

FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE OVIEDO.
SÁBADO 14 DE MARZO DE 2020

ESTRUCTURA DE LA PRUEBA DE LA FASE AUTONÓMICA DE LA OLIMPIADA DE FÍSICA.
EDICIÓN 2020

PRIMERA PARTE. Máximo 70 puntos.

Llamamiento 9:30 **Inicio de la prueba 9:45** (Duración: dos horas)

1. 2 problemas contextualizados con varios apartados de respuesta abierta.

Máximo 15 puntos/problema

2. 2 problemas contextualizados con varios apartados de respuesta abierta.

Máximo 20 puntos/problema

DESCANSO. 11:45 a 12:15

Aperitivo para los participantes y profesorado acompañante.

SEGUNDA PARTE. Máximo 30 puntos

Llamamiento 12:15 **Inicio de la prueba 12:30** (Duración: una hora)

3. Prueba objetiva de 15 cuestiones, con cuatro opciones de respuesta donde sólo una es correcta, **a realizar con la aplicación Kahoot**. Cada participante 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, en el siguiente enlace hay un juego Kahoot de pruebas con contenidos de Física de Bachillerato:

<https://create.kahoot.it/k/fb428b61-04f1-40a8-8fcb-16bf4dfd695e>

Taller de Tracker. Durante la celebración de la prueba se ofrece al profesorado acompañante la posibilidad de asistir al Taller para familiarizarse con el programa Tracker previsto en la Mini-Olimpiada de Física para estudiantes de 4º de ESO y 1º de Bachillerato.

<http://www.rsefas.org/seccion/mini-olimpiadas-para-estudiantes-de-4o-de-eso-y-de-1o-de-bachillerato/>

Por cuestiones de organización se ruega confirmar la asistencia al taller en el correo rsefasturias@gmail.com