Instrucciones para los autores

Artículos

Los artículos deben escribirse con letra «Times New Román» tamaño 12, a doble espacio en DIN-A4 (210 x 297 mm), márgenes de 25 mm a cada lado, con las páginas numeradas. La extensión de los mismos no excederá de 30 páginas para los artículos y de 10 para las notas cortas, incluyendo en estos limites figuras, tablas y referencias bibliográficas. Excepcionalmente, y en casos muy justificados, podrán publicarse trabajos más extensos.

Organización del texto

Se recomienda la siguiente disposición:

Página de portada. La primera página debe contener: 1. Título del trabajo. 2. Titulo abreviado. 3. Nombre(s) del autor (es), indicando el autor para la correspondencia con un asterisco (*). 4. Nombre y dirección de la institución a la que pertenecen, 5. Dirección postal completa, correo electrónico del autor para la correspondencia. 6. Número de figuras y tablas.

Texto del artículo. Constará de los siguientes apartados: 1. Título, resumen y palabras clave en castellano. 2. Título, resumen y palabras clave en inglés. 3. Introducción. 4. Material y Métodos. 5. Resultados. 6. Discusión 7. Referencias bibliográficas.

Título del trabajo. Debe ser claro, corto y conciso, evitando términos como «Estudios sobre...,», «Observaciones...», «Contribución al...» El título preferiblemente no excederá de 25 palabras. El título abreviado del trabajo, utilizado para encabezar las páginas del artículo impreso, no excederá de 90 caracteres (letras más espacios).

Resumen en castellano. Debe contener concisamente la esencia del artículo, sin presentar detalles experimentales. Constará de 200 palabras como máximo, sin referencias bibliográficas ni abreviaturas.

Palabras clave: máximo de siete. No deben repetirse palabras que aparecen en el título.

Resumen en Inglés. Se incluirá la traducción del título y de las palabras clave.

Introducción, Deberá contener información suficiente sobre los antecedentes del trabajo, de forma que se pueda situar éste en su contexto, permita comprender el planteamiento de los objetivos y evaluar los resultados. No debe ser demasiado general ni demasiado exhaustiva. Debería terminar con una o dos frases que de finan los objetivos y la esencia del artículo,

Material y Métodos. Aportarán la suficiente información como para permitir repetir el trabajo. Tara métodos normalmente utilizados, será suficiente una breve descripción y una cita, bibliográfica. Los métodos nuevos deben ser descritos completamente y. en el caso de productos químicos o equipos poco usuales, se indicará el nombre y dirección del fabricante.

Resultados. En general, no deben incluir citas bibliográficas, sólo los resultados de los propios experimentos. Las interpretaciones extensivas de los datos experimentales deben reservarse para la discusión. Las explicaciones contenidas en el pie de las figuras y tablas no deberán repetirse en el texto.

Discusión. No será una mera relación de los resultados experimentales y conclusiones inmediatas. Debe ser constructiva, interpretativa, analítica, y establecer la relación entre los resultados obtenidos y otros trabajos publicados. Puede resaltar conflictos entre ideas y datos de oíros autores e indicar el valor de los resultados para futuros trabajos.

Agradecimientos. Los agradecimientos a personas e instituciones que hayan prestado apoyo técnico y las citas de fuentes de financiación deben ser concisos.

Referencias bibliográficas. Las referencias se citarán por orden alfabético de los autores. Los artículos con los mismos autores seguirán un orden cronológico y si en el mismo año han publicado más de un trabajo, se añadirá a continuación del año una letra que permita identificar la referencia (por ejemplo, 1985 a, b)

López, 1980...

López v Martínez, 1990...

López et al, 1985...

Figuras y Tablas

Se numerarán de forma independiente con números arábigos y deberán ser autoexplicativos.

Tablas llevarán el número y título en la cabecera. Las notas aclaratorias que permitan una mejor interpretación de sus datos irán al pie.

Figuras pueden ser gráficas o fotografías y en ningún caso superarán las dimensiones de 12,5 x 19 cm. Los diagramas deberán estar realizados con los programas Excel, Freehand o Ilustrator. Llevarán el número y la leyenda al pie. Se requiere una alta calidad de figuras y tablas, por lo que éstas deben llegar en una forma y condición adecuadas para ser reproducidas.

Fotografías, resolución superior a 300 ppp.

Notas cortas

Su extensión no excederá de 10 páginas, incluyendo un máximo de tres tablas/figuras. No deben ser publicaciones preliminares de artículos completos, o resúmenes de artículos ya publicados o sometidos a publicación, deben tener entidad propia. Constarán de resumen y referencias bibliográficas, pero el texto principal no estará dividido en secciones. Los métodos se describirán brevemente.

Notas **cortas** en **línea**. En el caso de notas cortas que no lleven figuras o tablas se pueden someter a publicación por correo electrónico. Serán revisadas con el mismo rigor, aunque el proceso completo será llevado a cabo por correo electrónico Estos artículos tendrán prioridad para su publicación. Los originales se enviarán por correo electrónico a: cideu@biblio.uhu.es

Revisiones

Su objetivo es dar una visión general de un tema concreto de gran interés o actualidad. Seguirán en general las instrucciones para los artículos de longitud normal, presentando una hoja de portada, resumen en inglés y español, palabras clave, tablas y figuras con el formato de la revista. Llevarán una introducción basada en un planteamiento general del tema, seguida de una evaluación critica de las referencias más importantes. Las revisiones serán también sometidas a evaluación.

Corrección de pruebas

Las pruebas de publicación electrónica de los trabajos serán enviadas al autor en formato PDF. Las pruebas corregidas serán enviadas a la Editorial del Boletín, antes de tres días por correo electrónico (cideu@biblio.uhu.es). Si no se reciben las correcciones a tiempo, la redacción se reserva el derecho de realizar las que les parezca oportunas.

Ejemplos de referencias bibliográficas

Articulos

Moser, J. W.; Hitchcock, H. C.; Rauscher, M. H. 1993. Microcomputers: Their potential for foresters. Journal of Forestry 81(6):362-378.

Libros

Abeles, F. 1973. Ethylene in plant biology. Academic Press, New York. 302 p. MAPA. 1986. Métodos oficiales de análisis. Servicio de Publicaciones. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid, Spain, 662 pp.

Capítulos de libros

Dorefling, R.; Tieetz, D. 1993. Methods for the detection and estimation of abscisic acid and related compounds. In: Abscisic Acid (Addicortt, F.T., ed). Ed Mundi-Prensa, Madrid, Spain, pp. 23-77.

Articulos de Internet

Gilbert, D.G. 1992. SeqApp, a biological sequence editor and analysis program [on line]. Available in http://www.iubio.bio.indiana.edu/molbio/seqapp [3 May, 2002].