

## REVISTA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA, U.N.L.P.

### 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, 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, 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 and 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 diskettes compatibles con computadoras IBM PC. Es preferible que el procesador de texto sea **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. 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...

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

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 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.



Generated on 2017-05-29 18:40 GMT / http://hdl.handle.net/2027/txu.059172136617550  
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike / http://www.hathitrust.org/access\_use#cc-by-nc-sa-4.0

## INDEX

### ARTICLES

- Total volume standard functions for lenga (*Nothofagus pumilio*) on the southern margin of the lago General Vintter and Cerro Colorado (Argentina). **G Martínez Pastur, Cecilia Fernández, P Peri y F Boyeras.** ..... 5
- The xilopodium of *Eupatorium buniifolium* Hooker & Arnott and its response after fire. **MD Barrera y Stella M Rivera.** ..... 13
- Aerial net primary productivity of a natural grassland of La Pampa province, Argentina. **María Laura de Wyslecky.** ..... 23
- Phosphorus dynamic in ashes of the volcanoes Quizapu and Hudson and their nutrient content. **M Díaz-Zorita y N Peinemann.** ..... 31
- The Chinese cabbage's (*Brassica pekinensis*) anthracnose leafspot: symptomatology and causal organism. **Norma Formento y C Fortugno.** ..... 37
- Morpho-anatomical characterization and sequences of the seasonal development of actinorrhizal nodules in *Colletia hystrix* and *Dicaria chacaya*. **Eugenia E Chala.** ..... 43
- Vestured bordered pits in vasicentric tracheids and fibrotracheids of *Eucalyptus dunii* Maiden (Myrtaceae). **María Agueda Castro y María Luján Luna.** ..... 51

### COMUNICACIONES

- Biomass increase and essence content in Coriandrum due to nitrogen fertilization. **RA Barreyro, Griselda E Sánchez Vallduví, Adriana M Chamorro, R Bezus y Viviana G Petruccelli.** ..... 59
- Colza response to nitrogen fertilization. Effect on biomass and seed production and yield components. **SJ Sarandón, Adriana Chamorro, R Bezus y María C Gianibelli.** ..... 63
- Dinamics of hard-seededness of *Lotus tenuis* (Waldst et Kit) obtained from soil in response to low temperature. **María M Mujica y Clara P Rumi.** ..... 69
- Effect of nitrogen fertilization on the suceptibility of two wheat cultivars to black kernel (*Bipolaris sorokiniana*). **Marina N Sisterna y SJ Sarandón.** ..... 77
- Scientific Meetings ..... 81
- Obituary ..... 83
- Instructions for authors ..... 85

## INDICE

### ARTICULOS

Ecuaciones estándar de volumen total para la lenga ( <i>Nothofagus pumilio</i> ) de la margen sur del lago General Vintter y Cerro Colorado, (Provincia de Chubut), Argentina. <b>G Martínez Pastur, Cecilia Fernández, P Perl y F Boyeras.</b> _____	5
El xilopodio de <i>Eupatorium buniifolium</i> Hooker & Arnott y su respuesta después del fuego. <b>MD Barrera y Stella M Rivera.</b> _____	13
Productividad primaria neta aérea de un pastizal natural de la provincia de La Pampa, Argentina. <b>María Laura de Wylecky.</b> _____	23
Dinámica del fósforo en cenizas de los volcanes Quizapu y Hudson y su contenido de nutrientes. <b>M Díaz-Zorita y N Peinemann.</b> _____	31
Antracnosis de la "col de la China" ( <i>Brassica pekinensis</i> ): sintomatología y organismo causal. <b>Norma Formento y C Fortugno.</b> _____	37
Caracterización morfo-anatómica y secuencia de desarrollo estacional de nódulos actinorrhizales en <i>Colletia hystrix</i> y <i>Discaria chacaya</i> . <b>Eugenia E Chala.</b> _____	43
Puntuaciones areoladas ornaadas en traqueidas vasocéntricas y fibrotraqueidas de <i>Eucalyptus dunii</i> Maiden (Myrtaceae). <b>María Agueda Castro y María Luján Luna.</b> _____	51

### COMUNICACIONES

Incremento de la biomasa y el contenido de esencia en el coriandro ( <i>Coriandrum sativum</i> L.) por la fertilización nitrogenada. <b>RA Barreyro, Griselda E Sánchez Valduví, Adriana M Chamorro, R Bezu y Viviana G Petruccelli.</b> _____	59
Respuesta de la colza ( <i>Brassica napus</i> L. var <i>oleifera</i> ) a la fertilización nitrogenada. Efecto sobre la producción de biomasa, rendimiento de semilla y sus componentes. <b>SJ Sarandón, Adriana Chamorro, R Bezu y María C Gianibelli.</b> _____	63
Dinámica del estado de dureza de semillas de <i>Lotus tenuis</i> (Waldst et Kit) obtenidas del suelo en respuesta a un régimen de baja temperatura. <b>María M Mujica y Clara P Rumi.</b> _____	69
Incidencia de la fertilización nitrogenada sobre la susceptibilidad de dos cultivares de <i>Triticum aestivum</i> L. al escudete negro del grano <i>Bipolaris sorokiniana</i> (Sacc) Shoem. <b>Marina N Sistema y SJ Sarandón.</b> _____	77
Reuniones Científicas _____	81
Obituario _____	83
Normas de Publicación _____	85