



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

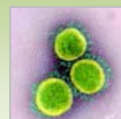
SOCIEDAD DEMOCRACIA. ARRECIFE

Lunes, 5 de octubre

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/>

Martes, 6 de octubre

19:00. Conferencia: **“Venus, nuestro planeta vecino”**

Prof. Dr. **Abelardo Bethencourt Fernández**

Catedrático E.U. de la Universidad Politécnica de Madrid

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



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

Miércoles, 7 de octubre

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/>



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**, Director del Instituto Blas Cabrera Felipe



Jueves, 8 de octubre

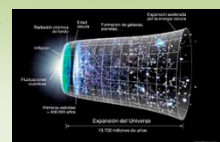
19:00. Conferencia: **“El problema del tiempo: concepto de Dios y origen del Universo”**

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

NASA/WNAP Science Team



LANZAROTE

TENERIFE

INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS. LA LAGUNA (Casa de Ossuna, Juan de Vera, 4)

Del 26 al 28 de octubre. CURSO: “COSMOLOGÍA: EN TORNO AL TIEMPO

PROGRAMA:

CUESTIONES GENERALES

1. Temas introductorios fundamentales
2. Catálogo de los principales problemas del tiempo

EL TIEMPO EN LA ANTIGÜEDAD

3. Tiempo y Cosmos: Civilizaciones antiguas, Platón, Aristóteles y San Agustín

EL ‘TIEMPO ABSOLUTO’ DE LA EDAD MODERNA

4. El Universo de Newton: infinitud y eternidad
5. Kant: forma a priori. La formalización matemática
6. El tiempo: referencial (dimensión de la Naturaleza) y medida (magnitud física, álgebra)

EL TIEMPO EN LAS REVOLUCIONES DE LA FÍSICA DEL SIGLO XX: RELATIVIDAD Y CUÁNTICA

7. Relatividad especial. Einstein y Minkowski
8. Relatividad General
9. El tiempo de y en la Física cuántica

NUEVAS REFLEXIONES SOBRE EL TIEMPO

10. El tiempo en la filosofía del siglo XX
11. El tiempo en la nueva Cosmología. Referencia a Zubiri
12. Posibles nuevos y diversos conceptos de ‘tiempos naturales’

Prof. Dr. **Francisco González de Posada**, Catedrático de Fundamentos Físicos. U.P.M.

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Dr. Filosofía, Dr. Teología, Dr. Sociología

Información: <http://www.academiadelanzarote.es> / <http://www.iecan.org>

Solicitud del boletín de inscripción: iecanarios@gmail.com



Bankia

