



Los límites de la Física Fundamental

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



5 NOVIEMBRE 2015
JUEVES

A LAS 18.30
El misterioso vacío de la física cuántica y la cosmología
Antonio González-Arroyo

A LAS 20.00
Neutrinos: la luz invisible
Michele Maltoni

12 NOVIEMBRE 2015
JUEVES

A LAS 18.30
Las fronteras teóricas del universo
Tomás Ortín

A LAS 20.00
La fuerza de las interacciones fundamentales
Gregorio Herdoiza

6 NOVIEMBRE 2015
VIERNES

A LAS 18.30
¿Qué sabemos del Big Bang y por qué?
Enrique Álvarez

A LAS 20.00
El líquido perfecto al comienzo del universo
Karl Landsteiner

13 NOVIEMBRE 2015
VIERNES

A LAS 18.30
Desenredando la teoría de cuerdas
Ángel Uranga

A LAS 20.00
LHC más allá del bosón de Higgs
Pablo García Abia

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

Entrada libre. Aforo limitado. Sígalo en directo en www.edaddeplata.org



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

LUGAR:

Residencia de Estudiantes

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

www.residencia.csic.es

