

LOS ENIGMAS DE LA FÍSICA FUNDAMENTAL

CICLO DE CONFERENCIAS DEL INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA (UAM/CSIC)

10 NOVIEMBRE 2022
JUEVES

A LAS 18.00

El bosón de Higgs: un descubrimiento que cambió la historia

María José Herrero (IFT, UAM-CSIC)

A LAS 19.30

Arte y ciencia: investigación artística y arte sonoro

Rebecca Collins (profesora invitada en el IFT, Universidad de Edimburgo)

17 NOVIEMBRE 2022
JUEVES

A LAS 18.00

Gravedad cuántica y teoría de cuerdas

Fernando Marchesano (IFT, UAM-CSIC)

A LAS 19.30

Viaje al agujero negro

Tomás Ortín (IFT, UAM-CSIC)

11 NOVIEMBRE 2022
VIERNES

A LAS 18.00

La incertidumbre en la física: caos clásico y mecánica cuántica

Esperanza López (IFT, UAM-CSIC)

18 NOVIEMBRE 2022
VIERNES

A LAS 18.00

Topológicamente entrelazados: juego, belleza y cuántica

Belén Paredes (IFT, UAM-CSIC)



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO

TAMBIÉN PUEDE SEGUIRLO EN DIRECTO EN www.edaddeplata.org



Residencia de Estudiantes

Pinar, 21. 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11 www.residencia.csic.es