



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

SOCIEDAD DEMOCRACIA. ARRECIFE

Lunes, 21 de septiembre

19:00. Conferencia: **“El papel del Litio en el desarrollo tecnológico”**

Prof. Dr. **Sebastián N. Delgado Díaz**

Catedrático Emérito de Ingeniería Química. Universidad de La Laguna

Vicepresidente de la Real Academia Canaria de Ciencias y Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote



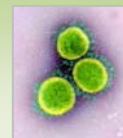
<https://es.wikipedia.org/wiki/Litio>

Martes, 22 de septiembre

19:00. Conferencia: **“La mujer que descubrió los coronavirus”**

Prof. Dr. **José Ramón Calvo Fernández**

Dr. en Medicina, Académico Numerario de la Real Academia Europea de Doctores de Barcelona y de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote



<https://es.wikipedia.org/wiki/SA>

Miércoles, 23 de septiembre

19:00. Conferencia: **“El problema del tiempo: concepto de Dios y origen del Universo”**

Prof. Dr. **Francisco González de Posada**

Catedrático de Fundamentos Físicos, UPM. Dr. Filosofía, Dr. Teología

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

20:30. **Ofrenda floral ante el Monumento a Blas Cabrera**

En el 75 Aniversario de su fallecimiento

En colaboración con el Instituto Blas Cabrera Felipe

Palabras del Prof. D. **Enrique Díaz Herrera**



Jueves, 24 de septiembre

19:00. Conferencia: **“Microquasars: observando erupciones en agujeros negros desde Canarias”**

Dña. **Mar Carretero Castrillo**

Graduada en Física, con especialización en Astrofísica y Cosmología



https://es.wikipedia.org/wiki/Agujero_neg

LANZAROTE

REAL ACADEMIA DE CULTURA VALENCIANA. HOTEL TRES ANCLAS UNIVERSIDAD VALENCIANA DE VERANO. AULA DE HUMANIDADES Y CIENCIAS

Del 31 de agosto al 4 de septiembre

19:30. XVI Curso de Ciencias: **“UNIVERSO: EL PROBLEMA DEL TIEMPO Física, Filosofía, Teología”**

PROGRAMA:

Lunes 31. El problema primordial: eternidad y creación

Martes 1. De Aristóteles a Galileo: el tiempo filosófico

Miércoles 2. El tiempo clásico: la matematización. Newton y Kant

Jueves 3. Cosmología siglo XX: Los tiempos de Einstein

Viernes 4. Universos paralelos, antecedentes y consecuentes: el ‘suprat tiempo’

Prof. Dr. **Francisco González de Posada**

Catedrático de Física, Dr. Filosofía, Dr. Teología

Presidente de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote



GANDÍA



Bankia



ÁVILA

PALACIO DEL INFANTE DON LUIS DE BORBÓN DE ARENAS DE SAN PEDRO**Vienes, 4 de septiembre**20:00. Conferencia: **“Leonardo Da Vinci y Leonardo Torres Quevedo: dos genios universales”**Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**

Dr. Matemáticas. Dr. Filosofía de la Ciencia

Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingeniería y Humanidades de Lanzarote



2020 AÑO BLAS CABRERA

75 ANIVERSARIO DE SU MUERTE

25 AÑOS DE LA RECUPERACIÓN DE SU MEMORIA EN LANZAROTE



ACONTECERES ACADÉMICOS

CONFERENCIAS

SOCIEDAD DEMOCRACIA. ARRECIFE

1. “Blas Cabrera, ‘padre de la Física española’: de la cumbre intelectual al exilio”, conferencia impartida, en el *2020 Año Blas Cabrera*, 75 Aniversario de su muerte, por el Prof. Dr. **Francisco González de Posada** (d.), Catedrático de Física Aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid, Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote. 23 de julio de 2020.



2. “El derecho europeo en el control a la exportación de productos y tecnologías de doble uso”, conferencia impartida por D. **Antonio Javier Mesa Fortún** (i.), Ingeniero Aeronáutico, Master en Administración y Dirección de Empresas, Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote. 24 de julio de 2020.

El Prof. D. **Orlando Suárez Curbelo**, Secretario de la Sociedad Democracia, presentó a los conferenciantes.

EXPOSICIÓN

CASTILLO DEL REY. SAN VICENTE DE LA BARQUERA

La Exposición “**Leonardo Torres Quevedo: ingeniero cántabro universal**”, en la que colaboró la Academia, se inauguró el 1 de agosto de 2020. El Castillo de Rey de San Vicente de la Barquera se dedicó completamente a Torres Quevedo.



El Comisario de la Exposición, el Académico Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo** (i.), Profesor Titular de Historia de la Ciencia de la UCM, dictó la conferencia “**Leonardo Torres Quevedo: ingeniero cántabro universal**” en el Auditorio Municipal David Bustamante de San Vicente de la Barquera el 25 de agosto.

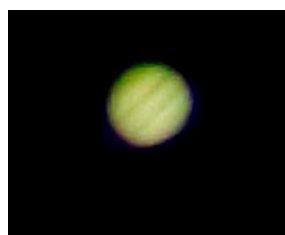


La exposición se pudo visitar desde el 1 agosto hasta su clausura el 29 de agosto.

ASTRONOMÍA

**CIELO DE ALICANTE**

Fotos realizadas por el Académico **Juan Vicente Pérez Ortiz** (i.) con el teléfono móvil y un pequeño telescopio terrestre el 7 de agosto de 2020. Según nos indica: «se trata de Júpiter y sus lunas, luego el planeta ampliado con sus bandas nubosas, y por último Saturno en foto y en video».



El movimiento de Saturno en el video, en realidad es el movimiento

de la Tierra, pues el telescopio no tiene seguimiento.

Enlace: <https://www.facebook.com/184738684934946/videos/640035683295356>