

RETOS DE LA FISICA FUNDAMENTAL

Ciclo de Conferencias del
Instituto de Física Teórica UAM/CSIC

Semana de la Ciencia 2016

Residencia de Estudiantes

10, 11, 17 Y 18 de Noviembre

Jueves 10 de Noviembre

18:30 David G. Cerdeño (IPPP, Durham)

Buscando la materia oscura (debajo de las piedras)

20:00 Vicent Mateu

El quark top: escapando al confinamiento

Viernes 11 de Noviembre

18:30 Isabel Campos

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

20:00 Alfredo Poves

Entremeses Nucleares

Jueves 17 de Noviembre

18:30 Cayetano López (CIEMAT)

La Utilidad de la Ciencia Básica (Inútil)

20:00 Germán Sierra

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

Viernes 18 de Noviembre

18:30 Esperanza López

Viviendo en la frontera:

una introducción al principio holográfico

20:00 Sven Heinemeyer

La Fórmula que describe el Mundo



Residencia de Estudiantes



FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

