



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

LANZAROTE

HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

Martes, 18 de septiembre

20:30. Conferencia: **“25 años de Reserva de la Biosfera de Lanzarote”**

D. Aquilino Miguélez López

Ecólogo, UAM'85, Observatorio Reserva de la Biosfera de Lanzarote



HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

Miércoles, 26 de septiembre

20:30. Conferencia: **“El Génesis, «narrativo y simbólico»”**

Prof. D. Domingo Díaz Tejera

Lcdo. Lenguas Modernas, Catedrático de I.E.S. de Inglés (I.E.S. Blas Cabrera, Lanzarote)

Académico Correspondiente en Lanzarote



HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

Martes, 9 de octubre

20:30. Conferencia: **“Cultura y desarrollo”**

Dña. Idaira Clavijo Casanova

Graduada en Turismo



www.unesco.org

HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

Miércoles, 17 de octubre

20:30. Conferencia: **“1769-2019. 250 Aniversario del Nacimiento de Alexander von Humboldt”**

Prof. D. Amador González Antoraz

Ldo. Ciencias Biológicas, Profesor del Departamento de Ciencias Naturales del I.E.S. Blas Cabrera



CASA AMARILLA. ARRECIFE

Mayo-octubre, de lunes a viernes, de 10 a 15 h.

Exposición: “Memorias de Agua”. Dedicada a Manuel Díaz Rijo, Académico Numerario

Promovida por Cabildo de Lanzarote

Comisario de la Exposición: D. Luis Díaz Feria, Académico Numerario



CANTABRIA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA. CURSOS DE VERANO. LAREDO 2018 (www.cursosveranouc.es)

“COSMOLOGÍA. ANÁLISIS DE LAS 'NUEVAS' CONCEPCIONES DE HAWKING Y PENROSE”

Prof. Dr. Francisco González de Posada (director)

Catedrático de Física. Universidad Politécnica de Madrid. Dr. Filosofía. Dr. Teología. Dr. Sociología. Académico Numerario

PROGRAMA (10 horas)

Lunes 23 de julio, de 9,30 a 14 h. y de 16 a 18 h.

El modelo cosmológico del Big Bang (I): la actualidad

El modelo cosmológico del Big Bang (II): su construcción histórica

El problema del origen del Universo (I): la doctrina del Génesis

El problema del origen del Universo (II): la innecesariedad de Dios de Hawking

El problema del origen del Universo (III): un nuevo ‘ciclo del tiempo’ de Penrose. Los universos sucesivos

La evolución del Universo: los mensajeros cósmicos (I)

Martes 24 de julio, de 9,30 a 14 h.

La evolución del Universo: los mensajeros cósmicos (II)

Características de la ‘nueva física del Universo’ según Penrose(I): las teorías de ‘moda’

Características de la ‘nueva física del Universo’ según Penrose (II): las concepciones de fe

Características de la ‘nueva física del Universo’ según Penrose(III): los recursos de fantasía

