

Zaragoza recibirá a Einstein el lunes 13 de marzo en el Paraninfo

La recreación de la “bienvenida al científico” tendrá lugar a las 10:30h en la escalinata del edificio, con la asistencia de autoridades y representantes institucionales. A continuación, la comitiva participará en una visita guiada por Paraninfo, Casino Mercantil y Teatro Principal

Abiertas las inscripciones para las charlas divulgativas de los días 13 y 14 por la tarde, con ponentes de Baleares, Sevilla, Bilbao y Zaragoza, que analizarán el legado científico de Einstein y el marco histórico de su paso por la capital aragonesa entre el 12 y el 14 de marzo de 1923

(Zaragoza, miércoles, 1 de marzo de 2023). Apenas quedan unos días para comenzar la conmemoración del centenario de la visita de **Albert Einstein** a Zaragoza --entre el 12 y el 14 de marzo de 1923- y la **Universidad de Zaragoza** ultima los preparativos para celebrarla dentro de la XI Jornada de Divulgación Científica “[Einstein, 50 horas en Zaragoza. Centenario de una visita](#)”, respaldada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia e Innovación.

El próximo **lunes 13 de marzo** a las **10:30h**, en la **escalinata de Paraninfo**, diferentes representantes institucionales asistirán a la **recreación de la “bienvenida”** al científico más destacado, conocido y popular del siglo XX, que impartió dos conferencias en el actual edificio Paraninfo del campus público aragonés.

A continuación, la comitiva recorrerá el **Paraninfo, el antiguo Casino Mercantil y el Teatro Principal**, de la mano de una **guía de Zaragoza Turismo** del Ayuntamiento de Zaragoza, dentro de la ruta turístico-científica: “Einstein, 50 horas en Zaragoza” sobre algunos de los espacios que visitó. En dos días, Einstein, un enamorado de la arquitectura y del arte en general, quiso conocer la ciudad y además de visitar el ya famoso **laboratorio de Investigaciones Bioquímicas** del profesor Antonio de Gregorio Rocasolano, también se acercó **al Pilar, la catedral de La Seo, la Aljafería y la Lonja de Zaragoza**. Además, también tuvo ocasión de tocar el violín en una fiesta en el consulado alemán y de emocionarse al escuchar cantar a dos jóvenes jotas.

Comenzará así el programa de 12 visitas guiadas, tanto para alumnos de Secundaria como para público general, que se realizarán hasta final de mes, y que forma parte del regalo de la Universidad de Zaragoza a la ciudad, con un texto **del escritor Miguel Ángel Ortiz** sobre la parte científica revisado por el comité científico del proyecto, para consolidar en la memoria colectiva de la ciudadanía la presencia de una figura de la talla del científico en la capital aragonesa.

Programa: Charlas divulgativas, 13 y 14 de marzo por la tarde en Paraninfo

Paralamente, ya se han abierto las [inscripciones](#) para las **charlas divulgativas** de los días **13 y 14** en horario de **tarde**, que se celebrarán **entre las 17:00 y las 20:00h** en el **Paraninfo**, y que contará con destacados ponentes especialistas invitados de **Baleares, Sevilla, Bilbao y Zaragoza**.

En la tarde del **lunes 13** intervendrán **Julián Casanova**, catedrático de Historia Contemporánea de la Universidad de Zaragoza, con **Europa y España en el 1923. Contextualización histórica, socioeconómica y política**; **Alicia Sintés Olives**, líder del único equipo español que participó en el descubrimiento de las ondas gravitacionales (Colaboración LIGO), catedrática de Física Teórica en la U. Illes Balears, con **Ondas gravitacionales: de Einstein a una nueva ciencia**; **Adán Cabello Quintero**, catedrático de Física Aplicada de la Universidad de Sevilla, e investigador en el campo de la física cuántica: **Einstein y la Física Cuántica**; y **Daniel García Nieto**, dibujante y docente zaragozano: **Einstein: cómic y visual thinking en Secundaria**.

El **martes 14 de marzo, a partir de las 17:00h**, intervedrán: **Marta Macho Stadler**, matemática, profesora Dpto. Matemáticas de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), divulgadora y editora de la web Mujeres con Ciencia , con la charla **bajo la perspectiva de género: La hipotética vida de Matilda Einstein**; **Manuel Asorey**, catedrático de Física Teórica de Unizar, director del Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías (CAPA- Unizar) y director del Centro de Ciencias de Benasque: **Gravity, una de las teorías más bellas jamás formuladas**; **Javier Turrión**, catedrático de Física y Química, autor de varios libros sobre Einstein: **Estancia de Einstein en Zaragoza. Una investigación en hemerotecas**; **Fernando Bartolomé**, investigador del CSIC, miembro del INMA, centro mixto CSIC-Unizar, y presidente de la Sección Local de Aragón de la Real Sociedad Española de Física: **Einstein, Rocasolano, y el Laboratorio de Investigaciones Bioquímicas de Zaragoza**.

En esta sesión, se incluirá una representación de un **fragmento** de la obra de títeres **La Pizarra Perdida de Einstein**, a cargo de la compañía **Títeres de la tía Elena**, y **concluirá con la lectura dramatizada del monólogo Einstein y el Dodo**, a cargo del actor **Ricardo Joven**, en **colaboración con d'Ensayo – Festival Teatro y Ciencia**.

300 alumnos “Conversarán con Einstein” el jueves 16M a las 11h

Cerca de 300 alumnos de Secundaria y Bachillerato asistirán a la charla **Conversando con Einstein en 2023**, que el **jueves 16 de marzo a las 11:00h** en el Aula Magna del Paraninfo, impartirán **Marisa Sarsa**, catedrática de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Zaragoza e investigadora del Centro de Astropartículas y Física de Altas Energías (CAPA-UNIZAR), y **Fernando Bartolomé**, ambos miembros del comité científico organizador. Dicha sesión también será retransmitida por streaming en el enlace que aparecerá en el [programa](#) #EinsteinZaragoza.

Concurso de vídeos, cómic, títeres, documental

Además de estas sesiones se han programado **otras transversales** para **públicos diferentes**, desde un concurso de vídeos **Pregúntale a Einstein**, con un gran éxito de participación, representaciones de títeres **“La pizarra perdida de Einstein”**; un **cómic**, sobre el legado científico de Einstein para trabajar en el aula, o la presentación del documental **Territorio Gravedad**, dentro de la **entrega de premios Fase aragonesa de la 34ª Olimpiada Española de Física**.

Cena dramatizada

Por otro lado, el **lunes 13 de marzo, a las 21:00h**, la Caja Rural de Aragón ha organizado una **cena dramatizada en el restaurante del antiguo Casino Mercantil**, con la participación de la compañía **Los Navegantes y del grupo RIS Archers-Unizar**, en recuerdo de la comida con que fue agasajado Einstein, y donde brindó con cava con los presentes por su cumpleaños, que se

celebraba al día siguiente, 14 de marzo, día en que partió de Zaragoza.

Exposición

Asimismo, de forma paralela al proyecto, también se podrá visitar en la Universidad de Zaragoza la **exposición “Einstein y la ciencia aragonesa”**, desde el **10 de marzo al 1 de junio** en el Museo de Ciencias Naturales (sala Odón de Buen) y Biblioteca General Universitaria (sala Jorge Cocci) de **Paraninfo**. **Horario:** De lunes a viernes de 10.00 a 14.00 y de 17.00 a 20.00h. Sábados de 11.00 a 14.00 y de 17.00 a 20.00h.

Se adjuntafotografía de Einstein, de los Títeres de tía Helena, y de la imagen general del proyecto “Einstein, 50 horas en Zaragoza. Centenario de una visita”.

Más información:

Fernando Bartolomé, comité científico organizador: 652 892 369

Carmina Puyod, comité organizador: UCC Unizar: 660 010 340