

## NOTA DE PRENSA

CHARLAS

# El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla acogerá actividades del 15º Maratón de Astropartículas



*Museo Casa de la Ciencia de Sevilla*

- Esta edición, que se celebrará en Sevilla del 26 al 29 de abril, forma parte de la *Serie de Maratones de Astropartículas* que se han llevado a cabo por toda la geografía española durante 2021
- El objetivo principal es motivar la vocación de los estudiantes de Secundaria y Bachillerato hacia el estudio de la Física como herramienta con amplio potencial investigador

Sevilla, a 25 de abril de 2022. La 14º edición del Maratón de Astropartículas llega a Sevilla, concretamente al Museo Casa de la Ciencia de Sevilla. El próximo 28 de abril, la Física será la protagonista en un encuentro en el que los estudiantes de Secundaria y

Bachillerato tendrán la posibilidad de adquirir y aumentar sus vocaciones científicas de la mano de profesionales.

Se trata de un evento organizado por Julia F. Ereza y Francisco Prada, investigadores del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), y M<sup>a</sup> Dolores Rodríguez Frías, Catedrática de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Alcalá, e Investigadora Principal del proyecto. Esta iniciativa está cofinanciada por un proyecto de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación. Durante el pasado año 2021, este Maratón, que forma parte de la *Serie de Maratones de Astropartículas*, se desarrolló en varias localidades de la geografía nacional como Gredos o Badajoz, entre otras.

El contenido divulgativo que se llevará a cabo en el Museo será el siguiente durante la tarde del 28 de abril: a las 17 horas tendrá lugar la conferencia **“Viaje en el tiempo con los neutrinos”**, presentada por Jose Valle, Profesor de Investigación del Instituto de Fermentaciones Industriales (IFI) del CSIC, Valencia. Y a las 18 horas, Antonio Ferrer, Catedrático Emérito de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Valencia, presentará **“Del electrón al Higgs”**. La actividad está enfocada para un público general. Entrada libre hasta completar aforo. No es necesaria la reserva.

La web del Museo Casa de la Ciencia es <https://www.casadelaciencia.csic.es/es>

**15º Maratón de Astropartículas @ Sevilla, 26-29 abril 2022**

Jueves 28 abril, Casa de la Ciencia, Avda. M<sup>a</sup> Luisa, Sevilla

17h Viaje en el tiempo con los neutrinos.  
Jose Valle, Profesor de Investigación del CSIC/IFIC, Valencia

18h Del electrón al Higgs  
Antonio Ferrer, Catedrático Emérito de Física Atómica, Molecular y Nuclear, UV

Miércoles 27 abril, Aula Magna, Facultad de Físicas, Universidad de Sevilla

17h AlumniTalk: Dark Energy  
Julia F. Ereza, Investigadora Contratada del Instituto de Astrofísica de Andalucía

Viernes 29 abril, Aula Magna, Facultad de Físicas, Universidad de Sevilla

12,30h Del electrón al Higgs  
Antonio Ferrer, Catedrático Emérito de Física Atómica, Molecular y Nuclear, UV

Logos: GOBIERNO DE ESPAÑA, MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN, FECYT, CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, CSIC, casa de la ciencia, Junta de Andalucía

## Área de Comunicación y Relaciones Institucionales

### Delegación del CSIC Andalucía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690045854

[comunicacion.andalucia@csic.es](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es)

