

Sección Jóvenes Profesionales

Guía del Autor

Objetivo general de PATFOR

Difundir actividades de investigación, desarrollo e innovación tecnológica, transferencia y extensión de conocimientos sobre los recursos naturales renovables y ecosistemas asociados a los bosques templados y tierras con aptitud forestal de la Patagonia.

Perfil de sección

Con el fin de contribuir a que el sector académico y productivo conozca nuevos talentos, se propone un espacio para que los estudiantes de grado en su último año o graduados con no más de dos años de actividad, puedan publicar trabajos y tesinas que estén vinculados temáticamente con el objetivo general de la revista.

Estructura

I. Formato general

- a) *Título*. Nombre del autor y mail de contacto.
- b) *Reseña*. Breve reseña del autor escrito en tercera persona y una foto.
- c) *Copete*. Debe estar escrito en primera persona y focalizar sobre el eje principal del trabajo presentado poniendo en valor los aportes del mismo.
- d) *Texto*. Si bien el formato es libre, sugiere la división en subtítulos. Para presentaciones de trabajos y tesinas se alienta a que el autor siga los lineamientos del formato estándar de la sección Ciencia y Tecnología.
- e) *Proyección profesional (PP)*. Este texto debe ser escrito en primera persona explicando cómo el autor visualiza su futuro profesional.

Páginas designadas	Caracteres Reseña	Caracteres Copete	Caracteres Texto	Caracteres PP	Formato de figuras	Formato de tablas
4	450	1250	11450	500	300 dpi	*.doc
					*.tiff	*.pdf
					*.xls	*.xls
					*.pdf	

(la cantidad de caracteres asignados incluye los espacios)

En caso de incluir figuras y/o tablas: Considere que las figuras y tablas ocupan espacio de impresión.

El artículo está editado en dos columnas por hoja y las figuras o tablas pueden ocupar una o dos columnas en su ancho de extensión. Por cada figura o tabla que se quiera adjuntar al documento, el autor deberá tener en cuenta 700 caracteres con espacios en caso de que ocupe una columna y 2500 caracteres con espacios en el caso de que ocupe dos columnas. Esta cantidad de caracteres deberán ser restados del espacio asignado.

El manuscrito presentado debe ajustarse al formato general de la revista.

II. Tablas y figuras

Se recuerda al autor que por cada tabla o figura que desee incluir en el manuscrito, deberá **descontar 200 palabras** del máximo indicado de acuerdo al formato seleccionado.

Las **tablas y figuras** se enviarán como archivo adjunto al manuscrito y se confeccionarán en blanco y negro.

En caso de que una figura presente más de tres categorías, utilizar relleno de patrones.

Las **tablas** deben crearse en formato Microsoft Word u Open Office a razón de una tabla por página, respetando el orden de aparición en el texto y enviadas en formato pdf. Las mismas deberán estar confeccionadas únicamente con líneas de separación horizontal, manteniendo el tamaño de fuente. El formato de la fuente deberá ser Arial. En el caso de generar una tabla en Microsoft Excel o Open Office Calc, la misma podrá enviarse en el formato de cada programa o bien incorporarse a un documento de texto (.doc o .odt).

Las **figuras** deben enviarse en formato TIFF o BMP con una resolución de 300 dpi. El lado mayor de la figura no debe superar los 10 cm y sin recuadro. Solamente en el caso de fotografías se acepta el formato JPEG. En el caso de gráficos generados en Microsoft Excel o Open Office Calc se pueden enviar en el formato de cada programa o se pueden incorporar a un documento de texto (.doc o .odt).

La fuente de gráficos y figuras deberá ser Arial.

Se solicita al autor que indique en el manuscrito donde prefiere que las tablas y figuras sean incluidas. Para ello sugerimos que identifique el número de la tabla o figura entre paréntesis y alineado a la izquierda.

Recordamos que las leyendas completas de tablas y figuras deben especificarse al final del manuscrito.

Todas las tablas y todas las figuras deberán ser enviadas en archivos .zip o .rar, correctamente nombrado, por ejemplo, Gorosito_figuras_#.rar; Gorosito_tablas_#.zip. El " #" hace referencia a la cantidad total del número de tablas o figuras presentadas.

III. Unidades y ecuaciones

Las **unidades** deben estar expresadas de acuerdo al Sistema Internacional (SI). Las unidades, cuando se usen en el denominador, deben ser expresadas con potencia a la -1, utilizando la herramienta “superíndice” del procesador de texto (ejemplo: 10 t **ha⁻¹**).

El uso de unidades de mil debe ser separado con un punto a partir de valores mayores a 9999 (ejemplo: 10.000).

Cuando se incluyan valores en las tablas, estos no deberán superar los 5 órdenes de magnitud, en caso contrario se pide a los autores que los incorporen con su respectivo valor exponencial (ejemplo: 2,5 x 10⁵; 2,5 x 10⁻⁵).

En el caso de enviar un texto creado con Microsoft Word, las **ecuaciones** se incluirán dentro del mismo utilizando el editor de ecuaciones del programa (Word equation).

IV. Referencias bibliográficas

a) Publicaciones científicas

Branch LC, Villarreal D. 2008. Redacción de trabajos para publicaciones científicas. *Ecología Austral* 18, 139–150.

Fassnacht K, Gower ST, Norman JM, Mcmurtric R. 1994. A comparison of optical and direct methods for estimating foliage surface area index in forests. *Agricultural and Forest Meteorology* 71, 183–207.

b) Anales de congresos, simposios u otras reuniones científicas

Bhatia KK, Hajnal J, Hammers A, Rueckert D. 2010. Similarity metrics for groupwise non-rigid registration. En: ISPRS (Ed.), *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Ghent, Belgium, pp. 544–52.

Díaz GM, Presutti ME. 2009. Evaluación de la aptitud del NDVI y SR derivado de imágenes Landsat 5 TM para estimar parámetros biofísicos de plantaciones de pino con raleo sistemático. En: *Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*. San Pablo, Brasil, p x.

c) Secciones o capítulos de libros

Bava JO. 1999. El bosque de Lengua en Argentina. En: Donoso C, Lara A (Eds.), *Silvicultura de Los Bosques Nativos de Chile*. Editorial Universitaria, Chile, pp. xy-yx.

Schöpfer E, Lang S, Albrecht F. 2008. Object-fate analysis: Spatial relationships for the assessment of object transition and correspondence. En: Blaschke T, Lang S, Hay GJ (Eds.), Object-Based Image Analysis: Spatial Concepts for Knowledge-Driven Remote Sensing Applications. pp. 786–801.

d) Tesis doctorales y tesinas

Díaz GM. 2013. Estimación de la estructura del bosque de *Nothofagus pumilio* con tecnología geomática. Tesis Doctoral. Universidad Nacional del Comahue. Centro Universitario Regional Bariloche. San Carlos de Bariloche, Argentina.

Kim M. 2009. Object-based spatial classification of forest vegetation with ikonos imagery. PhD Tesis. University of Georgia. Department of Geography. Athens, Georgia, USA.

e) Sitios web

Heredia A. 2010. ¿Por qué y cómo publicar artículos científicos en revistas internacionales? Seminario para Autores [Documento WWW]. URL http://www.cincel.cl/documentos/Recursos/seminario_autores_17082010.pdf