

# Normas para la presentación de artículos publicables en la Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias

## I. Contenido técnico-científico

Los trabajos remitidos al Centro Coordinador, cuyos contenidos aborden la temática agro-bromatológica, serán originales e inéditos, pudiendo haber sido aprobados en congresos, jornadas o sus equivalentes. Siempre serán sometidos a referato. Los asesores -cuya nómina se consigna en la Revista- reciben copia y planilla evaluativa, según modelo inserto en la página siguiente.

La evaluación es estrictamente confidencial; de ser necesario, se comunica a los autores las observaciones formuladas. Posteriormente, se acepta o rechaza el material enviado.

## II. Confección de los originales

Todos los originales deben respetar las normas especificadas, registrándose su fecha de recepción con la entrega del recibo correspondiente. Iniciado el procesamiento no se admitirá ninguna modificación.

1. Original y dos copias, impresos a una sola carilla, tamaño A4, a doble espacio. Páginas numeradas, arriba y a la derecha. Márgenes generosos para permitir correcciones y anotaciones.

2. Diskette, con texto idéntico al original, en archivos de WordPerfect o Microsoft Word.

3. Para conferir unidad a la publicación, el Centro Coordinador se reserva el derecho de retitulaciones, revisión de estilo y/o diagramado, solicitando -en caso necesario- la intervención del autor.

4. Cada ilustración, cuadro estadístico, gráfico, dibujo, mapa, etc., se incluirá en el diskette utilizando Quattro Pro, Harvard Graphics, WordPerfect Presentations o Excel; además se acompañará con datos utilizados para su construcción. Serán imprescindibles los originales de las fotografías. El lugar correspondiente a cada ilustración será indicado adecuadamente en el texto.

## III. Estructura del artículo

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| a) Introducción         | e) Conclusiones    |
| b) Materiales y métodos | f) Reconocimientos |
| c) Resultados           | g) Bibliografía    |
| d) Discusión            | h) Apéndices       |



Se admiten las siguientes variantes:

- “Antecedentes” puede reemplazar a “Introducción”.
- “Resultados” y “Discusión” pueden conformar un solo ítem.
- “Reconocimientos” o “Agradecimientos” son opcionales.
- “Literatura citada” o “Referencias” equivalen a “Bibliografía”.

Recomendaciones:

1. No extender la Introducción con reseñas históricas ni bibliográficas.
2. La página frontal deberá contener:
  - a. Título -preferentemente, de tres a cinco palabras- y subtítulo, ambos en español e inglés.
  - b. Autores: nombres y apellido.
  - c. A pie de página se indicará lugar de trabajo, domicilio institucional y correo electrónico si correspondiera.
3. Resumen bilingüe (Abstract) de hasta doscientas palabras. Estará orientado hacia el planteo conciso del problema tratado, las actividades ejecutadas y las conclusiones, excluyendo detalles.
4. Hasta cinco palabras clave (key words). Consultar en biblioteca los Tesoros correspondientes.

#### IV. Consideraciones operativas

Se utilizarán:

- unidades SIMELA
- abreviaturas y siglas, con su respectiva aclaración la primera vez que aparezcan en el texto
- bibliografía ordenada alfabéticamente, ajustada al siguiente esquema:  
*Número correlativo. Apellido, nombre. Año de edición. Título. Lugar de edición. Editor.*

Si la cita corresponde a un artículo, después del editor indicar páginas.  
Todo autor citado en el texto debe estar incluido en la bibliografía

Impresa la Revista, se entregará al primer autor, diez separatas del artículo, devolviéndose conjuntamente los materiales oportunamente recepcionados.

#### Facsimil de la planilla enviada a los evaluadores.

Título	
Autor	

Expresar su evaluación, preferentemente en escala decimal

Actualidad y/o importancia	
Contenido científico y/o tecnológico	
Estilo (claridad, coherencia, unidad, etc.)	
Estructura y/o diagramación	
Documentación	
Observaciones	



## ÍNDICE - INDEX



p. 1

**Modelo Topag 2000**  
**Análisis de sensibilidad**  
**Model Topag 2000**  
**Sensibility analysis**

Luis Rodríguez Plaza et al.



p. 5

**Nueva ecuación de tolerancia en relevamientos altimétricos con fines agrícolas**

**A new equation of altimetry tolerance in surveys with agricultural purposes**

Luis Rodríguez Plaza



p. 9

**Metales en productos elaborados con tomate**

**Levels of metals in tomato products**

Luis Martí et al.



p. 15

***Casuarina cunninghamiana* Miq. y vegetación herbácea naturalizada en rellenos sanitarios**

***Casuarina cunninghamiana* Miq. and naturalized herbaceous vegetation in the landfill cover**

Raúl M. Marlats et al.



p. 27

**Infestación por trips desde malezas en almácigo de tomate**

**Weeds as an inoculum source for thrips vectors in tomato nursery**

Paola I. Carrizo



**El sombreado en el rendimiento de amaranto**

**Shelter effect on the production of amaranth**

**p. 39**

Nilda B. Reinaudi y Horacio C. Gregoire



**Calidad visual vulnerable del paisaje:  
un indicador para evaluar el impacto ambiental**

**Vulnerable visual quality of the landscape:  
an indicator for environmental impact assessment**

**p. 43**

Ramón Antonio Codina



**Tramo medio del río Mendoza  
Niveles freáticos 1986-1996**

**Middle part of the Mendoza river  
Water table levels 1986-1996**

**p. 53**

Gonzalo Ortiz Maldonado y Hugo W. Gómez



**Oasis norte de Mendoza (Argentina)  
Acuífero libre: período 1969-1999**

**Northern oasis of Mendoza (Argentina)  
Free aquifer: 1969-1999**

**p. 65**

Nicolás Martinis y José Robles



**Intercepción de la precipitación en el Chaco  
semiárido (Argentina)**

**Rainfall interception in the semiarid Chaco  
(Argentina)**

**p. 75**

Luis Roberto Acuña y María Luisa Juárez



**Clasificaciones de coberturas de suelos en San Martín (Mendoza, Argentina)**

**Classifications of land covers in San Martín (Mendoza, Argentina)**

**p. 81**

Benjamín R. Perez Valenzuela et al.



**Sistema de información ambiental  
IV. Suelos del río Tunuyán medio e inferior**

**Environmental information system  
IV. Soils of Tunuyán river (Mendoza, Argentina)**

**p. 91**

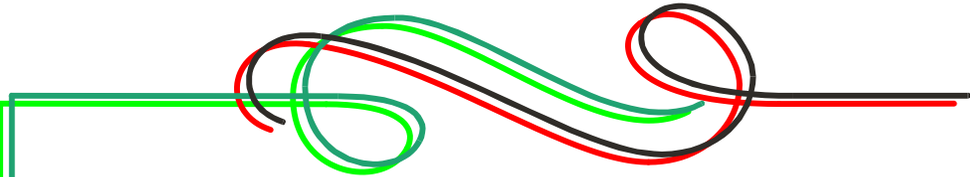
Oswaldo Emilio Cappé



**Control disuasivo de daños en vid**

Ramón Antonio Codina et al.

**p. 109**



**Publicaciones extranjeras que indizan nuestros artículos e incluyen nuestra Revista en sus repertorios:**

**Bulletin de l'O.I.V. (Revue signalétique internationale)**

**VITIS (Viticulture and enology abstracts)**

**Directory of selected Tropical Forestry journals and newsletters.  
F. A. O.**

**CAB Abstracts**

**Ulrich's International Periodicals Directory**