

VIDA ACADÉMICA

Las actividades de la Academia dieron comienzo con la solemne apertura del curso 1989-90, que tuvo lugar en el Salón de Actos de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife, amablemente cedido al efecto, el día 16 de Enero de 1990. El acto estuvo presidido por el Rector en funciones de la Universidad de La Laguna Dr. D. Federico Díaz Rodríguez, al que acompañaban el Presidente de la Academia Dr. D. Nácere Hayek, y Directores, Presidentes y Secretarios de otras corporaciones e instituciones culturales de ámbito regional. Tras la lectura por el Sr. Secretario de la Memoria preceptiva, el Académico Numerario Dr. D. Agustín Arévalo Medina pronunció el discurso de apertura que llevó por título " La Electroquímica, presente y futuro ", y cuyo texto aparece publicado en las páginas del presente volumen.

A lo largo del curso, la Academia ha celebrado varias reuniones, así como diversos actos culturales, bien por propia iniciativa o en colaboración con otras entidades. Más adelante se dá una breve reseña de los considerados como más destacados e importantes.

En la Junta General Extraordinaria celebrada el día 21 de Febrero de 1990, se acordó aceptar las propuestas presentadas para la designación como Académicos Electos ( formuladas cada una de ellas por cinco Académicos Numerarios, según establecen los vigentes Estatutos ), de los siguientes Señores: Dr. D. Alfredo Mederos Pérez y Dr. D. José Bretón Funes, por la Sección

de Química; Dr. D. Angel Gutiérrez Navarro, por la Sección de Biología; Dr. D. Carlos González Martín y Dr. D. Domingo Chinae Miranda, por la Sección de Matemáticas, y Dr. D. Manuel Vázquez Abeledo, por la Sección de Física. Su toma de posesión como Académicos Numerarios se llevará a efecto tras el preceptivo discurso de ingreso que habrán de pronunciar en las solemnes sesiones académicas en que se les hará entrega del título acreditativo.

En esa misma Junta, se propusieron también como Académicos Correspondientes a los Doctores D. Alejandro Jorge Arvía de la Universidad de La Plata ( Argentina ) y D. Antonio de Castro Brzezicki de la Universidad de Sevilla.

Cabe destacar las conferencias pronunciadas por el Académico de Número Dr. D. Wolfredo Wildpret de la Torre con el título " Algunas reflexiones sobre la teoría de la evolución: del Fijismo al Transformismo " y por el Académico Correspondiente Dr. D. Miguel Sánchez García bajo la denominación " Sistemas expertos: su influencia en los modelos de decisión ", en sendos actos celebrados los días 28 de Febrero y 12 de Junio de 1990; y la patrocinada por la Academia e impartida el 21 de Septiembre de 1990, por el Profesor Lê Dung Tráng de la Universidad de París VII y de la Escuela Politécnica de dicha capital, titulada " Aproximación algebraica a los sistemas diferenciales ".

Igualmente, la participación de la Academia en las VIII Jornadas Micológicas de Canarias ( Enero 1990 ) en colaboración con la Facultad de Biología, como asimismo en el ciclo de conferencias desarrollado por el Profesor Dr. Arnold F. Nikiforov, del M. V. Keldish Institute of Applied Mathematics de la Acade-

mia de Ciencias de la U. R. S. S. ( 22 y 23 Mayo 1990 ), en colaboración con el Departamento de Análisis Matemático de la Universidad de La Laguna, y en el Congreso Iberoamericano de Electroquímica ( Julio 1990 ) en colaboración con el Departamento de Química Física de esta última Universidad.

Finalmente, hay que reseñar el fallo y la adjudicación del Premio anual de la Academia, correspondiente al año 1989 en la modalidad de Matemáticas, emitido por el Jurado nombrado al efecto, concediendo dicho premio al Dr. D. Jesús Ildefonso Díaz Díaz de la Universidad Complutense de Madrid por su trabajo " Desigualdades de tipo isoperimétrico para problemas de Plateau y de capilaridad ", elegido entre los varios presentados al concurso.

## NORMAS PARA LA REDACCION Y ENVIO DE ORIGINALES

### 1. GENERALES

1.1. La Revista de la Academia Canaria de Ciencias publica artículos de investigación que sean inéditos, sobre temas de Matemáticas, Física, Química y Biología. La Revista acepta también trabajos sobre " Historia y Filosofía de la Ciencia ", especialmente referidos a las materias citadas, si bien en esta Sección sólo aparecerá un máximo de dos trabajos en cada uno de los números que se publiquen.

1.2. Dado que la Revista utiliza el sistema offset de edición, empleando como original el que facilitan los autores, se aconseja a éstos el máximo cuidado en su confección, usando una máquina eléctrica con cinta plástica negra o cualquier sistema de tratamiento de texto con impresión láser, sobre papel blanco de buena calidad tamaño DIN A-4.

1.3. El texto de cada trabajo, redactado en español o en inglés ( o bien en cualquier otro idioma a juicio del Comité Editorial ), no deberá exceder de 16 páginas, aunque se recomienda una extensión de 6 á 10 páginas como promedio. El límite máximo para los destinados a la Sección de Historia y Filosofía de la Ciencia es el de 25 páginas. Se entienden, tanto en un caso como en el otro, incluidas Notas, Bibliografía y Tablas.

1.4. El envío de cualquier original ( cuyas hojas deberán ser numeradas con lápiz en el margen superior izquierdo ), ha de ir acompañado de una copia, y se dirigirá a:

Director-Editor Profesor N. Hayek  
Revista de la Academia Canaria de Ciencias  
Facultad de Matemáticas  
Universidad de La Laguna  
Tenerife, Islas Canarias (España)

### 2. PRESENTACION DEL TRABAJO

2.1. La caja o espacio ocupado por el texto en cada página, ha de tener unas dimensiones de 17 cm. de ancho por 25 cm. de largo, dejando márgenes de 2 cm. a cada lado y a 2 cm. del borde superior de la página.

2.2. Se escribirá a doble espacio entre líneas.

2.3. La página de introducción debe comenzarse a 5 cm. del borde superior de la misma y ha de incluir los siguientes datos: Título del trabajo ( en letras mayúsculas centrado ); Autor ( inicial del nombre y apellido del autor, y lo mismo caso de ser varios los autores ); Centro donde se ha realizado, con dirección postal; Abstract en inglés ( con una extensión máxima de 150 palabras ) y Resumen en español ( con tope de igual extensión ); Key words o Palabras clave.

2.4. El comienzo de los párrafos tendrá una sangría de cinco es-



pacios.

2.5. Los encabezamientos de cada sección ( INTRODUCCION, PARTE EXPERIMENTAL, RESULTADOS, DISCUSION, etc ... ) numerados correlativamente, serán escritos con letras MAYUSCULAS sin subrayado y centrados en el texto. Los encabezamientos de subapartados o subsecciones, numerados en la forma 1.1, 1.2, ..., 2.1, 2.2,..., se escribirán con letras minúsculas subrayadas al margen izquierdo.

2.6. Las notas o llamadas, escritas con letra más pequeña (\*) y con un espacio entre líneas, figurarán a pié de página, precedidas de un indicativo, por ejemplo, (\*), (\*\*), etc ...

2.7. Las referencias bibliográficas, intercaladas en el texto, contendrán los nombres de sus autores seguidos de un corchete de la forma [ ], en el que figurará el número correspondiente de la Bibliografía; por ejemplo, G. CANTERO [23] ó sólo apellido, CANTERO [23]. A veces ( y esto se deja a criterio del autor ), el texto quizás requiera poner simplemente sólo el número de la bibliografía, o sea [23], sin citar autor.

2.8. Las Tablas han de numerarse con números romanos. Las figuras y dibujos ( en tinta china ) o fotografías ( en blanco y negro y papel brillante ) deberán ser numeradas consecutivamente y con números arábigos. Los Apéndices ( si los hay ), se incluirán al final del texto, antes de la Bibliografía.

2.9. BIBLIOGRAFIA: Toda la bibliografía debe ser escrita por orden alfabético de apellidos ( por ejemplo, DAVIS, E.G.; GONZALEZ, E. y PEREZ, J.; MANRIQUE, S.; ..... ). Las referencias bibliográficas de artículos deberán contener: autor ( en mayúsculas ), año de publicación, revista, volumen y páginas; por ejemplo, WATSON, G.N. (1948), J. Diff. Geom., 3, 141-149. En el caso de libros ha de incluirse: autor ( en mayúsculas ), año de publicación, título ( a ser posible, en cursivas o itálicas ), editorial y lugar de publicación; por ejemplo, ELLIS, A.J. and MAHON, W.A.J. (1977), *Chemistry and Geothermal Systems*, Academic Press, London.

2.10. AGRADECIMIENTOS: centrado y texto a un espacio.

2.11. Se recomienda a los autores que tengan en cuenta los Reglamentos Internacionales de Nomenclatura para cada materia de las citadas en el apartado 1.1, así como los usos internacionales referentes a símbolos, unidades y abreviaturas.

### 3. NOTAS FINALES

3.1. Los artículos serán sometidos a estudio por el Comité Editorial el cual, asesorado por expertos, decidirá si procede o nó su publicación, o bien propondrá a los autores que hagan las

---

(\*) Por ejemplo, Courier de paso 12.

modificaciones convenientes.

3.2. Por cada trabajo publicado, se entregarán al autor o autores, un total de 30 separatas.

3.3. El texto, incluidas figuras, tablas, diagramas, etc ..., de un trabajo publicado en la RACC no podrá ser reproducido sin permiso de la Academia Canaria de Ciencias.

Nácere Hayek

Director-Editor