

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, Herb Abstracts, Plant Breeding Abstracts, Review of Applied Entomology, Rev Plant Pathology, Soils & Fert.**

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. Director, Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, CC 31 (1900), La Plata, Argentina.
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.

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, figuras y 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 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 estándar 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.

Las citas deben ajustarse a lo siguiente:

Donald CM (1963) Competition among crop and pasture plants. *Adv in Agron* 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.). *Rev Fac de Agron La Plata* 62: 45-59.

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

Odum EP (1983) *Basic Ecology*. Saunders Coll Publ 613 p.

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. 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.

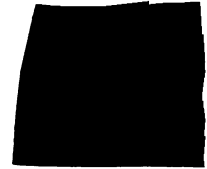
INDEX

ARTICLES

- Two dormancy types in *Lotus Tenuis* (Waldst et Kit) seeds. **María M. Mujica and Clara P Ruml.** 5
- Rice grain spotting symptomatology and associated fungi in cultivar Irga 409. **Marina N Sisterna, Gladys A Lori and JJ Marassi.** 13
- Septoria tritici* leaf blotch resistance on bread wheat. **Cristina A Cordo, Analía Perelló, HO Arriaga, Graciela Benedicto, Valeria Avila and Inés R de Ziglino.** 23
- Biology of argentine Homoptera: II. Populational fluctuation of *Exitianus obscurinervis* (Stål, 1859) (Insecta - Cicadellidae). **EG Virla.** 39
- Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) in Argentina. **J Ortego and MA Delfino.** 51
- Physiological age and yield of seed potato tubers (*Solanum tuberosum* L.) modified by pre-sprouting and early haulm killing. **DO Caldiz, Mabel Pano and MH Inchausti.** 57
- Water balances of *Nothofagus* forests of Tierra del Fuego, Argentina. **JL Frangl and Laura L Richter.** 65
- The effect of N fertilization on dry matter and tuber production in potatoes (cv. Huinkul MAG) in Balcarce, Argentina. **JA Saluzzo, HE Echeverría, F Andrade, M Huarte and G García Jurado.** 81

COMUNICACIONES

- «In vitro» antagonism of *Bacillus* ssp. against *Sclerotium rolfsii* and *Fusarium solani*. **Adriana M Alippi and Cecilia I Mónaco.** 91
- On cultivated plants in Argentina. IV. **RCA García.** 97
- Instructions for authors 101



INDICE

ARTICULOS

- Presencia de dos tipos de dormición en las semillas de *Lotus Tenuis* (Waldst et Kit). **María M. Mujica y Clara P Rumi.** _____ 5
- Sintomatología y hongos asociados al manchado del grano de arroz en el cultivar Irga 409. **Marina N Sistema, Gladys A Lori y JJ Marassi.** _____ 13
- Resistencia a la «Mancha Follar» causada por *Septoria tritici* en el trigo pan (*Triticum aestivum* L.). **Cristina A Cordo, Analía Perelló, HO Arriaga, Graciela Benedicto, Valeria Avila e Inés R de Ziglino.** _____ 23
- Biología de los Homópteros argentinos: II. Fluctuación poblacional de *Exitianus obscurinervis* (Stål, 1959) (Insecta - Cicadellidae). **EG Virla.** _____ 37
- Presencia de *Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) en la Argentina. **J Ortega y MA Delfino.** _____ 51
- Edad Fisiológica y rendimiento de tubérculos de papa «semilla» (*Solanum tuberosum* L.) modificados por el prebrotado y la defoliación anticipada. **DO Caldiz, Mabel Pano y MH Inchausti.** _____ 57
- Balances Hídricos de bosques de *Nothofagus* de Tierra del Fuego, Argentina. **JL Frangi y Laura Richter.** _____ 65
- Producción de materia seca y de tubérculos de papa (cv. Huinkul MAG) en respuesta a la fertilización nitrogenada en Balcarce (Argentina). **JA Saluzzo, HE Echeverría, F Andrade, M Huarte y G García Jurado.** _____ 81

COMUNICACIONES

- Antagonismo «in vitro» de especies de *Bacillus* contra *Sclerotium rolfsii* y *Fusarium solani*. **Adriana M Allippi y Cecilia I Mónaco.** _____ 91
- Sobre plantas cultivadas en la Argentina. IV. **RCA García.** _____ 97
- Normas de Publicación _____ 101