



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)

CICLO DE CONFERENCIAS PÚBLICAS

FUERTE-
VENTURA

CASA DE ESPIRITUALIDAD VIRGEN DE LA PEÑA. CASILLAS DEL ÁNGEL

Lunes, 16 de julio

20:30 h. Solemne ACTO DE TOMA DE POSESIÓN como Académico Numerario de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote del

Dr. Felipe Bermúdez Suárez

Discurso de ingreso: "La huella del Vaticano II en Fuerteventura"



LANZAROTE. ARRECIFE

Martes, 17 de julio

Conferencia: "Cosmología: Realidad y Física"

Prof. Dr. Francisco González de Posada

Catedrático de Fundamentos Físicos. Dr. en Teología. Académico Numerario

Nota: Por cortesía del Hotel Lancelot Playa, al finalizar la conferencia, se ofrecerá un *Vino español*.



Miércoles, 18 de julio

Conferencia: "El Universo: Cosmología actual"

Prof. Dr. Francisco González de Posada, Catedrático de Fundamentos Físicos. Dr. en Filosofía



Jueves, 19 de julio

Solemne ACTO DE TOMA DE POSESIÓN como Académico Numerario

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

Dr. Fernando Rodríguez López-Lannes

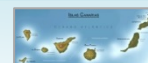
Discurso de ingreso: "La construcción de la nueva Comisaría de Arrecife"



Viernes, 20 de julio

Conferencia: "Discurso político y democracia"

Prof. Dr. Manuel Medina Ortega, Catedrático de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales. Académico Numerario



Lunes, 23 de julio

Conferencia: "El telescopio Espacial James Webb, sucesor del Hubble"

Prof. Dr. Abelardo Bethencourt Fernández, Catedrático E.U. Universidad Politécnica de Madrid, Académico Numerario

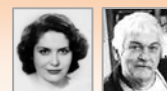


Martes, 24 de julio

Conferencia: "Lectura de poemas como homenaje a Pino Ojeda y Ángel Sánchez, dos poetas canarios"

D. Manuel Martín-Arroyo Flores

Coordinador del "Espacio de Lectura en voz alta" de la Biblioteca Insular, Académico Correspondiente en Lanzarote



JORNADAS "LA TUNERA COMO NÚCLEO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO PARA PERSONAS EMPRESARIALES"

ORGANIZA: LA ASOCIACIÓN MILANA

PATROCINAN: LOS AYUNTAMIENTOS DE HARÍA Y TEGUISE

Jueves, 26 de julio

Ponencia: "La tunera: una especie multipropósito. ¿Invasora? No tan invasora"

Prof. Dr. Manuel Blasco Ruiz, Catedrático de Biología Animal. Universidad de Extremadura

Ponencia: "La tunera y su valor añadido para el Medio Ambiente"

Dr. Alberto Lloret Salamanca, Dr. Ciencias Ambientales. Universidad de Extremadura

Nota: se ofrecerá una degustación de nopales (tuneras)



HOTEL LANCELOT PLAYA. 20:30 h.

CASA
AMARILLA

Miércoles, 25 de julio

19:00 h. Visita guiada a la Exposición "Memorias de agua"

Homenaje a nuestro preclaro Académico Numerario Manuel Díaz Rijo

Comisariada por D. Luis Díaz Fera, Académico Numerario

Organizada por el Cabildo de Lanzarote



XIII JORNADAS CESARMANRIQUEÑAS, cont.**LANZAROTE. HARÍA. CEMENTERIO.** 26 de abril de 2018

Encuentro en el Cementerio ante la Tumba de César. *Ofrenda floral. Lema 2018: “Una trilogía: Pintura, Medio ambiente, Arquitectura”*, con la presencia de **Carlos Manrique** (d.), hermano de César, y de académicos y amigos.

Las palabras de recuerdo y homenaje las pronunciaron el Prof. **Francisco González de Posada** y **Bettina Bork**.

**LABORATORIO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA. UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**

Conferencia: “Materiales tradicionales en la arquitectura de César Manrique Cabrera” por Prof. Dr. D. **José Manuel Pérez Luzardo** (d.), Dr. Arquitecto, Profesor de la E.T.S. de Arquitectura de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Académico Numerario. 25 de abril de 2018.



LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. ITINERARIO HISTÓRICO-ARTÍSTICO, con la colaboración de la Escuela Luján Pérez y de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Gran Canaria, “En homenaje a César Manrique: Plaza y plazuelas, paseos y alamedas, el casco histórico de Vegueta-Triana, con la Escuela Luján Pérez” por Prof. D. **Cristóbal García del Rosario** (i.), Historiador, Académico Numerario. 30 de abril de 2018.

**XXIV JORNADAS BLASCABRERIANAS****TENERIFE. LA LAGUNA. REAL ACADEMIA CANARIA DE CIENCIAS**

Conferencia: “El problema del origen del universo: en torno a Hawking” por Prof. Dr. **Francisco González de Posada**, Presidente de la Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote, en la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna, Aula 21 del Edificio de las Secciones de Matemáticas y Física. Lo presentó el Prof. Dr. **José M. Méndez Pérez**, Presidente de la Real Academia Canaria de Ciencias. 14 de mayo de 2018.

LANZAROTE. ARRECIFE. HOTEL LANCELOT PLAYA

Conferencia: “Relación de Blas Cabrera con la América española” por Prof. Dra. **Dominga Trujillo Jacinto del Castillo** (d.), Catedrática de E.U. de Física de la Universidad de La Laguna, Académica Numeraria. 16 de mayo de 2018.



Conferencia: “Física y Filosofía en tiempos de Blas Cabrera” por Prof. Dr. **Francisco González de Posada**, Catedrático de Fundamentos Físicos, Universidad Politécnica de Madrid. Académico Numerario. 17 de mayo de 2018.

**FUERTEVENTURA. ALBERGUE DE TEFÍA. AGRUPACIÓN ASTRONÓMICA DE FUERTEVENTURA**

Conferencia-coloquio: “Peligros que acechan desde el Espacio: asteroides y cometas” por Dr. **Enrique de Ferra Fantín** (i.), Ingeniero Informático, Académico Numerario. 18 de mayo de 2018.

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA. FACULTAD DE CIENCIAS. REAL ACADEMIA CANARIA DE CIENCIAS

Homenaje en La Universidad de La Laguna al insigne físico lanzaroteño, de reconocimiento internacional, **Blas Cabrera Felipe**, con descubrimiento de una placa en la Facultad de Ciencias, en el hall de las Secciones de Matemáticas y Física, en el 140 aniversario de su nacimiento. 17 de mayo de 2018. Texto de la placa:



EN CONMEMORACIÓN DEL 140 ANIVERSARIO DEL NACIMIENTO DE BLAS CABRERA FELIPE
Arrecife de Lanzarote 1878 – México DF 1945

Por sus importantes investigaciones en magnetismo y su crucial impulso al desarrollo de la Física en España

“Espero que al final de vuestra vida, que será también la de mi generación, la España científica, que hoy apenas encontráis en embrión, haya llegado al lugar que tiene el inexcusable deber de alcanzar...”

Discurso de Blas Cabrera Felipe recibiendo a Albert Einstein (1923)