

El pasado 10 de febrero de 2016, a las 11:00 tuvo lugar, en la Sala de Grados de la Sección de Matemáticas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna, el

Solemne Acto de Apertura del Curso 2016 en la Real Academia Canaria de Ciencias.

Presidió la sesión el Excmo. Sr. D. Antonio Martín Cejas, Rector Magnífico de la Universidad de La Laguna.



Mesa presidencial, durante la intervención inaugural del Sr Rector.

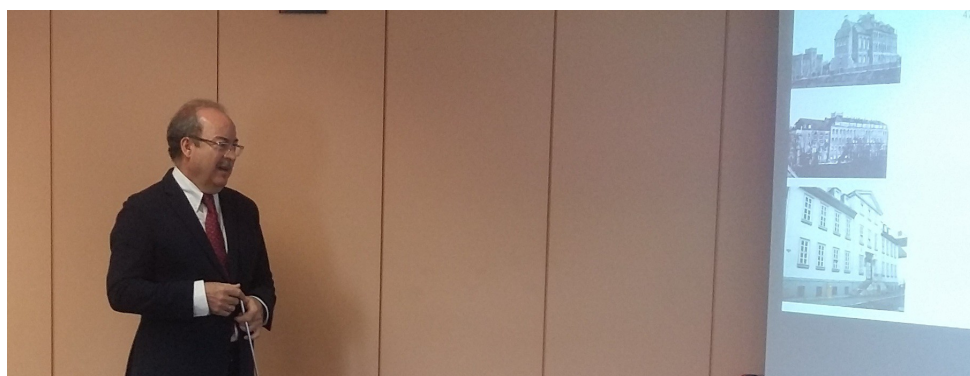
De izquierda a derecha: Angel Gutiérrez (Secretario), Antonio Martín (Rector), José Méndez (Presidente), Jesús Ildefonso Díaz (Conferenciante invitado)

En primer lugar, el Ilmo. Sr. D. Angel Gutiérrez Navarro, Secretario de esta Institución, leyó la Memoria de actividades desarrolladas durante el año 2015.

A continuación, el Ilmo. Sr. D. José M. Méndez Pérez, Presidente de esta Real Academia, glosó la figura y obra del conferenciante invitado.

Seguidamente, el Excmo. Sr. D. Jesús Ildefonso Díaz Díaz, Catedrático de Matemática Aplicada de la Universidad Complutense de Madrid, Académico de Número de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, y Académico Correspondiente de nuestra Academia, pronunció la conferencia inaugural titulada:

"El potencial de paredes infinitas para la ecuación de Schrödinger: una ambigüedad matemática aclarada casi 90 años más tarde"



El Dr Jesús Ildefonso Díaz, al principio de su intervención

Una vez declarado abierto el curso 2016 por el Sr. Presidente, el Sr. Rector Magnífico levantó la sesión siendo las 13:00 horas.