



1ª Convocatoria PhDay Físicas 2017

1. Introducción

El **PhDay Físicas 2017** 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 2017** se celebrará entre el **jueves 14 de diciembre** y el **miércoles 20 de diciembre** de 2017.

2. Comité Organizador

Paula Arribas Fernández

Emilio Gómez Marfil

Froila M. Palmeiro Nuñez

Arkaitz Rodas Bilbao

3. Participantes

La **participación como ponente** en este congreso se limita a los estudiantes de doctorado de la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid que no se hayan matriculado por primera vez en el Programa de Doctorado en el presente curso 2017/2018. No podrán participar quienes ya hayan iniciado los trámites para la defensa de su tesis doctoral.

La **participación 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.

4. Fechas importantes y programa

20 NOVIEMBRE: Apertura de inscripciones.

5 DICIEMBRE: Cierre de inscripciones.

12 DICIEMBRE: Publicación en la página principal del evento de la lista de participantes, trabajos presentados y números asignados a cada póster.

14 DICIEMBRE: Inauguración del encuentro PhDay Físicas 2017. Los pósteres se colgarán por parte de los participantes en horario de 9:00-16:00 en el lugar destinado al efecto.

15 DICIEMBRE: Defensa de los pósteres ante el Jurado (11:00-14:00). Resolución y publicación en la página principal del evento de los 10 pósteres finalistas.

20 DICIEMBRE: Exposición oral de los trabajos finalistas (10:00-13:00). Fallo del Jurado, anuncio de los trabajos premiados y clausura del encuentro PhDay Físicas 2017 (16:00-17:00).

5. Inscripción y envío de trabajos

La inscripción es **gratuita** pero **necesaria** para la participación en el encuentro PhDay Físicas 2017 **como ponente** y poder optar a los premios.

No será necesario que los oyentes rellenen ningún formulario de inscripción.

Para formalizar la participación como ponente se deberá cumplimentar el **formulario de inscripción** y enviar un **abstract/resumen** del trabajo **antes del 5 de diciembre**, a través de la página principal del evento PhDay Físicas 2017.

Todos los **ponentes** que presenten sus trabajos de investigación recibirán un **certificado de participación** en el PhDay Físicas 2017.

6. Directrices de presentación de trabajos

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.

No podrán presentar trabajos aquellos estudiantes que se hayan matriculado por primera vez en el Programa de Doctorado del curso 2017/2018 ni aquellos que ya hayan iniciado los trámites para la defensa de su tesis.

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

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

Antes del **envío** del abstract o resumen del trabajo **online**, el **ponente** debe haber **formalizado** previamente su **inscripción** en la página principal del evento PhDay

Físicas 2017. Dicho **abstract** o **resumen del trabajo** puede enviarse en **español o en inglés** y no debe exceder las **350 palabras**.

7. Desarrollo del encuentro

Para la presentación de trabajos, todos los **ponentes** deberán preparar un **póster tamaño A0** (84.1 cm x 118.9 cm) **en español o en inglés**. El póster deberá colgarse en la sala destinada al efecto durante el horario **9:00-16:00** del **jueves 14 de diciembre**. Asimismo, antes del 14 de diciembre, cada participante deberá enviar al comité organizador una **copia pdf del póster** presentado a través de la página principal del evento.

Será **obligatoria la presencia de los ponentes** el **viernes 15 de diciembre** 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.

Antes del **lunes 18 de diciembre**, en la página principal del evento PhDay Físicas 2017, se publicarán los 10 trabajos mejor valorados por el Jurado.

Para poder optar al premio, los 10 **ponentes finalistas** deberán **exponer** su trabajo de forma **oral (8-10 min)** el día **20 de diciembre** en el horario de **10:00-13:00**.

El **anuncio de los premiados**, así como la **clausura del congreso** PhDay Físicas 2017, se realizarán el **20 de diciembre** a partir de las **16:00**. La recogida de los pósteres deberá realizarse antes de la clausura del encuentro.

8. 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**.

9. Jurado

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

10. 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.

11. 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 17 de noviembre de 2017.

La Decana de la Facultad de Ciencias Físicas

El Vicedecano de Investigación y Relaciones Externas

La Vicedecana de Estudios de Posgrado