



# Desafíos de la Física Fundamental

Ciclo de conferencias coordinado por Ángel Uranga, Instituto de Física Teórica UAM-CSIC



**6** NOVIEMBRE 2014  
JUEVES

A LAS 18.30

*¿De que está hecho el Universo?:  
de las partículas elementales a la  
materia oscura*

**Carlos Muñoz**

A LAS 20.00

*Entrelazando partículas en el mundo  
cuántico*

**Belén Paredes**

**7** NOVIEMBRE 2014  
VIERNES

A LAS 18.30

*Y después del Higgs... ¿qué?*

**Jesús Moreno**

A LAS 20.00

*Unificación y teoría de cuerdas*

**Fernando Marchesano**

**13** NOVIEMBRE 2014  
JUEVES

A LAS 18.30

*Agujeros negros: mito y realidad*

**César Gómez**

A LAS 20.00

*En el corazón de la materia*

**Carlos Pena**

**14** NOVIEMBRE 2014  
VIERNES

A LAS 18.30

*Preguntas abiertas de la Física  
Fundamental*

**Ángel Uranga**

A LAS 20.00

*Inflación: el estadio embrionario del  
Universo*

**Juan García-Bellido**

Todos los conferenciantes son investigadores del Instituto de Física Teórica UAM-CSIC

Entrada libre. Aforo limitado. Sígalo en directo en [www.edaddeplata.org](http://www.edaddeplata.org)



LUGAR:

Residencia de Estudiantes

C/ Pinar, 21 28006 Madrid  
Tel.: 91 563 64 11

[www.residencia.csic.es](http://www.residencia.csic.es)



Este correo no es un spam. En cumplimiento de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico y de la Ley Orgánica de Protección de Datos, le informamos de que, si no desea seguir recibiendo nuestro boletín informativo, puede darse de baja de nuestra base de datos usando el enlace inferior.

[contactar](#) | [suscribirse](#) | [anular suscripción](#)