una duración de 1 hora y consiste en 20 cuestiones tipo test de respuesta múltiple (4 opciones y 1 sola correcta). En esta prueba, cada cuestión correcta tendrá un valor de 1,5 puntos, cada cuestión sin contestar tendrá un valor de 0 puntos, y cada cuestión incorrecta penaliza con (-0,5) puntos. Puntuación máxima 30 puntos. **Esta prueba de respuesta múltiple se realizará utilizando la aplicación Kahoot.** Por ello, cada alumno deberá traer a la prueba un Smartphone o Tablet con conectividad wifi con la app Kahoot instalada. Para que los alumnos puedan familiarizarse con su manejo, se facilita un enlace en la página web de RSEFAS con un juego Kahoot de prueba con contenidos de Física de Bachillerato.

**IMPORTANTE:** Los participantes en la Olimpiada de Física deberán ir provistos de bolígrafo (azul o negro) y calculadora permitida en las pruebas EBAU (científica pero no gráfica o programable).

Un cordial saludo.

**La Sección Local de Asturias de la RSEF.**