VISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA, U.N.L.P. 'RUCCIONES PARA AUTORES

La Revista está abierta para la publicación de trabajos cuya temática esté relacionada con tisciplinas que se dictan en la Facultad de Ciencias Agrañas y Forestales de la Universidad ional de La Plata, aunque los mismos no provengan de esta Universidad. Es una Revista aparición semestral, cuyos artículos aparecen citados en las siguientes bases de datos: ogical Abstracts, Field Crop Abstracts, Herb. Abstracts, Plant Breeding Abstracts, Review applied Entomology, Rev. Plant Pathology, Soils & Fert.

Los trabajos deben ser originales, no aceptándose monografías, revisiones excepto por tación. Se considerarán como **Comunicaciones** aquellos trabajos que no excedan las dos páginas impresas de la Revista que se ajusten al estilo de la misma; queda a criterio del nité Editor la decisión final sobre un trabajo que pueda considerarse como **Comunicación**. Los trabajos deberán ser dirigidos a:

Sr. Director, Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata, CC 31 (1900), La Plata, jentina. Fax 021 25 2346.

esentación general

Todo trabajo debe ser presentado, en original y dos copias escrito a máquina, a doble pacio, de un sólo lado, en hojas tamaño carta numeradas (margen inferior derecho) y con plios márgenes. Los títulos y subtítulos se colocarán en el margen izquierdo.

Los trabajos deben ser redactados en castellano; deberán ser claros y concisos, evitándose inclusión de gran cantidad de datos primarios, como así mismo la repetición de datos en las y figuras. El máximo de **Tablas**, **Figuras y Fotos** no deberá ser superior a un 30 % del al de las páginas del trabajo. Todos los trabajos llevarán un Resumen no superior a 250 labras. Este Resumen debe estar al inicio del trabajo y debe tener su traducción al inglés, igual que el título, las palabras claves y las leyendas de tablas, figuras y fotos. Las llamadas pie de página se señalarán con números arábigos. En la iniciación de párrafos, el número be ser escrito en letras.

Los escritos deberán presentarse siguiendo el orden que se indica a continuación: En hoja parada, debe colocarse el Título, autores y lugar de trabajo. En otras hojas se colocará el ulo, resumen en castellano, palabras claves (cinco (5)) y título abreviado para el encabezaiento de las páginas. Título en inglés, summary y key words. Introducción, Materiales y
étodos, Resultados, Discusión, Conclusiones, Agradecimientos, Bibliografía, Tablas, Figus, Fotos y Leyendas de figuras y fotos. El Comité Editor requiere que cada escrito se ajuste
las normas gramaticales que establece el Diccionario de la Real Academia Española en su
lima edición.

reparación para su publicación:



Todo manuscrito será evaluado (en forma anónima) por uno o dos especialistas en la Los autores serán consultados si el trabajo es aceptado para su publicación, pero requiere modificaciones. Luego de las mismas el manuscrito será considerado como 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 di compatibles con computadoras IBM PC. Es preferible que el procesador de texto ses Perfect 5.1, Microsoft Word o Wordstar versión 5 o posterior, o en su defecto envia formato ASCII. Los trabajos que no cumplan con éstas condiciones serán publicados con demora.

Para acelerar la publicación sólo un juego de "pruebas de imprenta" será enviado al por lo tanto es importante que el manuscrito se presente listo para su publicación. Las pr deberán ser devueltas dentro de los siete (7) días de recibidas, en caso contrario el Edi reserva el derecho de corregirlas y enviarlas para su publicación. Las pruebas serán env (salvo indicación en contrario) al autor que figure en primer término. Se otorgarán 25 sepa gratuitas por trabajo.

Nombres Científicos:

El nombre científico completo (género, especie y cultivar cuando sea apropiado) del ser citado para cada organismo en su primera mención. El nombre genérico puede abreviado por la inicial a partir de ese momento, excepto cuando intervengan referencia otros géneros con la misma inicial, lo cual podría originar confusiones. De utilizar el norre 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..., por pueden incluirse en otros casos. Los **símbolos estandar** pueden ser utilizados en el texto a de hacer este más conciso. Para nombres muy largos y otro tipo de términos se pueden utilizabreviaturas ampliamente aceptadas, i. e. **ATP, ADN, RNA**, etc... No es deseable utilizabreviaturas de nombres comunes, i. e. T por tiempo. A continuación de las abreviaturas no debe agregar punto. Las fechas serán escritas como sigue: 8 de febrero de 1988 o 8-II-198 Las abreviaturas de carácter físico se escribirán de acuerdo con el Sistema Internacional d'Unidades (SI).

Citas Bibliográficas:

La 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). Sise citan varios trabajos de un mismo autor correspondientes al mismo año, estos deberán identificarse con una letra (1960 a) (1960 b), etc...





En el listado bibliográfico las referencias deben ser ubicadas por orden alfabético, sin gún tipo de numeración. Las citas deben ajustarse a lo siguiente:

nald CM (1963) Competition among crop and pasture plants. Adv in Agron 15: 1-118 stro Ana María, Clara P Rumy y H O 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

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

Las cornunicaciones personales deben ser citadas del siguiente modo (Mac Nary, com. rs., 1977).

Todas las citas del texto, salvo las comunicaciones personales deben aparecer en el tado bibliográfico y viceversa.

ablas:

Las tablas deben estar numeradas con números arábigos y cada una de ellas debe estar n hoja aparte con una leyenda (en castellano e inglés), para su encabezamiento. En el texto ólo 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. Én 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 una sola página. Debe tenerse en cuenta que el máximo espacio disponible es de 140 x 200 mm. 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; se debe indicar claramente la orientación en que deben ser publicados.

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.







ITICLES

Calli formation and plant regeneration from wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) immature abryos cultured <i>in vitro</i> . Ortiz JPA y LA Mroginsky.	Pag. 05
Identification of aphids (homoptera; aphidoidea) found on lucerne (<i>Medicago sativa</i> L.) in gentina. Delfino MA.	Pag. 11
Presence of <i>Dalbulus maidis</i> (Insecta, Homoptera, Cicadellidae) on maize and teosinte in gentina. Viria E, Ana MM de Remes Lenicov y Susana Paradell.	Pag. 23
Foliar sprayings in wheat: effect of N application at heading stage and at anthesis upon grain ortein percentage. Arango MC, MC Gianibelli y SJ Sarandón.	Pag. 31
Relationships between site factors and the growth of conifers introduced in Ventania, rovince of Buenos Aires, Argentina. Ares A, P Zalba y N Peinemann.	Pag. 37
Presence of <i>Mycosphaerella graminicola</i> (Fuckel) Schroeter, teleomorph of <i>Septoria tritici</i> nature wheat plants of Argentine. Cristina A Cordo, Analía Perelló, HE Alippi y HO urriaga.	Pag. 49
Stigma receptivity in wheat lines (T. aestivum L.). María Rosa Simón y HO Arriaga.	Pag. 57

COMUNICATIONS

Hardness in seeds of Lotus tenuis: Effects of storage conditions. Mujica MM y CP Rumi.	Pag. 63
Comparative analysis of some grain yield componentes in different wheat genotypes sown at low density. Goldberg A, C. Cabeza y A.Kein.	Pag. 67
Wheat seedling blight in Argentina caused by <i>Curvularia inaequalis</i> . Carranza MR y GM Dal Bello.	Pag. 71
Growth increase of plant induced by $Trichoderma\ harzianum\ $ and $T.\ koningii$. Cecilia i Mónaco.	Pag. 75
Characterization of denaturalized proteins patterns of Septoria tritici by poliacrylamide gel electrophoresis. Perelló A, MC Gianibelli, C Cordo, HE Alippi y HO Arriaga.	Pag. 79





INDICE

ARTICULOS

5/-
Pág.
Pág.
Pág. 2
Pág. 31
Pág. 37
Pág. 49
Pag. 57

COMUNICACIONES

Caracterización de las proteínas desnaturalizadas de Septoria tritici Rob Ex Desm. por electroforesis en geles de poliacrilamida. Perelló A, MC Gianibelli, C Cordo, HE Alippi y HO Arriaga.	Pág. 79
Incremento en el crecimiento de las plantas inducido por <i>Trichoderma harzianum</i> Y T. koningii. Cecilia I Mónaco.	Pág. 75
Tizón de la plántula de trigo ocasionado por C <i>urvularia inaequalis</i> en la Argentina. C arranza MR y GM Dal Bello.	Pág. 71
Análisis comparativo de algunos componentes del rendimiento en diferentes genotipos de trigo sembrados a baja densidad. Goldberg A, C Cabeza y A Kin.	Pág. 67
Estado de dureza en semillas de <i>Lotus tenuis</i> : Efecto de las condiciones de conservación. Mujica MM y CP Rumi	Pág. 63

Esta Publicación ha sido financiada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).



