



EL HORIZONTE DE LA FÍSICA FUNDAMENTAL



CICLO DE CONFERENCIAS DEL INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA UAM/CSIC

7 NOVIEMBRE 2019
JUEVES

A LAS 18.00

Partículas fantásticas y dónde encontrarlas: buscando al bosón de Higgs en el LHC

José Miguel No (IFT, UAM-CSIC)

A LAS 19.30

Lo grande y lo pequeño: ¿hay realmente diferencia?

Antonio González-Arroyo (IFT, UAM-CSIC)

14 NOVIEMBRE 2019
JUEVES

A LAS 18.00

¿Dónde y cómo buscar a la materia oscura?

Ángeles Moliné (IFT, UAM-CSIC)

A LAS 19.30

De los lápices a las antipartículas

Ángel Uranga (IFT, UAM-CSIC)

8 NOVIEMBRE 2019
VIERNES

A LAS 18.00

Invisibles en el cosmos... e invisibles en la ciencia

Olga Mena (Instituto de Física Corpuscular, UV-CSIC)

A LAS 19.30

¿Es la gravedad una interacción fundamental?

Enrique Álvarez (IFT, UAM-CSIC)

15 NOVIEMBRE 2019
VIERNES

A LAS 18.00

El origen de la materia oscura

Guillermo Ballesteros (IFT, UAM-CSIC)

A LAS 19.30

Agujeros negros en nuestros superconductores

Daniel Areán (IFT, UAM-CSIC)



ENTRADA GRAUITA. AFORO LIMITADO
SÍGALO EN DIRECTO EN www.edaddeplata.org

LUGAR

Residencia de Estudiantes

Pinar, 21. • 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

www.residencia.csic.es

