

INTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

1. La Revista de la Academia Canaria de Ciencias publica artículos de investigación de Biología, Física, Matemáticas o Química. También publica trabajos sobre Historia y Filosofía de la Ciencia y también de Divulgación Científica referidos a las áreas anteriormente mencionadas.
2. Los autores enviarán tres copias de los originales al director de la revista:

Prof. N. Hayek
Revista de la Academia Canaria de Ciencias
Fac. de Matemáticas
Universidad de La Laguna
38271-La Laguna, Tenerife
España

Los trabajos serán sometidos a un proceso de revisión a cargo de especialistas o referees designados por el comité editorial de la Revista. En caso de aceptación para su publicación en la Revista, los autores enviarán un disquete o un CD con los ficheros correspondientes.

3. Puesto que la Revista utiliza el sistema *offset* de edición, los autores deberán cuidar la confección de los originales de los trabajos de acuerdo con las presentes instrucciones. Por ello, se aconseja emplear un procesador de texto, preferentemente WORD o LATEX, con letra de tamaño 12 y a espacio y medio entre líneas, y se debe utilizar papel tamaño DIN A4, dejando márgenes de 3 centímetros, siguiendo el siguiente esquema:

- a) TÍTULO DEL TRABAJO, en **negrita**, centrado y en mayúsculas.
- b) Apellidos y nombres de los autores, centrado y en minúsculas.
- c) Institución donde se ha realizado el trabajo, dirección postal y dirección electrónica (centrado y en minúsculas).
- d) Resumen del trabajo con una extensión máxima de 200 palabras (en minúsculas y subrayado).
- e) Palabras clave (entre tres y cinco)
- f) Abstract en inglés y keywords (las correspondientes traducciones de los apartados d y e anteriores).
- g) El texto del trabajo será dividido en secciones. Los encabezamientos de cada sección, numerados correlativamente, se escribirán en letras minúsculas en **negrita**. Si hubieran subsecciones, se enumerarán en la forma 1.1, 1.2,, 2.1, 2.2,.... escribiéndose los encabezamientos en *cursiva*.
- h) Las fotos y láminas en color se presentarán en CD y montadas en papel fotográfico o, en su defecto, en diapositivas.
- i) La bibliografía se presentará ordenada numéricamente o por orden alfabético del primer autor. Si se trata de un artículo, deberá aparecer el autor o autores, el año de publicación, el título entrecomillado, la revista, el número y las páginas. Si se trata de un libro, debe incluirse el autor o autores, el año, el título en cursiva y la editorial.

4. La extensión de los trabajos será, como máximo, de 16 páginas, en el caso de artículos de investigación, y de 25 páginas en el caso de trabajos de divulgación y de Historia y Filosofía de la Ciencia.
5. En caso de ser publicado, los autores recibirán 20 separatas del trabajo.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

1. The Journal of the “Academia Canaria de Ciencias” will publish research papers on Biology, Physics, Chemistry or Mathematics. Manuscripts on History and Philosophy of Sciences and Scientific Divulgation referred to the above fields are also welcome.

2. Authors should submit three original copies to the Editor-in-Chief of the Journal

Prof. N. Háyek
Revista de la Academia Canaria de Ciencias
Facultad de Matemáticas
Universidad de La Laguna.
38271 – La Laguna. Tenerife
ESPAÑA

The manuscripts will be refereed by specialists appointed by the Editorial Board of the Journal. After the acceptance for publication, authors should send a diskette or CD with the corresponding source-files.

3. Since manuscripts will be reproduced by an offset system, authors are requested to carefully type the original works according to the present instructions. For it, manuscripts should be preferably typed using LATEX or WORD, with Roman 12 pt size, one and half spaced making use of A4-format white paper and leaving margins of 3 cm, as follows,

- a) TITLE OF THE WORK should be typed centered and in bold face
 - b) Name of the authors centered and in small letters
 - c) Affiliation including mailing address and electronic mail.
 - d) Abstract: the abstract must not exceed 200 words. It should be underlined and in small letters
 - e) Key-words (from three to five)
 - f) If the paper is written in English, conditions in item d) should be translated into Spanish.
 - g) The text of the paper should be divided into Sections. The headings of each Section, accordingly numbered, will be written in bold face small letters. In case of subsections, these will be numbered like, 1.1,1.2,...2.1, 2.2 Headings of subsections should be now written in italics.
 - h) Colour illustrations and pictures should be presented in CD performed on photographic paper or in slides.
 - i) References should be listed at the end of the article in correct numerical sequence and alphabetically ordered by the first author. Reference citations in the text are indicated by fully-sized bracketed numbers, i.e. [1]. In case of an article, reference should be include, author or authors, issue year, “title”, name of the journal and number of pages. When a book, it should contain author or authors, issue year, title in italics and editorial.
4. The maximum length of a manuscript will be 16 pages for research papers and 25 when concerning works on Scientific Divulgation or History and Philosophy of Sciences.
 5. In case of publication of a manuscript, authors will receive 20 reprints

REVISTA DE LA ACADEMIA CANARIA DE CIENCIAS

Folia Canariensis Academiae Scientiarum

Volumen XIII – Núm. 4 (2001)

ÍNDICE

	<u>Págs.</u>
PRESENTACIÓN	5
F. GARCÍA-TALAVERA & L. SÁNCHEZ-PINTO. Moluscos marinos fósiles de Selvagem Pequena e Ilheu de Fora (Islas Salvajes).	
Descripción de una nueva especie de neogasterópodo	9
R. HUTTERER, F. GARCÍA-TALAVERA & L. SÁNCHEZ-PINTO.	
Bird eggs and bones from the miocene of the Selvagens Islands	23
A. CRUZ REYES, M. C. GIL-RODRÍGUEZ, R. J. HAROUN, M. I. PARENTE & C. L. HERNÁNDEZ-GONZÁLEZ. Flora y vegetación bentónica de Porto Santo	31
M. PASCUAL, J. NÚÑEZ, M. C. BRITO & R. RIERA. Ctenodrílidos y cirratúlidos (Annelida: Polychaeta) asociados a demosponjas litorales de Canarias y Madeira	49
J. NÚÑEZ, R. RIERA, M. C. BRITO & M. PASCUAL. Presencia del poliqueto intersticial <i>Pinosyllis Homocirrata</i> (Hartmann-Schröder, 1958) (Polychaeta: Syllidae: Eusyllinae) en playas expuestas de Tenerife (Islas Canarias).	61
J. M. FALCÓN, J. A. GARCÍA-CHARTON, A. BRITO & J. J. BACALLADO. Peces litorales de las Islas Azores: especies observadas y recolectadas durante la “Expedición Azores” ...	67
R. BARONE. Observaciones de aves migratorias en la isla de Porto Santo (Archipiélago de Madeira), julio y diciembre de 2000.	79
J. A. LINDLEY, F. HERNÁNDEZ, E. TEJERA & S. JIMÉNEZ. Decápodos pelágicos (larvas y adultos) de las Islas de Cabo Verde (campaña <i>TFMCBM/98</i>)	87
J. A. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. Primeros datos sobre un complejo de especies alrededor de <i>Cuthona willani</i> Cervera, García & López, 1992 (Mollusca: Nudibranchia) en la Macaronesia y Marruecos	101
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. <i>Eubranchus leopoldoi</i> Caballer, Ortea & Espinosa, 2001 (Mollusca: Nudibranchia), un nuevo opistobranquio anfiatlántico	113
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. Descripción de una especie nueva del género <i>Cuthona</i> Alder & Hancock, 1855 (Mollusca: Nudibranchia) de las Islas de Cabo Verde	117
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. Redescripción de <i>Cuthona pallida</i> (Eliot, 1906) (Mollusca: Nudibranchia) un pequeño aeolidáceo de las Islas de Cabo Verde y Canarias ...	123
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. El género <i>Catriona</i> Winckworth, 1941 (Mollusca: Nudibranchia) en las Islas de Cabo Verde.	133
J. A. LINDLEY, F. HERNÁNDEZ, S. JIMÉNEZ & E. TEJERA. Decápodos planctónicos de la isla de Gran Canaria	141
E. MORALES, H. CONTRERAS, H. LÓPEZ & P. OROMÍ. Artrópodos de Puntallana (La Gomera): especies de particular interés y su conservación	153
A. OJEDA. El género <i>Ceratium</i> Schrank (Dinophyceae) en las Islas Canarias	167

J. A. LINDLEY, F. HERNÁNDEZ, E. TEJERA & S. JIMÉNEZ. A protozoa of solenoceridae (Crustacea: Decapoda: Dendrobranchiata) from the Canary Islands	181
M. C. BRITO & J. NÚÑEZ. Crustáceos intersticiales asociados a praderas de <i>Cymodocea Nodosa</i> en Canarias, variación temporal y distribución vertical	187
F. SIVERIO, D. TRUJILLO & J. J. RAMOS. Notes on the distribution of the madeiran barn owl <i>Tyto Alba Schmitzi</i> (aves: Tytonidae)	199
M. C. BRITO, J. NÚÑEZ & M. PASCUAL. <i>Schistomerings Albomaculata</i> (Åkesson & Rice, 1992), un nuevo dorvilleido (Annelida: Polychaeta) para la fauna del Océano Atlántico	207
M. PASCUAL, J. NÚÑEZ, R. RIERA & M. C. BRITO. Filodócidos y hesiónidos (Polychaeta, Aciculata) endobiontes de esponjas de Canarias y Madeira	213
C. J. PALACIOS. Situación actual de las rapaces en las isla de Santo Antao, archipiélago de Cabo Verde	223
M. FERNÁNDEZ DEL CASTILLO. Las aves migratorias costeras de Punta del Hidalgo (Tenerife, islas Canarias): descripción de la comunidad y evolución anual	233
J. ESPINOSA, J. J. BACALLADO & J. ORTEA. Crecimiento de <i>echinometra lucunter</i> (Echinodermata: Echinoidea) en dos localidades del litoral habanero, Cuba	243
J. HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, W. DRAGHI & J. CORZO. Efecto de metales tóxicos sobre diferentes de bacterias del género <i>Bradyrhizobium</i>	253
INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES.....	263
INSTRUCTIONS TO AUTHORS	265

Esta publicación de la Academia Canaria de Ciencias
se terminó de imprimir el día 6 de agosto de 2002
en los talleres de Nueva Gráfica, S.A.L.

ÍNDICE

	<u>Págs.</u>
PRESENTACIÓN	5
F. GARCÍA-TALAVERA & L. SÁNCHEZ-PINTO. Moluscos marinos fósiles de Selvagem Pequena e Ilheu de Fora (Islas Salvajes). Descripción de una nueva especie de neogasterópodo	9
R. HUTTERER, F. GARCÍA-TALAVERA & L. SÁNCHEZ-PINTO. Bird eggs and bones from the miocene of the Selvagens Islands	23
A. CRUZ REYES, M. C. GIL-RODRÍGUEZ, R. J. HAROUN, M. I. PARENTE & C. L. HERNÁNDEZ-GONZÁLEZ. Flora y vegetación bentónica de Porto Santo	31
M. PASCUAL, J. NÚÑEZ, M. C. BRITO & R. RIERA. Ctenodrilidos y cirratúlidos (Annelida: Polychaeta) asociados a demosponjas litorales de Canarias y Madeira	49
J. NÚÑEZ, R. RIERA, M. C. BRITO & M. PASCUAL. Presencia del poliqueto intersticial <i>Pinosyllis Homocirrata</i> (Hartmann-Schröder, 1958) (Polychaeta: Syllidae: Eusyllinae) en playas expuestas de Tenerife (Islas Canarias)	61
J. M. FALCÓN, J. A. GARCÍA-CHARTON, A. BRITO & J. J. BACALLADO. Peces litorales de las Islas Azores: especies observadas y recolectadas durante la "Expedición Azores"	67
R. BARONE. Observaciones de aves migratorias en la isla de Porto Santo (Archipiélago de Madeira), julio y diciembre de 2000	79
J. A. LINDLEY, F. HERNÁNDEZ, E. TEJERA & S. JIMÉNEZ. Decápodos pelágicos (larvas y adultos) de las Islas de Cabo Verde (campaña <i>TFMCMB/98</i>).	87
J. A. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. Primeros datos sobre un complejo de especies alrededor de <i>Cuthona willani</i> Cervera, García & López, 1992 (Mollusca: Nudibranchia) en la Macaronesia y Marruecos	101
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. <i>Eubranchus leopoldoi</i> Caballer, Ortea & Espinosa, 2001 (Mollusca: Nudibranchia), un nuevo opistobranquio anfiatlántico	113
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. Descripción de una especie nueva del género <i>Cuthona</i> Alder & Hancock, 1855 (Mollusca: Nudibranchia) de las Islas de Cabo Verde	117
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. Redescripción de <i>Cuthona pallida</i> (Eliot, 1906) (Mollusca: Nudibranchia) un pequeño aeolidáceo de las Islas de Cabo Verde y Canarias	123
J. ORTEA, M. CABALLER & L. MORO. El género <i>Cartriona</i> Winckworth, 1941 (Mollusca: Nudibranchia) en las Islas de Cabo Verde	133
J. A. LINDLEY, F. HERNÁNDEZ, S. JIMÉNEZ & E. TEJERA. Decápodos planctónicos de la isla de Gran Canaria	141
E. MORALES, H. CONTRERAS, H. LÓPEZ & P. OROMÍ. Artrópodos de Puntallana (La Gomera): especies de particular interés y su conservación	153
A. OJEDA. El género <i>Ceratium</i> Schrank (Dinophyceae) en las Islas Canarias	167
J. A. LINDLEY, F. HERNÁNDEZ, E. TEJERA & S. JIMÉNEZ. A protozoa of solenoceridae (Crustacea: Decapoda: Dendrobranchiata) from the Canary Islands	181
M. C. BRITO & J. NÚÑEZ. Crustáceos intersticiales asociados a praderas de <i>Cymodocea</i> Nodosa en Canarias, variación temporal y distribución vertical	187
F. SIVERIO, D. TRUJILLO & J. J. RAMOS. Notes on the distribution of the madeiran barn owl <i>Tyto Alba Schmitzi</i> (aves: Tytonidae).	199
M. C. BRITO, J. NÚÑEZ & M. PASCUAL. <i>Schistomerings Albomaculata</i> (Åkesson & Rice, 1992), un nuevo dorvilleido (Annelida: Polychaeta) para la fauna del Océano Atlántico	207
M. PASCUAL, J. NÚÑEZ, R. RIERA & M. C. BRITO. Filodócidos y hesiónidos (Polychaeta, Aciulata) endobiontes de esponjas de Canarias y Madeira	213
C. J. PALACIOS. Situación actual de las rapaces en las isla de Santo Antao, archipiélago de Cabo Verde	223
M. FERNÁNDEZ DEL CASTILLO. Las aves migratorias costeras de Punta del Hidalgo (Tenerife, islas Canarias): descripción de la comunidad y evolución anual	233
J. ESPINOSA, J. J. BACALLADO & J. ORTEA. Crecimiento de echinometra lucunter (Echinodermata: Echinoidea) en dos localidades del litoral habanero, Cuba	243
J. HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, W. DRAGHI & J. CORZO. Efecto de metales tóxicos sobre diferentes de bacterias del género <i>Bradyrhizobium</i>	253
INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES	263
INSTRUCTIONS TO AUTHORS	265