

A la atención de todos los profesores de los Departamentos de Física y Química de los IES y Colegios del distrito universitario de Castilla-La Mancha

Albacete, 22 de enero de 2020

Estimado/a compañero/a:

La Real Sociedad Española de Física, como todos los años, nos encarga la organización de la Fase Local de la XXXI Olimpiada Española de Física en la Universidad de Castilla-La Mancha. Esta Fase Local forma parte de una estructura telescópica cuyos otros segmentos son la Fase Nacional, la Fase Internacional y la Olimpiada Iberoamericana.

Con tu inestimable ayuda vamos a intentar que todo el proceso sea telemático, intentando huir de los papeles. Si se me permite, sería la Olimpiada de la Física 2.0. Sé que puede tener algún inconveniente, pero también tienen muchas ventajas. En nuestras manos (las tuyas y, sobre todo, las mías) está hacerlo bien. Si quieres hacerme algún comentario lo recibiré gustosamente.

La Fase Local de la Olimpiada Española de Física de la UCLM se celebrará el **domingo 8 de marzo de 12:00-13:00** y cada alumno la podrá hacer desde su casa siempre y cuando disponga de un ordenador, de correo electrónico y de teléfono móvil. Si hubiera cambio de fecha se comunicaría por correo electrónico. Me explicaré mejor:

1. Los alumnos interesados deben enviarme un correo a enrique.arribas@uclm.es indicándome los siguiente datos:
 - a. Apellidos, Nombre
 - b. Número del DNI
 - c. Centro (IES o Colegio)
 - d. Profesor
 - e. Población del IES
 - f. Provincia del IES
 - g. Teléfono móvil
 - h. Teléfono fijo
 - i. Correo electrónico
 - j. Fecha de nacimiento
 - k. Lugar de nacimiento
 - l. Aceptación del Código de Honor (véase más adelante)
2. Yo les confirmaré que están admitidos usando el correo electrónico.
3. El día que quedemos para celebrar la Olimpiada de la Física les mandaré el examen: 10 preguntas, algunas de múltiple respuesta y otras de desarrollo, más una undécima (si fuera necesario) para desarrollar y que servirá como desempate; junto con una hoja de respuestas. Quizá ponga dos de desempate.
4. El examen lo mandaré 5 minutos antes de la hora prevista para el inicio de la prueba. Los alumnos lo imprimen (si lo desean) y resuelven empezando exactamente a la hora indicada.

5. Podrán usar libros y todo lo que consideren oportuno, siempre y cuando cada alumno conteste sin ningún tipo de ayuda exterior, respetando un **código de honor** que más adelante describiré. Esta parte es la más delicada y por eso pido la colaboración y la honestidad de los participantes.
6. La prueba terminará a la hora indicada en punto.
7. A esa hora me enviarán la hoja de respuestas. La forma de hacerlo es sencilla: le hacen una foto (u otro procedimiento) y me le envían usando su propio teléfono móvil. Una foto, un PDF o cualquier otro formato será aceptado.
8. Si pasados 5 minutos de la hora de finalización no he recibido la hoja de respuestas se entiende que ese alumno declina participar, salvo que me envíe un **WhatsApp** al **647920627** explicándome la incidencia que haya tenido.
9. Pasados unos minutos yo enviaré a todos ellos un correo con un PDF adjunto que contenga los alumnos que han entregado, para evitar que alguna hoja de respuestas se pierda.
10. Si algún alumno no dispone en conexión a Internet debería ponerse en contacto conmigo y ver cómo podemos solucionarlo.
11. Una vez corregidas las hojas de respuestas, se seleccionarán un **máximo** de 3 por cada campus de la UCLM: 3 de AB, 3 de CR, 3 de Almadén, 3 de CU, 3 de Talavera y 3 de TO. Es decir, un máximo de 18, siempre y cuando la nota obtenida sea alta. Puede que de algún campus no sea nadie seleccionado.
12. Me pondré en contacto con cada uno de los alumnos seleccionados, los cuales deberán responder a las preguntas que yo les haga y explicar alguna de las preguntas del examen. No sería normal que un alumno que haya sacado buena nota luego no sepa responder a mis preguntas.
13. Una vez entrevistado todos se procederá a elegir a los que representen a la UCLM en la Fase Nacional que se celebrará **en Murcia del 23-26 abril de 2020**. Para ello, si es necesario, se volvería a hacer otra prueba en la forma que se considere más oportuna.
14. Al final se seleccionarán tres alumnos/as, o los que nos marque la Real Sociedad Española de Física.
15. La Fase Internacional de la Olimpiada tendrá lugar en Lituania del 18-26 de julio de 2020.

CÓDIGO DE HONOR:

El Código de Honor (**CH**) debe ser asumido por los estudiantes que deseen participar en la Olimpiada de la Física, de forma individual y colectiva, para que el trabajo académico de enseñanza-aprendizaje alcance sus mejores resultados.

- Mediante este CH los estudiantes ni darán ni recibirán ayuda en sus exámenes, ni en las pruebas, ni en los trabajos que los profesores usen para puntuarles. Está prohibido recibir ayuda de otros compañeros, de profesores, de familiares, de conocidos o de cualquier otro tipo de persona.
- No compartirán sus resultados, de forma activa o pasiva, manteniendo en todo momento un comportamiento honorable para que la puntuación que cada estudiante obtenga sea la que le corresponde según sus conocimientos.
- Es una violación de este CH el copiar de otro examen o permitir que otro copie de nuestro propio examen.
- En esta prohibición están incluidos todos los tipos de transmisión electrónica, alámbrica o inalámbrica existentes.

No podemos exigir que la sociedad y las personas que la gobiernan sean honestas y nosotros aprovechar la más mínima oportunidad para hacer trampa y saltarnos las reglas, violando este CH. Para más detalles puede verse el CH de la universidad de Stanford (California) del cual he sacado algunos puntos:

<https://communitystandards.stanford.edu/policies-and-guidance/honor-code>

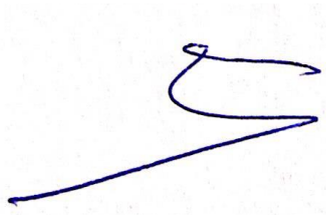
En este sitio web

<https://www.uclm.es/departamentos/fisica-aplicada> iré poniendo información sobre la Fase Local.

También puedes entrar en el grupo de **Facebook** denominado “**Olimpiada de la Física en la UCLM**”.

Si quieres hacerme alguna otra sugerencia o recomendación lo puedes hacer a la dirección de correo ordinario que hay en esta carta, o bien por correo electrónico (**enrique.arribas@uclm.es**) o por teléfono (**967-599200 extensión 2460**). También me podéis localizar el móvil (**647-920627**) por si hay alguna duda que no podamos resolver por correo electrónico.

Gracias por tu colaboración, y recibe un afectuoso saludo de



Dr. Enrique Arribas Garde
Catedrático de Universidad
Departamento de Física Aplicada
Escuela Superior de Ingeniería Informática
Universidad de Castilla-La Mancha
Avda de España s/n
Campus Universitario
02071 Albacete (Spain)
Teléfonos: 967-599200 extensión 2460
Fax: 967-599296
móvil: 647-920627
e-mail: enrique.arribas@uclm.es