



Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote

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

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

AULA TELEMÁTICA. SESIONES ORDINARIAS

Lunes, 7 NOVIEMBRE. D. Juan Vicente Pérez Ortíz:

«Interacción de la luz solar con la atmósfera terrestre: “fotometeoros”»

Hora: 18,00 Canaria; 19,00 Peninsular

Enlace: <https://us02web.zoom.us/j/5339633739?pwd=Um55eUhWcURSMlhtbzYrdXlpV0lKZz09>

ID de reunión: 533 963 3739; Código de acceso: sUyT7W



PROGRAMACIÓN DE LAS PRÓXIMAS SESIONES TELEMÁTICAS

Lunes, 5 DICIEMBRE. Dr. Roque Calero Pérez: “La historia de la humanidad vista desde la evolución de la tecnología”

Lunes, 2 ENERO. Dr. Miguel Ángel Gálvez Huerta: “Hacia los edificios de consumo (casi) nulo: NZEB”

Lunes, 6 FEBRERO. Dr. Francisco A. González Redondo: “Blas Cabrera y la Ciencia española ante Einstein y la Relatividad”

En reserva ante imprevisto: Dr. Francisco González de Posada: “Calentamiento global: Actualidad del problema”

XIV SESIÓN TELEMÁTICA ESPECIAL

Hora: 18,00 Canaria; 19,00 Peninsular

CICLO “CRISIS EN UCRANIA” (IX)

Lunes, 21 de NOVIEMBRE: Reflexión académica abierta: “La guerra de Ucrania y las alianzas”

Presenta: Dr. Manuel Medina Ortega, Académico Numerario

Datos de conexión: ver Aula Telemática



HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

Jueves, 10 de noviembre

19:00. Conferencia: “Sobre algunas de las soluciones tecnológicas que se proponen para el cambio climático”

Prof. Dr. Abelardo Bethencourt Fernández

Dr. en Ciencias Físicas, Catedrático E.U. de la Universidad Politécnica de Madrid
Académico Numerario



HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE

Martes, 22 de noviembre

19:00. Conferencia: “I Congreso Oncológico en Lanzarote. Génesis y aportaciones”

Prof. D. Domingo Díaz Tejera

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



GUADALAJARA

CENTRO CULTURAL IBERCAJA (Dr. Fleming, 2 B). **MES DE LA CIENCIA 2022****Miércoles, 2 de noviembre**19:00. Conferencia: **“Altamira es nombre de mujer. Arte, Género y Ciencia en la Prehistoria”**Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**

Profesor Titular de Historia de la Ciencia en la UCM, Académico Numerario

Información: <https://www.fundacionibercaja.es/actividades-del-centro/ibercaja-guadalajara/>

MADRID

REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA (RANF) (C/Farmacia, 9-11)**Jueves, 3 de noviembre**19:00. Conferencia: **“Concepción actual del Universo”**Prof. Dr. **Francisco González de Posada**

Académico de Honor de la Real Academia Nacional de Farmacia

Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina de España

Retransmisión en directo: <https://www.ranf.tv/index.php/channel/3/directos/>

CÁDIZ

ATENEO DE CÁDIZ (calle Ancha nº 20-1º)**Lunes, 7 de noviembre**19:00. Conferencia: **“Alfonso X el Sabio: perdedor de la Tierra por conquistar los Cielos”**Prof. Dr. **Francisco González de Posada**

Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid, Académico Numerario



MADRID

CENTRO ASTURIANO DE MADRID. SALÓN PRÍNCIPE DE ASTURIAS (C/Farmacia, 2-4º)
ENCUENTROS DE EDUCACIÓN Y SALUD**Martes, 15 de noviembre**19:00. Conferencia: **“Leonardo da Vinci: genio [y mito] del Renacimiento”**Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**

Profesor Titular de Historia de la Ciencia en la UCM, Académico Numerario



ÉCIJA

REAL ACADEMIA DE CIENCIAS, BELLAS ARTES Y BUENAS LETRAS “LUIS VÉLEZ DE GUEVARA”. PALACIO DE BENAMEJÍ**Jueves, 24 de noviembre**20:00. Conferencia: **“El Universo y Dios”**Prof. Dr. **Francisco González de Posada**

Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid

Académico de Honor Real Academia de Ciencias, Bellas Artes y Buenas Letras

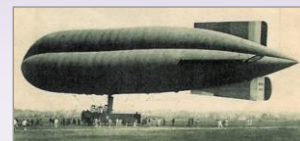
“Luis Vélez de Guevara”



BURGOS

AYUNTAMIENTO DE CALERUEGA**Sábado, 26 de noviembre**19:00. Conferencia: **“Inventos e inventores españoles”**Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**

Académico Numerario



NOVELDA

ASAMBLEA AMISTOSA LITERARIA. SOCIEDAD CULTURAL CASINO DE NOVELDA (ALICANTE)
SEMANA DE LAS ARTES Y LAS CIENCIAS**Miércoles, 30 de noviembre**19:30. Conferencia: **“En el Centenario del Dédalo, 1922-2022. Julio Guillén Tato y los inicios de la Aeronáutica Naval”**

En la Conmemoración del 125 aniversario del nacimiento del ilustre almirante

D. Julio Guillén Tato y el 50 aniversario de su muerte

Prof. Dr. **Francisco A. González Redondo**, Dr. CC Matemáticas, Dr. Filosofía, Académico NumerarioRetransmisión en directo: <https://www.facebook.com/asambleaamistosaliteraria/>

MADRID

INSTITUTO DE ESPAÑA**Noviembre** (pendiente de concretar fecha)

Presentación del libro de la Colección «Biblioteca de Estudios Madrileños»

correspondiente al Ciclo de Conferencias: **“Las Reales Academias Nacionales en Madrid”**Coordinadora de la Edición del libro: Dra. **Mª Teresa Fernández Talaya**

Presidenta del Instituto de Estudios Madrileños, Académica Correspondiente en Madrid



ONLINE

AULA TELEMÁTICA DE LA ACADEMIA

SESIÓN 19: “Turismo de las estrellas: el cielo oscuro como recurso sostenible durante 12 meses al año”, tema tratado por el Académico Dr. **Enrique de Ferra Fantín**, Dr. Ingeniero Informático. Astrónomo, Miembro del Consejo Científico Asesor de la Reserva de la Biosfera de Fuerteventura, Académico Numerario, el 3 de octubre de 2022.

Disponible en el enlace: <https://youtu.be/BGnVLmBjz0c>



SESIÓN TELEMÁTICA ESPECIAL DE LA ACADEMIA



Reflexión académica abierta: “La Luna: Origen, evolución y geología”, presentada por el Académico Dr. **Jesús Martínez-Frías**, Dr. en Ciencias Geológicas, profesor “Honorífico” de la UC3M. Experto en Meteoritos, Geología Planetaria y Astrobiología, Instructor de astronautas del programa ESA-PANGAEA en el Geoparque Mundial Unesco de Lanzarote, Investigador Científico Senior del Instituto de Geociencias (CSIC-UCM), miembro del equipo de ciencia de NASA Curiosity y Perseverance, Académico Numerario, el 6 de octubre de 2022.

Disponible en el enlace: <https://youtu.be/8hF58Wz9N0o>

CURSO

INSTITUTO DE ESTUDIOS CANARIOS. LA LAGUNA

“Cosmología. Concepciones cosmológicas: Su Historia. Física y Filosofía”, curso de Extensión Universitaria de la Universidad de la Laguna, reconocido con 1 CTES e impartido del 17 al 19 de octubre de 2022 por los profesores Dr. **José Diego Bretón Peña**, Catedrático de Física de la ULL, y Dr. **Francisco González de Posada**, Catedrático de Fundamentos Físicos de la UPM, Dr. Ciencias, Dr. Filosofía, Dr. Teología, Dr. Historia, Académico Numerario de la ACIHL y miembro del Instituto de Estudios Canarios.



El curso fue coordinado por la Prof. Dra. **Dominga Trujillo Jacinto del Castillo**, Catedrática de EU de Física de la ULL. Académica Numeraria de la ACIHL y miembro del Instituto de Estudios Canarios.



BLAS CABRERA FELIPE

CEMENTERIO DE SAN LUIS. LA LAGUNA

Los restos mortales del físico lanzaroteño, reconocido internacionalmente, Blas Cabrera Felipe, llegaron a Canarias el 12 de octubre de 2022.

El Prof. González de Posada tenía programado el curso de Extensión Universitaria de la Universidad de La Laguna sobre Cosmología “Concepciones cosmológicas: Su Historia” que impartió en el Instituto de Estudios Canarios del 17 al 19 de octubre.

Al salir del aeropuerto, procedente de Madrid, en la mañana del día 17, la primera acción que nos pidió fue visitar la tumba con los restos de Blas Cabrera, inhumados en una nueva sepultura en el cementerio de San Luis de La Laguna, el sábado 15. Los restos se encontraban en México desde su fallecimiento en 1945.



IES BLAS CABRERA FELIPE. ARRECIFE

El IES Blas Cabrera Felipe de Arrecife y la Asociación Mercedes Medina Díaz organizaron una ofrenda floral en homenaje y recuerdo del ilustre científico lanzaroteño Blas Cabrera con motivo de la llegada de sus restos mortales desde México a Canarias.

Los alumnos del centro colocaron una corona de laureles ante el busto de Blas Cabrera, realizado por el escultor lanzaroteño Pancho Lasso, situado en la entrada principal del Instituto, el 20 de octubre de 2022.

CENTRO CULTURAL “ARTURO DUPERIER”. ÁVILA

En el Centro Cultural “Arturo Duperier” de Ávila, en Pedro Bernardo, lugar de nacimiento de Arturo Duperier Vallesa, discípulo de Blas Cabrera, se celebró el acto de entrega de los II Premios “Arturo Duperier” el 29 de octubre de 2022.



Intervinieron: **Virginia Díaz Cogollo**, que presentó el acto; **David Segovia Muñoz**, Alcalde; **Eugenia Duperier Aymar**, Marquesa de Goubea, hija del ilustre físico; y, el Académico **Francisco A. González Redondo**, Dr. en Matemáticas y Dr. en Filosofía que impartió la conferencia **“Los escenarios de la vida y la obra de Arturo Duperier en Londres”**.



PREMIOS

HOTEL LANCELOT PLAYA. ARRECIFE II JORNADAS POÉTICAS DE OTOÑO: LA “GENERACIÓN MILLENNIALS”

Se celebraron en la Sala de Conferencias del Hotel Lancelot Playa, con lectura de poemas de autores de la Generación:



17 de octubre de 2022: “**Presentación de las Jornadas y Lectura de poemas de autoras españolas de la Generación**”, leídos por **Dolly Fajardo Espino**, Académica Correspondiente en Lanzarote.

Disponible en: <https://youtube.com/watch?v=fwoM4EZNOCA&feature=share>

18 de octubre de 2022: “**Lectura de poemas de autores españoles de la Generación**”, leídos por **Manuel Martín-Arroyo Flores**, Académico Numerario.

Disponible en: <https://youtube.com/watch?v=QMI0nWRMYqE&feature=share>

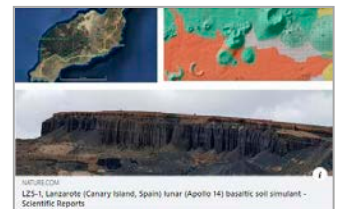
19 de octubre de 2022: “**Lectura de poemas de autores no españoles de la Generación**”, leídos por **Dolly Fajardo Espino** y **Manuel Martín-Arroyo Flores**.

Disponible en: https://youtube.com/watch?v=igfv-_Voqhc&feature=share

Nota: Según Gonzalo Torné, en el prólogo al libro “Millennials, nueve poetas” (Ed. Alba enero 2022), la Millennials es la generación que engloba a una serie de poetas nacidos entre 1985 y 1995 que utilizan las “Redes Sociales” para propagar sus trabajos, como alternativa al papel, sin considerarlas hostiles a la tradición literaria. Algunos de ellos han sido galardonados con Premios tan prestigiosos como el Nacional de Poesía Joven, el Adonais y el Löewe.



LZS-1, Lanzarote (Canary Island, Spain) lunar (Apollo 14) basaltic soil simulant artículo del que es coautor el Académico Dr. **Jesús Martínez-Frías**, publicado en *Nature Scientific Reports, Informes científicos*. 12, Número de artículo: 16470 (2022). Artículo de acceso abierto, publicado el 1 de octubre de 2022, disponible en el enlace: <https://www.nature.com/articles/s41598-022-20960-8>



Artículos del Académico Avv. **Alfonso Licata**:

- **Los genoveses Vivaldi fueron los primeros en circunnavegar África** publicado en la Revista *Vivi le Canarie*, el 8 de octubre de 2022. Enlace: <https://www.vivilecanarie.com/noticias-y-eventos-en-tenerife/los-genoveses-vivaldi-fueron-los-primeros-en-circunnavegar-africa/>

- **Canarias: Mitos, leyendas e hipótesis literarias** publicado en *Lancelot digital*, el 20 de octubre de 2022. Enlace:

<https://www.google.it/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjT1t6pyu76AhWYXFEDHaDIC1QQFnoECA4QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.lancelotdigital.com%2Fopinion%2Fcanarias-mitos-leyendas-e-hipotesis-literarias&usq=AOvVaw26J6GNeXlw4Xw2NQIJEJA>

Artículos de la que es coautora la Académica Dra. **Esther Martín González**, presentados en el “VIII Congreso Español sobre Cuevas y Minas Turísticas CuevaturAt: Pulpí (Almería)”, en octubre de 2022:

- **Determinación de los niveles de gas radón en la Cueva del Viento (Tenerife, Islas Canarias): Estudio dinámico y valoración de riesgo radiológico**, comunicación disponible en el enlace:

https://www.researchgate.net/publication/364621999_Determinacion_de_los_niveles_de_gas_radon_en_la_Cueva_del_Viento_Tenerife_Islas_Canarias_Estudio_dinamico_y_valoracion_de_riesgo_radiologico

- **Estudio de Estabilidad con escáner láser 3D, vigilancia y seguridad de la Cueva del Viento (Tenerife, Islas Canarias)**, comunicación disponible en el enlace:

https://www.researchgate.net/publication/364621970_Estudio_de_Estabilidad_con_escaner_laser_3D_vigilancia_y_seguridad_de_la_Cueva_del_Viento_Tenerife_Islas_Canarias



“**El marino y (tri)regente Gabriel Císcar: matemático, ingeniero y meteorólogo**”, publicación del documento aparecido en la Revista *e-medida*, junio de 2022, sobre el que se basa la conferencia “**El marino y (tri)regente Gabriel Císcar: matemático, físico y meteorólogo**” 2ª parte impartida el 27 de octubre de 2022 por el Académico Prof. Dr. **Francisco González de Posada** en el Instituto de la Ingeniería de España, organizada por el Comité de Metrología del IIE. Al finalizar el acto se entregó a los asistentes. La conferencia está disponible en:

<https://www.youtube.com/watch?v=Qs4VzszBHZw>



La 1ª parte, “**La memoria elemental sobre los nuevos pesos y medidas fundados en la Naturaleza, de Gabriel Císcar, documento germinal de la Metrología española**”, se publicó en *Ateneo*, Revista Cultural del Ateneo de Cádiz. Revista anual, núm. 21/22, pp. 189-212, año 2022.

El Académico Dr. **Felipe Bermúdez Suárez** ha participado en el programa ‘No-Todo: crítica y negatividad’, en el diálogo “**Hacia una Teología Canaria**” en el TEA -Tenerife Espacio de las Artes-, el 22 de octubre de 2022. Enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=V-z7iJQsgGA>

