

REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA, UNLP

Instrucciones para autores

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. Es una Revista de aparición semestral, cuyos artículos aparecen 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.**

Los trabajos deben ser originales, no aceptándose monografías ni revisiones excepto por invitación. Se considerarán como **COMUNICACIONES** aquellos trabajos que no excedan las dos (2) páginas impresas de la Revista que se ajusten al estilo de la misma; queda a criterio del Comité Editor la decisión final sobre un trabajo que pueda considerarse como **COMUNICACION.**

Los trabajos deberán ser dirigidos a :

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

Presentación General

Todo trabajo debe ser presentado, en original y dos copias escrito a máquina, a doble espacio, de un sólo lado, en hojas tamaño carta 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, ni separar en sílabas, pues esto dificulta la tarea de edición.

Los trabajos debe 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, figura: / fotos. Las llamadas al pie de página se señalarán con números arábigos. En la iniciación de párrafos, el número debe ser escrito en letras.

Los escritos deberán presentarse siguiendo el orden que se indica a continuación: En hoja separada, debe colocarse Título (en minúscula), autores y lugar de trabajo. En otras hojas se colocará el título, resumen en castellano, palabras claves (cinco (5)) 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. El Comité Editor requiere que cada escrito se ajuste a las normas gramaticales que establece el Diccionario de la Real Academia Española en su última edición.

Preparación para su publicación:

Todo manuscrito será evaluado (en forma anónima) por uno o dos 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. Los trabajos que no cumplan con estas condiciones serán publicados con mayor demora.

Para acelerar la publicación sólo un juego de "pruebas de imprenta" será enviado al autor, por lo tanto es importante que el manuscrito se presente listo para su publicación. Las pruebas deberán ser devueltas a la Revista dentro de los siete (7) días de recibidas, en caso contrario el Editor se reserva 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, gratuitas 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 de 1988 o 8-II-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; Tsai, 1983; Donald y Hamblin, 1976).

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.

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.

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



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. 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. Los dibujos originales deben mandarse una vez que el trabajo ha sido aceptado para su publicación y deberán estar realizados en tinta china, sobre papel vegetal o en impresora láser. En este último caso con tipografía 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 gráficos 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 del gráfico. 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

Weed diseases in La Plata area II. Identification of pathogens with potential for weed biocontrol programmes. GM Dal Bello and MR Carranza	7
Effects of perennial stripcropping on aggregation and organic carbon of semiarid soils of the pampean region, Argentina. O Bravo, A Quiroga, J Silenzi, Silvina Alcalde and E Adema	15
Studies on morphology, phenology, pollination biology and reproductive success of filbert <i>Corylus Avellana</i> L. in the San Luis Province, Argentina. Alicia Andersen and D Medan	21
Comparisson between a field evaluation method and the floating disk technique to determine potato (<i>Solanun tuberosum</i> L.) cultivar sensivity to metribuzin. JJ Eyherabide	31
Spatial pattern and within-plant distribution of <i>Diatraea sacchalaris</i> (F) (Lepidoptera: Pyralidae) on com. Development of a sequential sampling scheme. Nancy Greco	43
Relationships between high molecular weight subunit glutenin and alveographic parameters of bread-making quality in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Julla Lúquez	53
Density and generations number of <i>Diatraea sacchalaris</i> (Lepidoptera: Pyralidae) in com of the south marginal region of the typical com area of Argentina. Nancy Greco	61
Antagonic Capacity of some micoparasites of <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (lib) de Bary esclerotia, presents in the Pergamino region, Argentina. Ana B Menendez and Alicia M Godeas	67
Behaviour of local selections of <i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.; australian origins of <i>E. viminalis</i> , <i>E. dunii</i> Maiden., <i>E. ovata</i> Labill. and <i>E. viminalis</i> local commercial provenance, in Lobos, Buenos Aires Province, Argentine. RM Marlats, G Denegri and J Marquina	73
Physiological responses of wheat grain to pre-treatments with ethylene. Alejandra Carbone and J Beltrano	81
Disolution of inorganic phosphate by biological generated sulfuric acid. E Donati and G CurutcheL	87
Plant communities of Sierra de la Ventana, Province of Buenos Aires, Argentina. JL Frangi y OJ Bottino	93

COMUNICACIONES

Sorption of desorbed soil phosphate by iron-oxide (Pi) I. Relation with soil phosphorus extracted by Olsen and Bray1. Liliana G Marbán and RE Mendoza	135
Sorption of desorbed soil phosphate by iron-oxide (Pi) II. Wheat-available phosphate evaluated by Pi, Olsen and Bray1 . RE Mendoza, Liliana Marbán and D Rodriguez	139
Leaf blotch of <i>Limonium sinuatum</i> in Argentina. Silvia Wolcan, Lia Ronco and H Alippi	143
<i>Alternaria dianthicola</i> upon carnation in Argentina. Silvia Wolcan, Lia Ronco and H Alippi	145
International Allelopathy Society	149
Obituary	151
Instruction for authors	153

INDICE

ARTICULOS

Enfermedades de malezas en la zona platense II. Identificación de fitopatógenos con capacidad potencial para el control biológico. GM Dal Bello y MR Carranza _____	7
Efectos del cultivo en franjas perennes sobre la estructura y carbono orgánico en suelos de la región semiárida pampeana. O Bravo, A Quiroga, J Silenzi, Silvina Alcalde y E Adema _____	15
<i>Corylus avellana</i> L.: morfología, biología, floral y eficiencia reproductiva en la Provincia de San Luis, Argentina. Alicia Andersen y D Medan _____	21
Comparación entre el método de evaluación en el campo y el de flotación de discos de hojas para determinar la susceptibilidad de cultivares de papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.) al herbicida metribuzín JJ Eyherabide _____	31
Disposición espacial y distribución en la planta de maíz de <i>Diatraea saccharalis</i> (F) (Lepidoptera: Pyralidae). Desarrollo de un plan de muestreo secuencial. Nancy Greco _____	43
Relaciones entre las subunidades de gluteninas de alto peso molecular y los parámetros alveográficos de calidad panadera en el trigo pan (<i>Triticum aestivum</i> L.). Julia Lúquez _____	53
Densidad y número de generaciones de <i>Diatraea saccharalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae) en el maíz de la zona marginal sur de la región maicera típica de la Argentina. Nancy Greco _____	61
Capacidad antagónica de algunos micoparásitos de esclerocios de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib) de Bary, presentes en la región de Pergamino, Argentina. Ana B Menendez y Alicia M Godeas _____	67
Comportamiento de selecciones locales, material comercial local de <i>Eucalyptus viminalis</i> Labill. y orígenes australianos de <i>E. viminalis</i> ; <i>E. dunii</i> Maiden, <i>E. ovata</i> Labill. en Lobos Provincia de Buenos Aires, República Argentina. RM Marlats, G Denehy y J Marquina _____	73
Comportamiento fisiológico de los cariopsis de trigo sometidos a pre-tratamientos con etileno. Alejandra Carbone y J Beltrano _____	81
Solubilización de fosfato inorgánico por acción de ácido sulfúrico biogenerado. E Donati y G Curutchet _____	87
Comunidades vegetales de la Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires, Argentina. JL Frangi y OJ Bottino _____	93

COMUNICACIONES

Fósforo desorbido del suelo y retenido por óxido de hierro (Pi) I. Relación con el fósforo extraído por los métodos Olsen y Bray ¹ . Liliana G Marbán y RE Mendoza _____	135
Fósforo desorbido del suelo y retenido por óxido de hierro (Pi) II. Disponibilidad de fósforo para el crecimiento del trigo evaluado por Pi, Olsen y Bray ¹ . RE Mendoza, Liliana Marbán y D Rodríguez _____	139
Mancha de la hoja de <i>Limonium sinuatum</i> en la Argentina. Silvia Wolcan, Lia Ronco y H Alippi _____	143
<i>Alternaria dianthicola</i> en el clavel en la Argentina. Silvia Wolcan, Lia Ronco y H Alippi _____	145
Fundación de la Sociedad Internacional de Alelopatía _____	149
Obituario _____	151
Normas de Publicación _____	153