

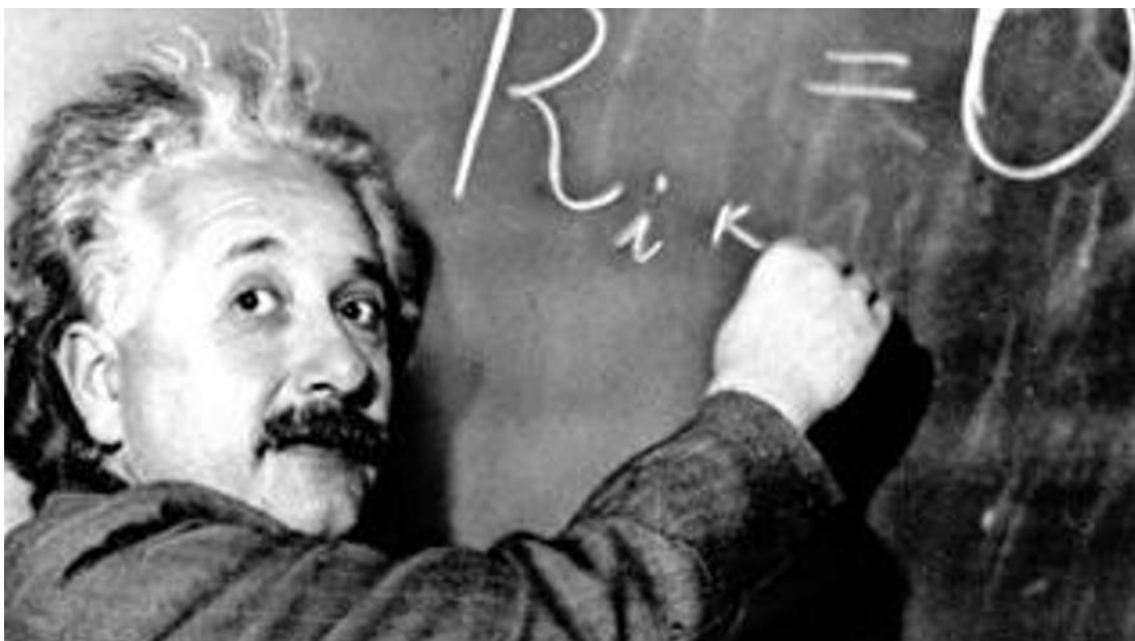
<https://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2023/09/28/biblioteca-general-umu-acoge-exposicion-92682323.html>

La Biblioteca General de la UMU acoge la exposición 'La ciencia española ante Einstein y la relatividad'

La Academia de Ciencias de la Región de Murcia también ha organizado una conferencia inaugural a cargo Francisco A. González Redondo, comisario de la muestra conmemorativa de la visita del físico alemán a España en 1923

[La Opinión](#)

28.09.23 | 19:14 | Actualizado a las 19:14



Albert Einstein escribe una ecuación en la pizarra del Instituto Carnegie, en Pasadena (California). Agencias.

La Academia de Ciencias de la Región de Murcia (ACCRM) tiene el placer de invitarle a la inauguración de la exposición 'La ciencia española ante Einstein y la relatividad', que se celebrará mañana **viernes, 29 de septiembre de 2023, a las 13.00 horas** en el vestíbulo de la **Biblioteca General 'María Moliner'**, situada en el **campus de Espinardo** de la Universidad de Murcia (UMU).

Al acto asistirán la vicerrectora de Investigación de la UMU, **Senena Corbalán García**; el decano de la Facultad de Química, **Francisco Guillermo Díaz Baños**, y el presidente de la ACCRM, **Ángel Ferrández Izquierdo**.

Previamente a la inauguración, el comisario de la exposición, **Francisco A. González Redondo**, profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid, impartirá la conferencia inaugural sobre la muestra que conmemora la visita que realizó el físico **Albert Einstein** a España en 1923. Será a las **11.30 horas en el Sala de Grados de la Facultad de Química** de la UMU.

Exposición sobre Albert Einstein L.O.

+++++

<https://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2023/09/29/academia-ciencias-umu-resucita-eisnten-92729942.html>

La Academia de Ciencias de la UMU resucita a Eisnten

A través de 18 paneles explicativos y 7 vitrinas con imágenes y material bibliográfico, los visitantes podrán recorrer el itinerario de la visita que el físico alemán realizó a España en 1923

[La Opinión](#), 29·09·23 | 18:42



Estudiantes de la UMU, visitando la exposición. ALFONSO DURAN

Viajar a los 19 días que hace cien años, en 1923, **Albert Einstein** pasó en diferentes ciudades españolas y comprender la trascendencia de sus aportaciones ya es posible a través de la **exposición ‘La ciencia española ante Einstein y la relatividad’**, que hoy ha sido inaugurada por la vicerrectora de Investigación de la [Universidad de Murcia \(UMU\)](#), Senena Corbalán, y el presidente de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, Ángel Ferrández.

Previamente a la inauguración, el comisario de la exposición, **Francisco A. González Redondo**, profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid, ha impartido en la Facultad de Química de la UMU la conferencia inaugural sobre la muestra que conmemora la visita que realizó el genio de la Física a nuestro país hace cien años.

Un recibo firmado por el propio Einstein

El comisario de la exposición ha explicado a los asistentes al acto el recorrido que los visitantes podrán realizar a través de las **7 vitrinas y los 18 paneles informativos instalados en la Biblioteca General ‘María Moliner’ y en la Facultad de Química**, ambos ubicados en el campus de Espinardo de la UMU. Entre el material expuesto, destaca un recibo firmado por el propio Einstein el 3 de marzo de 1923 por la conferencia que impartió en la Universidad Central de Madrid con una remuneración de 4022,95 pesetas. Además, se exhiben imágenes de los actos que protagonizó Einstein en su recorrido por España, publicaciones de Santiago Ramón y Cajal y Leonardo Torres Quevedo o una vitrina dedicada a la Historia de la Ciencia en la UMU, entre otras ‘joyas’ bibliográficas.

El **presidente de la ACCRM, Ángel Ferrández**, ha destacado en el acto de inauguración “la apuesta que la Academia de Ciencias de la Región de Murcia realiza al financiar y organizar esta exposición, que acercará a la sociedad la figura de Einstein y la historia de la ciencia en España”.

La vicerrectora de Investigación de la UMU ha asegurado sentirse “emocionada porque al recorrer esta exposición he recordado la responsabilidad que tenemos los maestros a la hora de incentivar el aprender por el aprender porque así surgen las ideas científicas revolucionarias”.

Presentación de la exposición ALFONSO DURAN

“No soy un revolucionario”

Confirmada en 1922 la concesión del **Premio Nobel de Física correspondiente a 1921**, **Albert Einstein** empezó una gira por el mundo que le llevó a Barcelona el 23 de febrero de 1923, con su anfitrión, Esteban Terradas. En la Sala de Sesiones del Palacio de la Diputación (actual Palacio de la Generalitat) impartió un curso de tres conferencias por el que cobraría 3.500 pesetas.

El jueves 1 de marzo viajó a Madrid. Entrevistado en el tren para ABC por el periodista húngaro de origen judío Andrés Révész, hacía una confesión tranquilizando a los lectores: "No soy revolucionario, ni siquiera en el terreno científico, puesto que

quiero conservar cuanto se pueda y pretendo eliminar tan sólo lo que obstaculiza el progreso de la ciencia”. Einstein fue investido Doctor Honoris Causa por la Universidad Central de Madrid, donde también impartió el curso de tres conferencias. El domingo 4 el rey Alfonso XIII le entregó el diploma de académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. El último encuentro científico del genio alemán en la capital tendría lugar el viernes 9: una conferencia-tertulia organizada por José Ortega y Gasset en la Residencia de Estudiantes.

El domingo 11 de marzo salió de Madrid de vuelta hacia Berlín pasando tres días en Zaragoza. Allí impartiría otras dos conferencias sobre Relatividad especial y Relatividad general en el salón de actos compartido por las Facultades de Medicina y Ciencias. La estancia en Zaragoza se completó con la recepción del diploma como académico correspondiente de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

“Aunque pocas personas pudieron entender lo que Einstein explicó en sus conferencias, con su visita sí se consiguió un espectacular incremento en la percepción sobre el valor de la ciencia por parte de la sociedad, sin duda por la extraordinaria atención que le prestó la prensa”, ha resumido el comisario de la exposición.

La muestra permanecerá abierta durante todo el mes de octubre, de lunes a viernes en horario de 9 a 21 horas

+++++

<https://murciaplaza.com/cuando-einstein-puso-la-relatividad-de-moda>

exposición de la umu en el campus de Espinardo

Cuando Einstein puso la relatividad de moda en España y cobraba 4.022 pesetas por una conferencia

[Cristina Fernández](#), 30/09/2023 -



Foto: UMU

MURCIA. No eran muchos los que entendían lo que decía aquel genio alemán al que le habían concedido el Premio Nobel de Física, pero aún así se sabía que era algo importante. **Albert Einstein** visitó durante 19 días España, intervino en numerosos actos y fue agasajado por los científicos españoles. Cobraba entre 3.500 y 4.000 pesetas por conferencia. Así lo atestigua **un recibo firmado por él mismo** por la charla que impartió en la Universidad Central de Madrid (concretamente por 4.022,95 pesetas), que forma parte de la exposición *La ciencia española ante Einstein y la relatividad*, que durante todo el mes de octubre se podrá visitar en la **Biblioteca General 'María Moliner'** y en la **Facultad de Química**, ambos ubicados en el **campus de Espinardo** de la **Universidad de Murcia** (de lunes a viernes en horario de 9 a 21 horas).

A través de las siete vitrinas y los 18 paneles informativos que conforman esta muestra, el visitante podrá recrear el viaje de Einstein por España, por las diferentes ciudades que visitó, para comprender la trascendencia de sus aportaciones a la ciencia española. Entre el material expuesto, además del mencionado recibo con fecha del 3 de marzo de 1923, también se exhiben **imágenes** de los actos que protagonizó Einstein en su recorrido por España, **publicaciones** de Santiago Ramón y Cajal y Leonardo Torres Quevedo o una vitrina dedicada a la Historia de la Ciencia en la UMU, entre otras '**joyas bibliográficas**'.

Son testimonios del paso de Einstein por España, que el periodista Julio Camba relataba así en el diario 'El Sol': "Al presentarse ante el público que llenaba el aula de la Facultad de Ciencias, el Sr. Einstein fue acogido con una gran salva de aplausos.

Indudablemente, todos los allí reunidos le admirábamos mucho; pero si alguien nos pregunta por qué le admirábamos nos pondrá en un apuro bastante serio. Creo que hay en el mundo hasta una docena de personas que conocen la Teoría de la Relatividad. Estas personas, sabiendo lo que ha hecho el Sr. Einstein, quizás le admiren conscientemente, y yo, por mi parte, las admiro a ellas del mismo modo; pero en cuanto a mi admiración por el propio Sr. Einstein, como alguna de las personas mencionadas no me diga en qué se fundamenta, yo no podré explicármela nunca".

De hecho circulaba un chiste del ilustrador Luis Bagaría que ironizaba con el asunto: "Dime, papá, ¿hay alguien más sabio que Einstein? Sí, hijo. ¿Quién? El que le entiende". Aún así, el Nobel de Física, como un auténtico influencer de la ciencia, puso la relatividad de moda en España.

Inauguración y conferencia



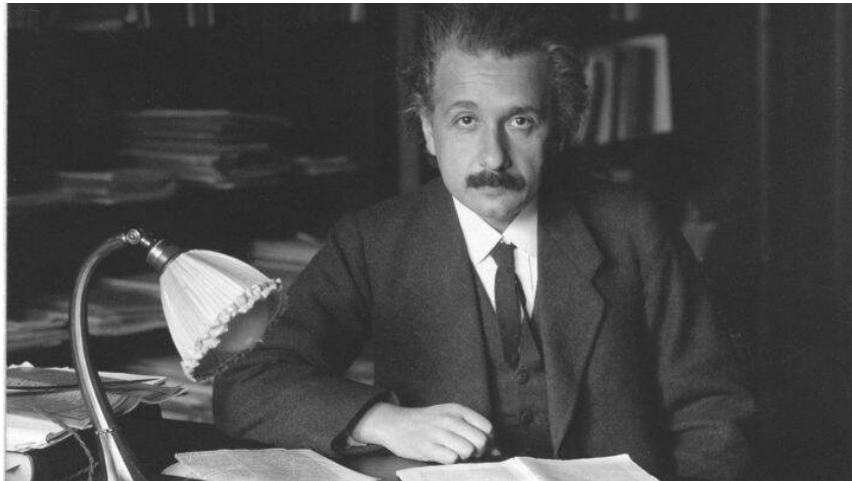
Francisco González, comisario de la exposición; Senena Corbalán, vicerrectora de Investigación, y Ángel Ferrández, presidente de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia en la inauguración de la muestra. Foto: UMU

La exposición 'ha sido inaugurada este por la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Murcia (UMU), **Senena Corbalán**, y el presidente de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, **Ángel Ferrández**. Previamente a la inauguración, el comisario de la exposición, **Francisco A. González Redondo**, profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid, ha impartido en la Facultad de Química de la UMU la conferencia inaugural sobre la muestra que conmemora la visita que realizó el genio de la Física a nuestro país hace cien años.

El presidente de la ACCRM, Ángel Ferrández, ha destacado en el acto de inauguración "la apuesta que la Academia de Ciencias de la Región de Murcia realiza al financiar y organizar esta exposición, que acercará a la sociedad la figura de Einstein y la historia de la ciencia en España".

La vicerrectora de Investigación de la UMU ha asegurado sentirse "emocionada porque al recorrer esta exposición he recordado la responsabilidad que tenemos los maestros a la hora de incentivar el aprender por el aprender porque así surgen las ideas científicas revolucionarias".

"No soy un revolucionario"



Confirmada en 1922 la concesión del Premio Nobel de Física correspondiente a 1921, Albert Einstein empezó **una gira por el mundo** que le llevó a Barcelona el 23 de febrero de 1923, con su anfitrión, Esteban Terradas. En la Sala de Sesiones del Palacio de la Diputación (actual Palacio de la Generalitat) impartió un curso de tres conferencias por el que cobraría 3.500 pesetas.

El jueves 1 de marzo viajó a Madrid. Entrevistado en el tren para ABC por el periodista húngaro de origen judío Andrés Révész, hacía una confesión tranquilizando a los lectores: "No soy revolucionario, ni siquiera en el terreno científico, puesto que quiero conservar cuanto se pueda y pretendo eliminar tan sólo lo que obstaculiza el progreso de la ciencia".

Einstein fue investido *Doctor Honoris Causa* por la Universidad Central de Madrid, donde también impartió el curso de tres conferencias. El domingo 4 el rey **Alfonso XIII** le entregó el diploma de académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. El último encuentro científico del genio alemán en la capital tendría lugar el viernes 9: **una conferencia-tertulia organizada por José Ortega y Gasset en la Residencia de Estudiantes.**

El domingo 11 de marzo salió de Madrid de vuelta hacia Berlín pasando tres días en Zaragoza. Allí impartiría otras dos conferencias sobre Relatividad especial y Relatividad general en el salón de actos compartido por las Facultades de Medicina y Ciencias. La estancia en Zaragoza se completó con la recepción del diploma como académico correspondiente de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

"Aunque **pocas personas pudieron entender lo que Einstein explicó en sus conferencias**, con su visita sí se consiguió un espectacular incremento en la percepción sobre el valor de la ciencia por parte de la sociedad, sin duda por la extraordinaria atención que le prestó la prensa", ha resumido el comisario de la exposición.

+++++

<https://cartagenadiario.es/la-exposicion-la-ciencia-espanola-ante-einstein-y-la-relatividad-ya-se-puede-visitar-en-el-campus-de-espinaldo-de-la-umu/>

La exposición ‘La ciencia española ante Einstein y la relatividad’ ya se puede visitar en el campus de Espinardo de la UMU

[cartagenadiario](#), 30 septiembre, 2023



Viajar a los 19 días que hace cien años, en 1923, Albert Einstein pasó en diferentes ciudades españolas y comprender la trascendencia de sus aportaciones ya es posible a través de la exposición ‘La ciencia española ante Einstein y la relatividad’, que ayer fue inaugurada por la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Murcia (UMU), Senena Corbalán, y el presidente de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, Ángel Ferrández.

Previamente a la inauguración, el comisario de la exposición, Francisco A. González Redondo, profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid, impartió en la Facultad de Química de la UMU la conferencia inaugural sobre la muestra que conmemora la visita que realizó el genio de la Física a nuestro país hace cien años.

Un recibo firmado por el propio Einstein

El comisario de la exposición explicó a los asistentes al acto el recorrido que los visitantes podrán realizar a través de las 7 vitrinas y los 18 paneles informativos instalados en la Biblioteca General ‘María Moliner’ y en la Facultad de Química, ambos ubicados en el campus de Espinardo de la UMU.

Entre el material expuesto, destaca un recibo firmado por el propio Einstein el 3 de marzo de 1923 por la conferencia que impartió en la Universidad Central de Madrid con una remuneración de 4022,95 pesetas. Además, se exhiben imágenes de los actos que protagonizó Einstein en su recorrido por España, publicaciones de Santiago Ramón y Cajal y Leonardo Torres Quevedo o una vitrina dedicada a la Historia de la Ciencia en la UMU, entre otras ‘joyas’ bibliográficas.

El presidente de la ACCRM, Ángel Ferrández, destacó en el acto de inauguración “la apuesta que la Academia de Ciencias de la Región de Murcia realiza al financiar y organizar esta exposición, que acercará a la sociedad la figura de Einstein y la historia de la ciencia en España”.

La vicerrectora de Investigación de la UMU aseguró sentirse “emocionada porque al recorrer esta exposición he recordado la responsabilidad que tenemos los maestros a la hora de incentivar el aprender por el aprender porque así surgen las ideas científicas revolucionarias”.

“No soy un revolucionario”

Confirmada en 1922 la concesión del Premio Nobel de Física correspondiente a 1921, Albert Einstein empezó una gira por el mundo que le llevó a Barcelona el 23 de febrero de 1923, con su anfitrión, Esteban Terradas. En la Sala de Sesiones del Palacio de la Diputación (actual Palacio de la Generalitat) impartió un curso de tres conferencias por el que cobraría 3.500 pesetas.

El jueves 1 de marzo viajó a Madrid. Entrevistado en el tren para ABC por el periodista húngaro de origen judío Andrés Révész, hacía una confesión tranquilizando a los lectores: “No soy revolucionario, ni siquiera en el terreno científico, puesto que quiero conservar cuanto se pueda y pretendo eliminar tan sólo lo que obstaculiza el progreso de la ciencia”. Einstein fue investido *Doctor Honoris Causa* por la Universidad Central de Madrid, donde también impartió el curso de tres conferencias. El domingo 4 el rey Alfonso XIII le entregó el diploma de académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. El último encuentro científico del genio alemán en la capital tendría lugar el viernes 9: una conferencia-tertulia organizada por José Ortega y Gasset en la Residencia de Estudiantes.

El domingo 11 de marzo salió de Madrid de vuelta hacia Berlín pasando tres días en Zaragoza. Allí impartiría otras dos conferencias sobre Relatividad especial y Relatividad general en el salón de actos compartido por las Facultades de Medicina y Ciencias. La estancia en Zaragoza se completó con la recepción del diploma como académico correspondiente de la Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales.

“Aunque pocas personas pudieron entender lo que Einstein explicó en sus conferencias, con su visita sí se consiguió un espectacular incremento en la percepción sobre el valor de la ciencia por parte de la sociedad, sin duda por la extraordinaria atención que le prestó la prensa”, resumió el comisario de la exposición.

La muestra permanecerá abierta durante todo el mes de octubre, de lunes a viernes en horario de 9 a 21 horas.

+++++

<https://www.laverdad.es/culturas/umu-acoge-muestra-sobre-viaje-einstein-espana-20231002100156-nt.html>

La UMU acoge una muestra sobre el viaje de Einstein a España

La Academia de Ciencias de la Región organiza esta exposición, que se podrá ver hasta final de mes en el campus de Espinardo

LA VERDAD

MURCIA.

Lunes, 2 de octubre 2023, 10:01



Viajar a los 19 días que hace cien años, en 1923, Albert Einstein pasó en diferentes ciudades españolas es lo que pretende la muestra 'La ciencia española ante Einstein y la relatividad', que busca ayudar a comprender la trascendencia de sus aportaciones. La exposición, organizada por la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, está formada por siete vitrinas y dieciocho paneles informativos instalados en la Biblioteca General María Moliner y en la Facultad de Química, ambos espacios ubicados en el campus de Espinardo de la UMU, donde se podrá visitar durante todo el mes de octubre.

Entre el material expuesto en esta muestra comisariada por Francisco A. González Redondo, profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid, destaca un recibo firmado por el propio Einstein el 3 de marzo de 1923 por la conferencia que impartió en la Universidad Central de Madrid con una remuneración de 4.022,95 pesetas. Además, se exhiben imágenes de los actos que protagonizó Einstein en su recorrido por España, publicaciones de Santiago Ramón y Cajal y Leonardo Torres Quevedo y una vitrina dedicada a la Historia de la Ciencia en la UMU, entre otras joyas bibliográficas.

Confirmada en 1922 la concesión del Premio Nobel de Física correspondiente a 1921, Albert Einstein empezó una gira por el mundo que le llevó a Barcelona el 23 de febrero de 1923, con su anfitrión, Esteban Terradas. En la Sala de Sesiones del Palacio de la Diputación (actual Palacio de la Generalitat) impartió un curso de tres conferencias por el que cobraría 3.500 pesetas.

El jueves 1 de marzo viajó a Madrid. Entrevistado en el tren para ABC por el periodista húngaro de origen judío Andrés Révész, hacía una confesión tranquilizando a los lectores: «No soy revolucionario, ni siquiera en el terreno científico».

LA COLUMNA GASTRONÓMICA
MARÍA ADELA DÍAZ PÁRRAGA
Membro de la Academia de Gastronomía

La Cottonera (II)



Si ustedes leyeron el inicio de estos apuntes recordarán que acabábamos de llegar a Vittoriosa. El Forti Sant'Angluo es el bastión que domina la ciudad y todo el puerto. Puede que fuera romano. Si es seguro que, en la Edad Media, con los musulmanes, ya existía, porque están los restos de una torre del siglo XI. En el XIV pasó a los aragoneses, que la llamaron Castello A Mare y fue morada de los Nava, señores feudales de la isla y residencia de los Caballeros que la reforzaron. Mantuvo su poderío militar con los ingleses y, ahora, algunas de sus dependencias albergan el Museo Marítimo.

Es interesante el Palacio del Inquisidor o Palacio Sagrado, que edificó la Orden en 1530 para albergar los tribunales civiles. Allí estuvieron hasta 1571, cuando se trasladaron a La Valletta. Después, los Caballeros la cedieron como residencia al primer Inquisidor General, Pietro Dusina. Es uno de los edificios más antiguos del país, y aunque

al modificarlo tomó influencias barrocas, la Sala de Audiencias, la cocina y el calabozo han recuperado su aspecto original. La Gran Sala de Armaduras, la capilla y las habitaciones privadas del inquisidor hoy son un museo etnográfico. El Palacio del General de las Galeras es ahora el casino. Si son aficionados al cine, tienen que ir al Puerto Rikazoli, que ha sido escenario de películas tan espectaculares como 'Troya' y 'Gladiator'.

La más grande de las tres ciudades, y la última en nacer: Cospicua o Bormla, nombre que viene de Bir Mula, pozo del Señor. También se la conoce como Citá Cospicua, que así la llamó al hacerla ciudad en 1772 el Gran Maestre Zonda-

El Fuerte Rikazoli ha sido escenario de películas tan espectaculares como 'Troya' y 'Gladiator'

dari. Está situada dentro del Gran Puerto y en su tierra vivieron gentes desde el Neolítico. Presume de sus imponentes bastiones, pero su trasiego e instalaciones maríneas fueron obra de los fenicios, 600 años antes de Cristo. Los fuertes muros de la fortificación los hicieron en 1638 los Caballeros de la Orden de San Juan y están casi intactos. La puerta de Santa Elena o Puerta Vilhena la realizaron en 1736, en tiempos del Gran Maestre Antonio Manuel de Vilhena. Es de estilo barroco y era la puerta principal de Cospicua. Tenía un puente levadizo, que sustituyeron en el XIX por un mecanismo de cadenas.

Una de las iglesias más importantes del archipiélago es la Colegiata de la Inmaculada Concepción, patrona de Cospicua y de todo el país. Guarda una gran colección de pinturas de la Virgen y del Niño. La iglesia y Priorato de Santa Teresa, las capillas de St. Paul y Sta. Margarita y un museo, el Bir Mula, que acoge el de Etnografía, el de Historia, y el de Arqueología. Es The lodge Heritage, una logia del XVI, construida como casi todo por la Orden, y que ahora acoge exposiciones. Los astilleros se construyeron en 1776 y fueron un gran empuje para la vida marítima de las islas. Astilleros que luego aprovecharon los ingleses. Otra cosa que no se pueden perder es un paseo en 'dghajsa', las gondolas maldesas.

La Umu acoge una muestra sobre el viaje de Einstein a España

La Academia de Ciencias de la Región organiza esta exposición, que se podrá ver hasta final de mes en el campus de Espinardo

LA VERDAD

MURCIA. Viajar a los 19 días que hace cien años, en 1923, Albert Einstein pasó en diferentes ciudades españolas es lo que pretende la muestra 'La ciencia española ante Einstein y la relatividad', que busca ayudar a comprender la trascendencia de sus aportaciones. La exposición, organizada por la Academia de Ciencias de la Región de Murcia, está formada por siete vitrinas y dieciocho paneles informativos instalados en la Biblioteca General María Moliner y en la Facultad de Química, ambos espacios ubicados en el campus de Espinardo de la Umu, donde se podrá visitar durante todo el mes de octubre.

Entre el material expuesto en esta muestra comisariada por Francisco A. González Redondo, profesor titular de Historia de la Ciencia en la Universidad Com-

plutense de Madrid, destaca un recibo firmado por el propio Einstein el 3 de marzo de 1923 por la conferencia que impartió en la Universidad Central de Madrid con una remuneración de 4.022,95 pesetas. Además, se exhiben imágenes de los actos que protagonizó Einstein en su recorrido por España, publicaciones de Santiago Ramón y Cajal y Leonardo Torres Quevedo y una vitrina dedicada a la Historia de la Ciencia en la Umu, entre otras joyas bibliográficas.

Confirmada en 1922 la concesión del Premio Nobel de Física correspondiente a 1921, Albert Einstein empezó una gira por el mundo que le llevó a Barcelona el 23 de febrero de 1923, con su anfitrión, Esteban Terradas. En la Sala de Sesiones del Palacio de la Generalitat impartió un curso de tres conferencias por el que cobraría 3.500 pesetas.

El jueves 1 de marzo viajó a Madrid. Entrevistado en el tren para ABC por el periodista húngaro de origen judío Andrés Révész, hacía una confesión tranquilizando a los lectores: «No soy revolucionario, ni siquiera en el terreno científico».

Onda Regional

5 de octubre de 2023

[La Academia de Ciencias expone "La ciencia española ante Einstein y la relatividad" | ORM.](#)

<https://www.orm.es/eorm/reaccioncadena/la-academia-de-ciencias-expone-la-ciencia-espanola-ante-einstein-y-la-relatividad/>