

Retos de la Física Fundamental

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



10 NOVIEMBRE 2016
JUEVES

A LAS 18.30

Avances en la búsqueda de materia oscura

David G. Cerdeño (IPPP, Durham)

A LAS 20.00

El quark top: escapando al confinamiento

Vicent Mateu (IFT)

17 NOVIEMBRE 2016
JUEVES

A LAS 18.30

La utilidad de la Ciencia Básica (inútil)
Cayetano López (director del CIEMAT)

A LAS 20.00

El gato de Shrödinger no está entrelazado, ¿quién lo entrelazará?

Germán Sierra (IFT)

11 NOVIEMBRE 2016
VIERNES

A LAS 18.30

La Física de Partículas frente al reto del análisis masivo de datos

Isabel Campos (IFCA e IFT)

A LAS 20.00

Entremeses Nucleares

Alfredo Poves (IFT)

18 NOVIEMBRE 2016
VIERNES

A LAS 18.30

Viviendo en la frontera: una introducción al principio holográfico
Esperanza López (IFT)

A LAS 20.00

La Fórmula que describe el Mundo

Sven Heinemeyer (IFCA e IFT)

Entrada gratuita. 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
Pinar 21, 28006 Madrid
Tel.: 91 563 64 11
www.residencia.csic.es

