

PERSPECTIVAS EN LA FÍSICA FUNDAMENTAL



CICLO DE CONFERENCIAS DEL INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA UAM/CSIC

7 NOVIEMBRE 2018
MIÉRCOLES

A LAS 18.30
La relatividad y las ondas gravitacionales
Tomás Ortín (IFT)

A LAS 20.00
La nueva astronomía de ondas gravitacionales
Juan García-Bellido (UAM y IFT)

8 NOVIEMBRE 2018
JUEVES

A LAS 18.30
Unificación y teoría de cuerdas
Óscar Varela (IFT y Utah State U.)

A LAS 20.00
Neutrinos y el universo invisible
Pilar Hernández (U. Valencia e IFIC)

15 NOVIEMBRE 2018
JUEVES

A LAS 18.30
El modelo estándar de la física de partículas
Luca Merlo (UAM y IFT)

A LAS 20.00
¿Es especial el Sistema Solar?
Eva Villaver (UAM)

16 NOVIEMBRE 2018
VIERNES

A LAS 18.30
Lo que se acerca: agujeros negros en el universo
María J. Rodríguez (IFT y Utah State U.)

A LAS 20.00
La materia en dos dimensiones: el grafeno y más allá
Francisco Guinea (IMDEA Nanociencia)



ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO
SÍGALO EN DIRECTO EN www.edaddeplata.org

LUGAR

Residencia de Estudiantes

2018
AÑO EUROPEO
DEL PATRIMONIO
CULTURAL
#EuropeForCulture