

REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA, UNLP

Instrucciones para los Autores

Generalidades

La Revista está abierta para la publicación de trabajos cuya temática esté relacionada con las disciplinas que se dictan en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata, aunque los mismos no provengan de esta Universidad. La Revista es de aparición semestral, y sus artículos son citados en las siguientes bases de datos: **Biological Abstracts, Field Crop Abstracts, Herbage Abstracts, Plant Breeding Abstracts, Review of Applied Entomology, Review of Plant Pathology, Soils & Fertilizers.**

La Revista considera para su publicación **Trabajos Completos y Comunicaciones.** Los trabajos deben ser originales, no aceptándose monografías ni revisiones, excepto por invitación.

Los trabajos deberán ser dirigidos al: Editor en Jefe o a los Editores Asociados.

Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata. CC 31, 1900 La Plata, Argentina. Te: 54 (021) 3-8168 - Fax: 54 (021) 25 2346

Presentación de los Trabajos y las Comunicaciones

Los **Trabajos** y las **Comunicaciones** deben ser presentados, **en original y dos copias**, escritos a máquina, a doble espacio, de un sólo lado, en hojas tipo A4 numeradas (margen inferior derecho) y con amplios márgenes. Los títulos y subtítulos se colocarán en el margen izquierdo. En el texto se pueden incluir palabras en "itálica" y/o "negrita"; pero no deben redactarse los títulos y/o palabras completas en mayúscula. **No se deben dejar sangrías ni separar en sílabas**, pues esto dificulta la tarea de edición.

Los **Trabajos** deben ser redactados en castellano. Deberán ser claros y concisos, evitándose la inclusión de gran cantidad de datos primarios, como asimismo la repetición de datos en tablas y figuras. El máximo de **Tablas, Figuras y Fotos** no deberá ser superior a un 30% del total de las páginas del trabajo. Todos los trabajos llevarán un Resumen no superior a 250 palabras. Este Resumen debe estar al inicio del trabajo y debe tener su traducción al inglés, al igual que el título, las palabras claves y las leyendas de tablas, figuras y fotos. Las llamadas al pie de página se señalarán con números arábigos. En la iniciación de párrafos, los números deben ser escritos en letras. Los escritos deberán presentarse siguiendo el orden que se indica a continuación: **En hoja separada**, debe colocarse Título (en minúscula), autores, lugar de trabajo y dirección postal. En las hojas subsiguientes se colocará el título, resumen en castellano, palabras claves [cinco (5)] en orden de importancia y título abreviado para el encabezamiento de las páginas, título en inglés, summary y key words. Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones, Agradecimientos, Bibliografía, Tablas, Figuras, Fotos y Leyendas de Figuras y Fotos. Los Editores requieren que cada escrito se ajuste a las normas gramaticales que establece el Diccionario de la Real Academia Española en su última edición.

Para la presentación de las **Comunicaciones** se deben seguir los mismos lineamientos generales que para los trabajos.

Se considerarán como **Comunicaciones** aquellos trabajos que no excedan las cuatro (4) páginas impresas de la Revista y que contengan: a) resultados de investigaciones en curso, b) nuevas interpretaciones de resultados existentes y c) técnicas nuevas y/o originales. Será decisión final de los Editores resolver si los trabajos son aceptados como **Trabajo Completo** o **Comunicación**.

Preparación para Publicación

Todo manuscrito será evaluado, en forma anónima, por dos o más especialistas en el tema. Los autores



serán consultados si el trabajo es aceptado para su publicación, pero todavía requiere modificaciones. Luego de las mismas el manuscrito será considerado como final y sobre la base de esta versión se fijará la fecha de aceptación.

La versión final del manuscrito deberá enviarse por duplicado en papel y en diskette compatible con computadoras **IBM PC**. El procesador de texto debe ser **Word Perfect 5.1**, **Microsoft Word** o **Wordstar** versión 5 o posterior, o en su defecto enviados en formato **ASCII**. Indicar correctamente el/los nombre/s de los archivos y que tipo de procesador de texto fue utilizado. En el caso de haber realizado las Tablas y Figuras en algún programa de computación (QPro, Lotus, Excel, etc.), indicar también el nombre del archivo y el programa utilizado.

Las pruebas deberán ser devueltas a la Revista dentro de los siete (7) días de recibidas, en caso contrario los Editores se reservan el derecho de corregirlas y enviarlas para su publicación. Las pruebas serán enviadas, salvo indicación en contrario, al autor que figure en primer término. Se otorgarán 25 separatas, en forma gratuita, por trabajo.

Nombres Científicos

El nombre científico completo (género, especie y cultivar cuando sea apropiado) deberá ser citado para cada organismo en su primera mención y deberá estar subrayado o en itálica. El nombre genérico puede ser abreviado por la inicial a partir de ese momento, excepto cuando intervengan referencias a otros géneros con la misma inicial, lo cual podría originar confusiones. De utilizar el nombre vulgar, éste debe ser acompañado por el nombre científico en su primera mención.

Abreviaturas

No corresponde utilizar abreviaturas en la primera palabra de un título, tabla, etc., pero pueden incluirse en otros casos. Los **símbolos estandar** pueden ser utilizados en el texto a fin de hacer este más conciso. Para nombres muy largos y otro tipo de términos se pueden utilizar abreviaturas ampliamente aceptadas, i.e. **ATP, ADN, RNA**, etc... No es deseable utilizar abreviaturas de nombres comunes, i.e. T por tiempo. A continuación de las abreviaturas no se debe agregar punto. Las fechas serán escritas como sigue: 8 de Febrero 1988 o 8-2-1988. Las abreviaturas de carácter físico se escribirán de acuerdo al Sistema Internacional de Unidades (**SI**).

Citas Bibliográficas

Las citas de los trabajos deben tener la forma (Smith y Robinson, 1960); Smith y Robinson (1960). Los trabajos de más de dos autores deben ser citados como Smith *et al* (1961). Si se citan varios trabajos de un mismo autor correspondientes al mismo año, estos deberán identificarse con una letra (1960a) (1960b), etc. Para las citas de más de un trabajo en el texto debe usarse la forma (Smith *et al*, 1960; Donald y Hamblin, 1976; Tsai, 1983) siguiendo un orden cronológico de ser posible. En el listado bibliográfico, las referencias deben ser ubicadas por orden alfabético, sin ningún tipo de numeración y en forma completa. Las citas deben ajustarse a lo siguiente: Si se cita una sola página de un libro o capítulo de libro: p. 9. Si se cita el total de páginas, entonces: 119 pp.

Revistas

Donald CM (1963) Competition among crop and pasture plants. *Advances in Agronomy* 15: 1-118.

Castro Ana María, Clara P Rumi y HO Arriaga (1987) Recuperación de plantas de cebada susceptibles infestadas con dos probables biotipos de *Schizaphis graminum* (Rond.). *Revista Facultad de Agronomía, La Plata* 62: 45-59.

Capítulos de Libros

Evans LT, IF Wardlaw and RA Fischer (1975) Wheat. En: Crop Physiology. LT Evans, Ed. Cambridge University Press, London: 101-149.

Libros

Hartley CWS (1967) The Oil Palm. Longmans, London. 250 pp.

Actas, Proceedings, etc.

Paranjohy K, O Rohani, AH Tarmizi, CS Tan and CC Tan (1989). Current status and strategies for oil palm tissue culture research. Proceedings of PORIM International Palm Oil Development Conference. PORIM, Serdang: 109-121.

Tesis, Informes, Boletines

Cantos de Ruiz S (1988) Rendimiento potencial del cultivo de papa en Balcarce. Causas que limitan la productividad real. Ms Sc Tesis. Facultad de Ciencias Agrarias, UN Mar del Plata, Balcarce, Argentina. 51 pp.

Las comunicaciones personales deben ser citadas del siguiente modo (Mc Nary, Com Pers, 1977). Todas las citas del texto, salvo las comunicaciones personales deben aparecer en el listado bibliográfico y viceversa.

Tablas

Las tablas deben estar numeradas con números arábigos y cada una de ellas debe estar en hoja aparte con una leyenda (en castellano e inglés), para su encabezamiento. No se deben incluir líneas verticales en su diagramación. En el texto sólo debe ser indicada su posición. Por ej.: (Tabla 1, aquí).

Figuras y Fotos

Las figuras y fotos deben incluirse en forma separada del texto y con leyendas en hojas aparte. En el texto sólo debe ser indicada la posición deseada. Las figuras deben permitir su reducción al 50% de su tamaño original y cuando sea posible deben agruparse para ser incorporadas en un sola página. Debe tenerse en cuenta que el máximo espacio disponible es de 13,3 cm. x 19,7 cm. y que normalmente, las figuras se reducen para ser ubicadas en una sola columna. Los originales de las figuras deben enviarse una vez que el trabajo ha sido aceptado para su publicación y deberán estar realizados en tinta china, sobre papel vegetal, o con impresora láser o tipo "inkjet". En estos dos últimos caso la tipografía debe ser Helvética o Switzerland. Es conveniente adecuar las figuras sobre cartulinas para evitar su deterioro. **Todas las figuras deberán llevar en el reverso, en lápiz, el nombre de los autores del trabajo e indicar claramente la orientación en que deben ser publicadas.**

Es importante tener en cuenta el espesor de las líneas y símbolos a utilizar. En las figuras, donde se prevee una reducción del 50%, un espesor de 0,3 mm en los ejes y de 0,4 a 1 mm en el resto es adecuado, dependiendo de la complejidad de la figura. Los símbolos deben tener 2 mm de diámetro o de lado, para poder ser reducidos a la mitad. El tamaño de las letras mayúsculas debe ser de 4 mm en los gráficos originales, para su reducción a la mitad. La leyenda de cada figura debe ser lo suficientemente clara como para que no sea necesario buscar referencias en el texto. Las fotografías sólo deben agregarse cuando sean imprescindibles y deben ser en blanco y negro y de óptima calidad. No deben estar pegadas y deben enviarse en papel brillante.

La falta de cumplimiento de cualquiera de estas normas implicará la devolución del trabajo para su adecuación a las mismas.





INDEX

ARTICLES

Life-tables of <i>Diatraea saccharalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) in laboratory. Nancy Greco	157
Structure and development of an coetaneous stand of <i>Austrocedrus chilensis</i> at El Bolsón, Río Negro, Argentina. JF Goya, JJ Ferrando, DA Bocos and PF Yapura	165
<i>Trifolium repens</i> L. response to P, K, Ca, Mg and S addition in eight soils of Argentinian Northeast. CE Tomei, ME Castelán, MM Poletti and MA Slukwa	173
A non destructive method to estimate leaf area of prairie grass (<i>Bromus catharticus</i> Vahl). JR Jatimlansky and DO Giménez	179
Field performance of winged chisel plough shares mounted on flexible and rigid shanks at different work speeds. AM Terminiello, RH Balbuena and JA Claverie	187
Influence of chisel plough shares design on specific resistance. RH Balbuena, JA Claverie and AM Terminiello	195
Somatic embryogenesis and plant regeneration from in vitro culture of nucella of <i>Citrus</i> spp. Hebe Y Rey, Adriana M Scocchi, LA Mroginski, Gisela S Márquez, Alicia Diamante, HM Zubrzycki and Graciela Terada	203
Argentine species of Homoptera Cicadellidae on maize crops . Susana Paradell	213
Survey of weeds in barley crops in Buenos Aires province, Argentina. J Scursoni	235
Internal heterogeneity and differential vulnerability in peasant communities of North-western Córdoba, Argentina. DM Cáceres, F Silvetti, GS Soto, G Ferre and G Saal	245
Caracterization of the Managment Horticultural Production System in La Plata Country, Argentina. GM Hang, A Bifaretti and R Sarandón	255

COMUNICACIONES

Internal leaf surface of ten wheat cultivars and its relationship with photosynthesis. Silvina I Golik, JR Jatimlansky, GO Sarli, RR Filgueira and SJ Sarandón	269
Biological control of <i>Xanthogaleruca luteola</i> with <i>Beauveria bassiana</i> . Preliminary Evaluation. Araceli Vasicek, GM Dal Bello, NA Battaglino and FA Di Ciancio	275
Obituary	279
Book Review	281
Instruction for authors	283

INDICE

ARTICULOS

Tablas de vida de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) en laboratorio. Nancy Greco _____	157
Estructura y desarrollo de un rodal coetáneo de <i>Austrocedrus chilensis</i> en El Bolsón, Río Negro, Argentina. JF Goya, JJ Ferrando, DA Bocos y PF Yapura _____	165
Respuesta del <i>Trifolium repens</i> L. al agregado de P, K, Ca, Mg y S en ocho suelos del Noroeste Argentino. CE Tomei, ME Castelán, MM Poletti y MA Slukwa _____	173
Un método no destructivo para estimar el área foliar en la cebadilla criolla (<i>Bromus catharticus</i> Vahl). JR Jatimlansky y DO Giménez _____	179
Requerimientos energéticos de rejas de diseño alado sobre montantes rígidos y flexibles a diferentes velocidades de trabajo. AM Terminiello, RH Balbuena y JA Claverie _____	187
Influencia del diseño de las rejas de escarificador de cinceles sobre la resistencia al laboreo. RH Balbuena, JA Claverie y AM Terminiello _____	195
Embrigénesis somática y regeneración de plantas cítricas por cultivo <i>in vitro</i> de nucelas. Hebe Y Rey, Adriana M Scocchi, LA Mroginski, Gisela S Márquez, Alicia Diamante, HM Zubrzycki y Graciela Terada _____	203
Especies argentinas de homeópteros cicadélidos asociados al cultivo de maíz (<i>Zea mays</i> L.). Susana Paradell _____	213
Relevamiento de malezas en cultivos de cebada cervecera (<i>Hordeum vulgare</i> L.) en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. J Scursoni _____	235
Heterogeneidad interna y vulnerabilidad diferencial en comunidades de pequeños productores del Noroeste de Córdoba, Argentina. DM Cáceres, F Silvetti, GS Soto, G Ferre y G Saal _____	245
Caracterización del sistema de producción hortícola empresarial en el Partido de La Plata. GM Hang, A Bifaretti y R Sarandón _____	255

COMUNICACIONES

La superficie interna foliar en diez cultivares de trigo pan (<i>Triticum aestivum</i> L.) y su relación con la tasa fotosintética. Silvina I Golik, JR Jatimlansky, GO Sarii, RR Filgueira y SJ Sarandón _____	269
Control biológico de la «vaquita del olmo» (<i>Xanthogaleruca luteola</i>) con <i>Beauveria bassiana</i> . Evaluación preliminar. Araceli Vasicek, GM Dal Bello, NA Battaglino y FA Di Ciancio _____	275
Obituario _____	279
Revisión de Libros _____	281
Normas de Publicación _____	283