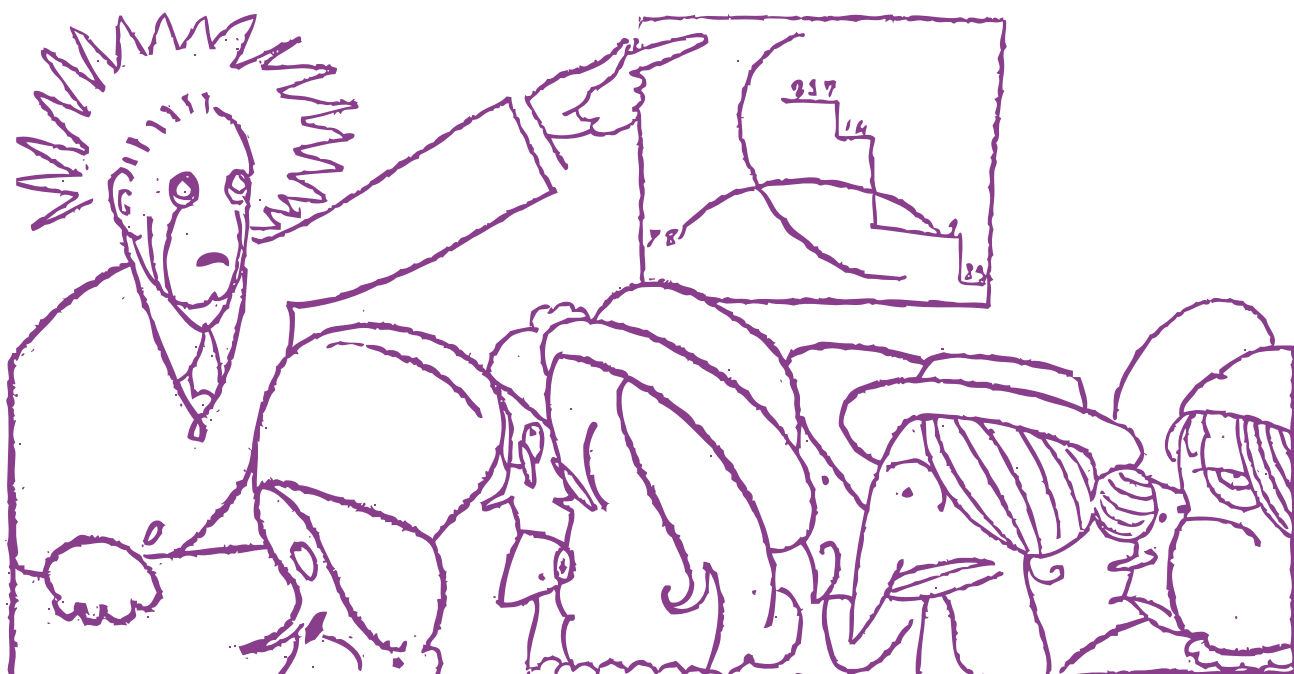


El futuro de la Física Fundamental



Viñeta de Luis Bagaría publicada en *El Sol*, 9 de marzo de 1923

7 NOVIEMBRE 2017
MARTES

A LAS 18.30
El fin del espacio-tiempo
José L. Fernández Barbón (IFT)

A LAS 20.00
Los ladrillos del universo y su lado oscuro
Carlos Muñoz (IFT)

8 NOVIEMBRE 2017
MIÉRCOLES

A LAS 18.30
El discreto encanto del color
Margarita García Pérez (IFT)

A LAS 20.00
Agujeros negros: mito y realidad
César Gómez (IFT)

14 NOVIEMBRE 2017
MARTES

A LAS 18.30
Partículas en cautividad
M.^a Ángeles H. Vozmediano (ICMM)

A LAS 20.00
Rayos gamma: una ventana al Universo más violento (y más oscuro)
Miguel Ángel Sánchez Conde (IFT)

15 NOVIEMBRE 2017
MIÉRCOLES

A LAS 18.30
La frontera de la Física Fundamental
Alberto Casas (IFT)

A LAS 20.00
Las ondas gravitatorias: las nuevas mensajeras del universo
Alicia Sintés (U. Islas Baleares & LIGO)

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

