



II Convocatoria PhDay Físicas 2018

1. Introducción

El **PhDay Físicas 2018** es un encuentro entre estudiantes de los programas de Doctorado de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense (Física, Astrofísica y Erasmus Mundus en Ciencia e Ingeniería de Fusión). Está organizado por estudiantes de Doctorado de estos programas y tiene como fines promover el intercambio científico entre los doctorandos de distintas especialidades de la Física y ampliar la formación de los mismos dentro de nuestra Universidad. Este encuentro pretende favorecer la difusión del trabajo realizado por los jóvenes investigadores de nuestra facultad, contribuyendo al desarrollo de sus carreras como científicos, ofreciendo el incentivo de participar en un concurso que premiará a los trabajos más destacados.

El **PhDay Físicas 2018** se celebrará entre el **miércoles 21 de noviembre** y el **martes 27 de noviembre** de 2018.

El evento consta de dos fases:

1ª fase: Exposición de pósteres basados en la tesis doctoral del participante. En esta fase el ponente deberá explicar y debatir el contenido de su póster tanto con el Jurado como con el público asistente.

2ª fase: Exposición oral. Los 10 **ponentes mejor valorados por el jurado** deberán **exponer** su trabajo de forma **oral (8-10 min)**. Los tres mejores trabajos serán premiados (un ganador y dos accésits).

2. Comité Organizador

Laura Ares Santos

Elena Beltrán de Heredia Rodríguez

Cristina Cabello González

Mario Chamorro Cazorla

Ángela García Argumánez

Daniel Gutiérrez Reyes

Irene Morales Casero

Contacto: phday-fisicas@ucm.es

3. Fechas importantes y programa

15 OCTUBRE: Apertura de [inscripciones](#).

8 NOVIEMBRE: Cierre de inscripciones.

14 NOVIEMBRE: Límite para la entrega de los pósteres en formato PDF. Los pósteres se enviarán a través de la página en la que se realiza la inscripción (<https://eventos.ucm.es/25830/detail/jornadas-phday-fisicas-2018.html>).

19 NOVIEMBRE: Publicación en la página <https://fisicas.ucm.es/phday-fisicas-2018> de la lista de participantes, trabajos presentados y números asignados a cada póster.

21 NOVIEMBRE: Inauguración del encuentro PhDay Físicas 2018. Los pósteres se colgarán por parte de los participantes en horario de 9:00-16:00 en el lugar destinado al efecto.

22 NOVIEMBRE: Defensa de los pósteres ante el Jurado (11:00-14:00). Resolución y publicación en la página del PhDay Físicas 2018 <https://fisicas.ucm.es/phday-fisicas-2018> de los 10 pósteres finalistas.

23 NOVIEMBRE: Publicación de los 10 trabajos mejor valorados por el Jurado, en la página del PhDay Físicas 2018.

27 NOVIEMBRE: Exposición oral de los trabajos finalistas (10:00-13:00).

28 NOVIEMBRE: Fallo del Jurado, anuncio de los trabajos premiados y clausura del encuentro PhDay Físicas 2018 (16:00-17:00).

4. Participantes

4.1. Requisitos de inscripción

Para la presentación de trabajos es requisito indispensable que el **ponente** esté **matriculado** como estudiante de un **Programa de Doctorado de la Facultad de Ciencias Físicas** de la Universidad Complutense de Madrid **a fecha de cierre de inscripciones (8 de noviembre)**.

No podrán presentar trabajos aquellos estudiantes que se hayan matriculado por primera vez en el Programa de Doctorado del curso 2018/2019 ni aquellos que ya hayan iniciado los trámites para la defensa de su tesis.

Solo se admitirá la presentación de **un trabajo por ponente**.

Los trabajos presentados deberán, obligatoriamente, formar **parte de la tesis doctoral** del ponente.

4.2. Inscripción y envío de trabajos

La inscripción es **gratuita** pero **necesaria** para la participación en el encuentro PhDay Físicas 2018 **como ponente** y poder optar a los premios.

Para formalizar la participación como ponente se deberá cumplimentar el **formulario de inscripción** y enviar un **abstract/resumen** del trabajo **antes del 8 de noviembre**, a través de la aplicación eventos.ucm.es destinada al PhDay Físicas 2018. Dicho **abstract** o **resumen del trabajo** puede enviarse en **español o en inglés** y no debe exceder las **350 palabras**.

Asimismo, antes del 14 de noviembre, cada participante deberá enviar al comité organizador una **copia en formato pdf del póster** presentado a través de la aplicación eventos.ucm.es destinada al PhDay Físicas 2018.

Todos los **ponentes** que presenten sus trabajos de investigación recibirán un **certificado de participación** en el PhDay Físicas 2018.

Se enviará un e-mail con la información para recoger el certificado.

Todos los pósteres serán publicados en la web del PhDay Físicas 2018 (<https://fisicas.ucm.es/phday-fisicas-2018>) salvo indicación expresa de no hacerlo por parte del participante.

4.3. Normas de participación

Para la presentación de trabajos, todos los **ponentes** deberán preparar un **póster tamaño A0** (84.1 cm x 118.9 cm, vertical) **en español o en inglés**. Todos los pósteres deben incluir el logo de la Universidad Complutense de Madrid, de la Facultad de Ciencias Físicas, de la Escuela de Doctorado UCM y del evento PhDay Físicas 2018.

La impresión del poster corre a cargo de la organización del evento. La colocación del póster en el panel el miércoles 21 de noviembre es responsabilidad de cada participante (horario **9:00-16:00**). Los pósteres y el material para colocarlos estarán disponibles desde primera hora de la mañana en el Gabinete de Físicas (planta baja junto al aula M1). Los pósteres estarán expuestos hasta el día **26 de noviembre** disponibles para el público general.

Será **obligatoria la presencia de los ponentes** el **jueves 22 de noviembre** en el horario **11:00-14:00** a fin de poder explicar y debatir el contenido de su póster tanto con el Jurado como con el público asistente.

Para poder optar al premio, los 10 **ponentes finalistas** deberán **exponer** su trabajo de forma **oral (8-10 min presentación + 5 min preguntas)** el día **27 de noviembre** en el horario de **10:00-13:00**. Los finalistas deberán asistir a **todas** las exposiciones orales.

La recogida de los pósteres por parte de los participantes deberá realizarse antes de la clausura del evento.

El incumplimiento de cualquiera de estas normas implica la descalificación automática del participante del evento.

5. Oyentes

La **asistencia como oyente** en este congreso está **abierta** a estudiantes de grado, postgrado, investigadores postdoctorales, profesorado y cualquier persona interesada en conocer las propuestas de los jóvenes investigadores de nuestra facultad.

No será necesario que los oyentes rellenen ningún formulario de inscripción. Sin embargo, aquellos que deseen obtener certificado de asistencia tendrán que asistir tanto a la primera como a la segunda fase. En ambas fases se implementará un control de firmas para verificar la asistencia.

Se enviará un e-mail con la información para recoger el certificado.

6. Directrices de presentación de trabajos

Antes del **envío** del abstract o resumen del trabajo **online**, el **ponente** debe haber **formalizado** previamente su **inscripción**.

7. Premios

Se otorgarán **3 premios** a los mejores trabajos:

- Un **premio de 750 euros** para el trabajo **ganador**.
- Dos **accésits de 300 euros** cada uno para el **segundo y tercer trabajo clasificado**.

El **anuncio de los premiados**, así como la **clausura del congreso** PhDay Físicas 2018, se realizarán el **28 de noviembre** a las 16h en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias Físicas.

8. Jurado

El **Jurado** estará compuesto principalmente por las **Comisiones Académicas** de los Programas de Doctorado de la Facultad de Ciencias Físicas.

En ningún caso los miembros del jurado valorarán contribuciones pertenecientes a participantes de su mismo departamento.

9. Criterios de valoración

El **Jurado** tendrá en consideración los siguientes criterios a la hora de valorar los trabajos presentados:

- Comprensión y contenido (hasta 10 puntos).
- Compromiso y comunicación (hasta 10 puntos).

La calificación final resultará de la suma de las puntuaciones obtenidas en los dos apartados.

10. Concesión de premios

El **fallo** del Jurado será **inapelable**. El **Jurado** elevará al Director de la Escuela de Doctorado de la Universidad Complutense (EDUCM) el acta de concesión de los premios con un **informe razonado** sobre el cumplimiento de los **criterios de valoración**.

Los premios podrán declararse desiertos ya sea por la valoración del Jurado o por la ausencia de candidatos.

La **resolución definitiva** de concesión de premios será firmada por el Vicerrector de Política Científica, Investigación y Doctorado, y el Director de la EDUCM; se **publicará** en la **página electrónica de la EDUCM**.

Corresponderá a la **UCM**, a través del Vicerrectorado de Estudiantes, hacer el **pago** de los correspondientes **premios**.

La presente convocatoria se hace pública en Madrid, a 11 de octubre de 2018.

El Vicedecano de Investigación y Doctorado

