



Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote

Asociación Cultural. Miembro de la Confederación Española de Centros de Estudios Locales (CECEL-CSIC)

Exenta de IGIC (ley 4/12, Art. 50) por Agencia Tributaria de Canarias (2/11/2017)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

AULA TELEMÁTICA

Lunes, 7 MARZO. Dr. Abelardo Bethencourt Fernández:

“La ciencia que avala el cambio climático”

Hora: 18,00 Canaria; 19,00 Peninsular

Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/83004881219?pwd=bkUyd2NSdTTFuYUxUZy9Hd01Zc3hhdz09>

ID de reunión: 830 0488 1219; Código de acceso: 618700



PROGRAMACIÓN DE LAS PRÓXIMAS SESIONES TELEMÁTICAS

Lunes, 4 ABRIL. Dr. Jorge Alfredo Reyes Betancort: “Calentamiento global: Pérdida de biodiversidad en las Islas Canarias”

Lunes, 2 MAYO. Dra. M^a Teresa Fernández Talaya: “La devoción a San Isidro Labrador en las Islas Canarias”

Lunes, 6 JUNIO. Dr. Antonio Gallardo Campos: “Reservas de la Biosfera. El caso de Fuerteventura”

En reserva ante imprevisto: Dr. Francisco González de Posada: “El ser humano: neurociencia y trascendencia”

LANZAROTE

HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

En conmemoración del “DÍA DE LAS LETRAS CANARIAS 2022”

Miércoles, 2 de marzo

19:00. *Velada Literaria*: “Homenaje a las Letras Canarias con la lectura de textos de la escritora Dolores Campos-Herrero Navas”

D. Manuel Martín-Arroyo Flores

Coordinador del “Espacio de Lectura en voz alta” de la Biblioteca Insular

Académico Numerario de la Academia de Ciencias Ingenierías y Humanidades de Lanzarote



MADRID

REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA

BIBLIOTECA MARQUÉS DE VALDECILLA. UCM (C/Noviciado, 3)

Sesión presencial organizada por la Sección de Ingeniería

Miércoles, 23 de marzo, 18:00. “JORGE JUAN. EN TORNO A SU VIDA Y SU OBRA”

Intervienen:

D. José María Blanco Núñez

Capitán de Navío y Secretario General de la Real Academia de la Mar

“Jorge Juan, marino”

D. Rafael Bachiller García

Director del Observatorio Astronómico Nacional y Académico de Número de la Real Academia de Doctores de España

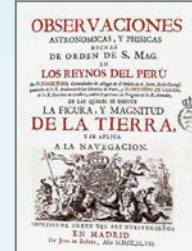
“Jorge Juan, geodesta y astrónomo”

D. Francisco González de Posada

Académico de Número de la Real Academia de Doctores de España y autor del libro

“Jorge Juan. En torno a su vida y su obra”

“Jorge Juan, ilustrado y académico”



ABRIL 2022. FUERTEVENTURA Y LANZAROTE

HOMENAJE AL DR. ARÍSTIDES HERNÁNDEZ MORÁN EN FUERTEVENTURA

JORNADAS CESARMANRIQUEÑAS DE HOMENAJE A Y RECUERDO DE CÉSAR MANRIQUE

HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

ACTO INAUGURAL DEL CURSO ACADÉMICO 2022



La *Memoria de Actividades* del año 2021 la presentó el Prof. Dr. **Francisco González de Posada**, Presidente de la Academia.

El Avv. D. **Alfonso Licata**, Magistrado Honorario del Tribunal de Roma, Presidente del Comité de la Sociedad Dante Alighieri – Islas Canarias y Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote, impartió la *Conferencia Inaugural* de título **“Orígenes e historia de las Órdenes de Caballería. Desde las Cruzadas hasta nuestros días”**.

El Presidente de la Academia cerró el acto pronunciando las *Palabras inaugurales*. 2 de febrero de 2022.
Enlace del Acto: <https://youtu.be/BwB06x8qmJI>

ACTO DE TOMA DE POSESIÓN. DOMINGO DÍAZ TEJERA

Acto de Toma de Posesión de D. **Domingo Díaz Tejera**, Lcdo. Lenguas Modernas y Catedrático de Inglés del I.E.S. Blas Cabrera Felipe, como *Académico Numerario* de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote con el *discurso de ingreso*: **“Interlingua: La Lengua Global”**. 3 de febrero de 2022.

Video de la lectura del *discurso*: <https://youtu.be/bdVqO9EA4vs>

Texto del *discurso*: <http://www.academiadelanzarote.es/Discursos/Discurso-92.pdf>



En la fotografía de la izq., el Presidente de la Academia, Prof. Dr. **Francisco González de Posada**, le impone la *Medalla de Académico*, y en la de la dcha., el nuevo Académico Numerario muestra el Diploma acreditativo que le entregó el Secretario, D. **Manuel Martín-Arroyo Flores** (i.).



Los *Discursos de Ingreso* pueden leerse en la página web de la Academia, Sección “Discursos Académicos”: <http://www.academiadelanzarote.es/>.

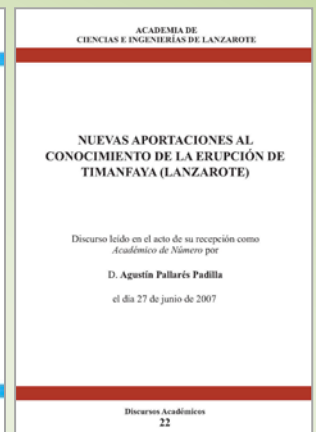
IN MEMORIAM

AGUSTÍN PALLARÉS PADILLA

D. **Agustín Pallarés Padilla**, Hijo Adoptivo de Lanzarote, Académico Numerario, falleció el 4 de febrero de 2022, a los 93 años de edad. Fue un investigador de la historia y toponimia de Lanzarote publicando numerosos libros y artículos en prensa sobre estos temas.



A la historia de la isla dedicó sus discursos de ingreso en la Academia, como Correspondiente, con el título **“Tres productos históricos en la economía de Lanzarote: la orchilla, la barrilla y la cochinilla”**, y como Numerario, **“Nuevas aportaciones al conocimiento de la erupción de Timanfaya (Lanzarote)”**.



D Agustín se unió al mundo intelectual del Centro Científico-cultural Blas Cabrera (1995-2004) de Arrecife desde sus inicios, participando activamente en todas sus actividades.

¡Descanse en paz!

ONLINE

AULA TELEMÁTICA DE LA ACADEMIA



SESIÓN 10: “El problema de la contaminación lumínica”, tema tratado por Dr. **Enrique de Ferra Fantín**, Dr. Ingeniero Informático, Astrónomo y Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote. 6 de diciembre de 2021.



SESIÓN 11: “Los cambios climáticos en el pasado de las Islas Canarias”, tema tratado por Dra. **Esther Martín González**, Dra. en Biología, Conservadora de Geología y Paleontología del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife y Académica Correspondiente en Lanzarote de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote. 3 de enero de 2022.



SESIÓN 12: “¿Es posible una energía barata para nuestros hogares?”, tema tratado por Dr. **Miguel Ángel Gálvez Huerta**, Dr. Arquitecto, Profesor de la E.T.S. de Arquitectura de la UPM y Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote. 7 de febrero de 2022.

SESIÓN TELEMÁTICA ESPECIAL DE LA ACADEMIA

I. Reflexión académica abierta: “IGLESIA CATÓLICA Y MUNDO ACTUAL” presentada por Dr. **Felipe Bermúdez Suárez**, Dr. Teología, Profesor Emérito de Teología del Instituto Superior de Teología de las Islas Canarias – ISTIC y Académico Numerario de la ACIHL, el 17 de enero de 2022.



Se elaboró un documento con las aportaciones escritas de participantes en la sesión académica que se ha enviado a la Comisión Sinodal de la Diócesis Canariensis.



II. Reflexión académica abierta: “UCRANIA EN EL SISTEMA DE LAS SUPERPOTENCIAS” presentada por **Manuel Medina Ortega**, Catedrático de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales, Eurodiputado 1982-2012 y Académico Numerario de la ACIHL, el 17 de febrero de 2022.

Las dos sesiones fueron moderadas por **Francisco González de Posada**, Presidente de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote.

CONFERENCIAS



- *Presentación* de la exposición **“Leonardo Torres Quevedo, ingeniero y matemático, tercer presidente de la RSME”**, en el marco del ‘Congreso Bienal RSME2022’ de la Real Sociedad Matemática Española, por el comisario de la misma Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**, Dr. en Ciencias Matemáticas, Dr. en Filosofía, Profesor Titular de Historia de la Ciencia de la UCM y Académico Numerario de la ACIHL, en el Paraninfo Luis Arroyo de la Universidad Castilla-La Mancha, en Ciudad Real el 17

de enero de 2022.

- El 18 de enero, en el Aula 0.03 del Aulario Polivalente de la UCLM, impartió las conferencias: Torres Quevedo I: **“Leonardo Torres Quevedo: el ingeniero total”** y Torres Quevedo II: **“La matemática en la Historia de todas y cada una de las Ciencias ... contada en 45 minutos”**



- También, impartió un programa de conferencias titulado **“Torres Quevedo” RSME2022** en Colegios e Institutos de Ciudad Real, organizadas por la Consejería de Educación y el Congreso Bienal RSME2022 de la Real Sociedad Matemática Española, entre el 18 y el 21 de enero de 2022.



- **“El calentamiento global antropogénico tras Glasgow26”** por Prof. Dr. **Francisco González de Posada**, Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Catedrático de Física. UPM, Académico Numerario de la ACIHL. Ateneo de Madrid, 20 de enero de 2022.



“¿Minas del futuro? ASTEROIDES” artículo por **Jesús Martínez Frías**, Investigador Científico Senior del Instituto de Geociencias. IGEO (CSIC-UCM), Presidente de la Red Española de Planetología y Astrobiología (REDESPA) y Académico Correspondiente en Lanzarote de la ACIHL, publicado en la revista “Muy Interesante” Edición Coleccionista Cosmos, pp. 140-153, 2022.



CONFERENCIAS

PUBLICACIÓN

ACTO INAUGURAL DE LA TURBOVELA “LEONARDO TORRES QUEVEDO” DE LA NAUMON



En el Muelle del Barrio Pesquero de Santander, el jueves 3 de febrero de 2021, se inauguró la turbovela “Leonardo Torres Quevedo” diseñada e instalada por la empresa Bound4blue en la proa de La Naumon, buque-escenario que está preparando La Fura dels Baus.

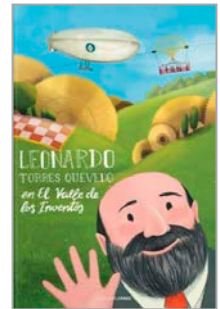
Intervino, entre otros, el Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo** (primero de la izq.), Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote.



ESPACIO LEONARDO TORRES QUEVEDO



En el Valle de Iguña, Cantabria, el Espacio Leonardo Torres Quevedo, museo del proyecto “El Valle de los Inventos”, abrió sus puertas el viernes 11 de febrero de 2021. Entre los promotores destaca el Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**, Académico Numerario de la ACIHL y autor del primer cuento infantil sobre Leonardo Torres Quevedo.



Enlace: <https://elvalledelosinventos.es/>



Ha sido restaurado el Reloj de Sol de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria del que es autor D. **Juan Vicente Pérez Ortiz**, Astrónomo, Académico Numerario de la ACIHL.

Se reproducen dos párrafos de las “Noticias de la Universidad de Cantabria”, 17 de febrero de 2022:

«Es uno de los relojes solares más precisos del mundo y se encuentra a la entrada de la Facultad de Ciencias (/centros/ciencias) de la Universidad de Cantabria, en el campus de Las Llamas. Diseñado por el astrónomo Juan Vicente Pérez Ortiz, este instrumento catalogado como Patrimo-

monio científico de la institución acaba de ser restaurado. La pieza móvil que permite la lectura de la hora, el gnomon, ha sido mejorado y cuenta ahora con dos placas diferentes para leer la hora de invierno y la de verano. Es el único reloj solar analemático que a día de hoy tiene esta característica en España y también en el mundo, ya que esta tipología concreta solo existe en nuestro país.

Pérez Ortiz, miembro de la Academia de Ciencias e Ingeniería de Lanzarote, diseñó y patentó un modelo que se ha replicado por toda España, con una veintena de piezas: el primero fue el de la citada isla canaria, instalado en 1996; un segundo se colocó poco después en Alicante; y el tercero es el de la Facultad de Ciencias de la UC, que se puso en 1998. Tras casi un cuarto de siglo, la restauración ha consistido en una limpieza de la estructura de piedra, un refuerzo de los elementos que sujetan las placas y el cambio de la escala y gnomon, que estaban desgastados por el paso del tiempo y la propia influencia solar.». https://web.unican.es/noticias/Paginas/2022/febrero_2022/restaurado-reloj-sol.aspx



“**Enrique Moreno: Tengo ‘mono’ de trasplantar**”, entrevista al Dr. **Enrique Moreno**, Cirujano, Académico de Honor, realizada por **Luz Sánchez-Mellado** y publicada en la sección ‘Gente con Luz’ en El País del 6 de febrero de 2022. <https://elpais.com/autor/luz-sanchez-mellado/>

Videomatón con el CIRUJANO, Enrique Moreno: “Creerse perfecto es EL FINAL”, EL PAÍS.

<https://elpais.com/sociedad/2022-02-06/enrique-moreno-tengo-mono-de-trasplantar.html>

Fotografía de **Bernardo Pérez**. Vídeo de **Saúl Ruiz** y **Paula Casado**.

