

INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

La revista Rea tiene por objeto la publicación de trabajos aerobiológicos tanto básicos como aplicados, así como otros relacionados con esta ciencia. Igualmente Rea publicará los resúmenes de datos anuales de las diferentes estaciones de la Red Española de Aerobiología (REA).

Los artículos-resumen de las distintas estaciones de la REA, deberán ser enviados en el formato en que particularmente se les pedirá a los responsables de los diferentes puntos de muestreo.

Los artículos de tema libre deben ser inéditos y estar escritos en español o inglés. El manuscrito del artículo (y dos copias) deberá ser remitido al «Secretariado de Redacción. Revista Rea, Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Málaga, Apdo. 59, 29080 Málaga (España)» y los autores procurarán que los trabajos no sobrepasen las 16 páginas de extensión.

Los manuscritos serán remitidos por el Comité Editor a dos miembros del Comité Asesor, quienes comunicarán a aquél sus opiniones acerca de los mismos. El Comité Editor, en vista de los informes emitidos por los asesores, decidirá si se estima conveniente su publicación o no, o si es necesario el envío a un tercer asesor. Las posibles modificaciones de la redacción original serán comunicadas a los autores.

Los manuscritos deberán ser mecanografiados a doble espacio y solamente por una cara del papel. Aconsejamos tamaño folio. En el margen izquierdo se indicará la posición aproximada de las figuras intercaladas en el texto. Estas indicaciones irán enmarcadas por un rectángulo con trazo grueso con el fin de que se destaquen del resto del texto. También podrán ser remitidos los manuscritos en soporte magnético (en cuyo caso serán acompañados por dos copias en papel), utilizando disquetes de 3,5' o CD (Apple-Macintosh y compatibles), o bien por E-mail a la dirección aerox@uma.es.

Todo manuscrito deberá incluir un resumen y palabras clave en dos idiomas, siendo uno de ellos el inglés o el español.

Las referencias bibliográficas que figuren en el texto deberán hacerse en minúscula, por ejemplo:

Willmanns (1966) o (Willmanns, 1966). En la bibliografía se incluirán, exclusivamente aquellos trabajos u obras citados en el texto. Para la composición de la misma es imprescindible evitar el subrayado de cualquier palabra o título de la revista y se seguirá el ejemplo siguiente:

ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA (1999).
Aerobiología en Andalucía: Estación de Granada (1998).
Rea, 5: 35-38.

Las tablas deberán presentarse con diseño definitivo y en el programa original en el que se realizaron, ajustándose, en lo que a tamaño se refiere a una página de la revista (17 cm de ancho) o a una columna (8,2 cm de ancho). Se hará referencia a ellas en el texto y se indicará dónde se desea su colocación. Irán numeradas en números arábigos.

Las figuras y dibujos deberán ser de un tamaño apropiado para ser reproducidas a una o a dos columnas, aunque podrán quedar reducidas en la composición final. Irán numeradas en caracteres arábigos. En ambos casos se imprimirán sobre papel vegetal o poliéster y los símbolos y números serán lo suficientemente gruesos como para permitir su observación en caso de reducción. Se evitará la utilización de símbolos, escalas, etc., realizados a mano alzada. Es imprescindible la utilización de una escala milimétrica, en caso de quererse indicar los aumentos de figuras.

Las fotografías deberán enviarse en papel de brillo de alto contraste e irán montadas sobre cartulina blanca sin dejar espacios entre las que deban ir juntas. Serán de tamaño que permitan su utilización sin reducción, e igualmente, irán referidas en el texto.

Las leyendas deberán estar escritas en dos idiomas, siendo uno de ellos el español o el inglés e irán todas juntas en folio aparte, ordenadas correlativamente e indicando el número de orden.

Los autores recibirán, de forma gratuita, 50 separatas, pudiendo ser encargada una cantidad mayor de antemano, tras la recepción de las pruebas, a la siguiente dirección:

Imprenta IMAGRAF c/ Nabuco, Nave 14 D. Pol. Ind. Alameda. 29006, MALAGA.

