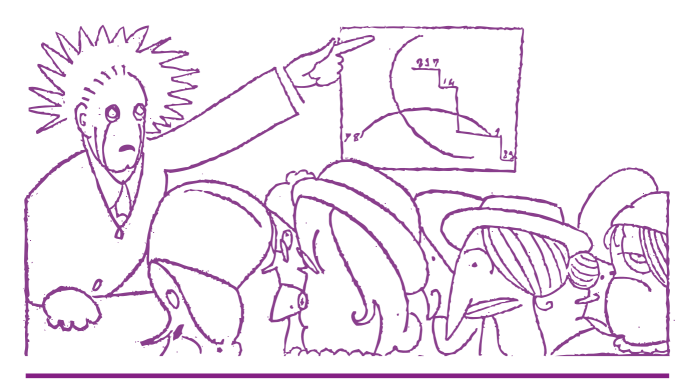


El futuro de la Física Fundamental



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

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)

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)

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)

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 Sintes (U. Islas Baleares & LIGO)

Entrada gratuita. Aforo limitado. Sígalo en directo en www.edaddeplata.org







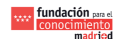












Este correo no es un spam. En cumplimiento de la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico y de la Ley Orgánica de Protección de Datos le informamos de que, si no desea seguir recibiendo nuestro boletín informativo, puede darse de baja de nuestra base de datos usando el enlace inferior.

contactar I suscribirse I anular suscripción

LUGAR



Pinar, 21. 28006 Madrid Tel.: 91 563 64 11 www.residencia.csic.es

