

**Control de instrucciones para los autores**

Nº	Tema	Formato, característica	Cumple
1	Ámbito	Manejo y producción de recursos forestales, ciencias y tecnología de la madera, silvicultura, ecología forestal, conservación de recursos naturales y desarrollo rural asociados con los ecosistemas forestales	
2	Originalidad	Trabajo original	
3	Tipo de trabajo	Artículo, revisión, nota, opinión	
4	Idioma	castellano o inglés	
5	Formato	Tamaño carta (279 x 216 mm)	
6	Formato	Margen 2 cm por lado	
7	Formato	Interlineado 1,5 espacios	
8	Formato	Letra Times New Roman, 12 puntos	
9	Formato	Nº página, extremo inferior derecho	
10	Formato	Nº línea correlativo en todo el manuscrito, izquierda	
11	Formato	Separación párrafos: renglón seguido, sangría izquierda de 8 caracteres, 1ª línea	
12	Encabezado	Superior derecho, máximo 40 caracteres y espacios	
13	Extensión	Artículo y Revisión: 8.000 palabras, incluyendo cuadros y figuras	
14	Extensión	Nota y Opinión: 3.000 palabras, incluyendo cuadros y figuras	
15	Extensión	Cuadros y figuras ≤ 50%	
16	Título	Pertinente, completo, breve	
17	Título	Letra minúscula y negrita, centrado	
18	Título	Sin autores de nombres científicos	
19	Autores	Nombre Apellido, autores separados por coma	
20	Autores	Superíndices <sup>a</sup> y *	
21	Autores	*Autor de correspondencia:	
22	Autores	<sup>a</sup> Dirección	
23	RESUMEN	Máximo 250 palabras, redacción en tiempo pasado	
24	Palabras clave	Máximo 5	
25	INTRODUCCIÓN	Redacción en tiempo presente	
26	MÉTODOS	Redacción en tiempo pasado	
27	RESULTADOS	Redacción en tiempo pasado; siempre separado del capítulo de Discusión	
28	DISCUSIÓN	Redacción en tiempo presente; siempre separado del capítulo de Resultados	
29	CONCLUSIONES	Redacción en tiempo presente	
30	DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	Redacción en tiempo presente (estos capítulos pueden estar unidos)	
31	Agradecimientos	(si es pertinente)	
32	Referencias	(ver modelos en página 3)	
33	Citas bibliográficas	Ejemplos de modelos: Apellido (2006), (Apellido 2006ab), (Apellido y Apellido 2006), (Apellido <i>et al.</i> 2006),	
34	Citas bibliográficas	Orden cronológico en una serie	
35	Ecuaciones	[Nº] margen derecho, citas en el texto	
36	Unidades de medición	Sistema Internacional	
37	Cifras	Decimales separados con coma; unidades de miles separadas con punto (a la inversa en inglés); usar cero al comienzo de números menores a la unidad	
38	Significancia estadística	Valor exacto de $P$ ; $P < 0,05$ ; $P < 0,01$ ; $P < 0,001$ . Símbolo de significancia es $P$ (mayúscula, cursiva)	
39	Nombres científicos	De todos los organismos biológicos mencionados. Letra cursiva.	
40	Nombres científicos	Nombre común ( <i>Nombre científico</i> ); formato abreviado <i>N. científico</i> sólo si no conduce a confusión (normas de escritura científica)	
41	Nombres científicos	Autor del nombre científico, sólo en la primera oportunidad (pero no en título ni en resumen)	
42	Cuadros	Citados en el texto con el formato: cuadro 1	
43	Cuadros	Ubicación señalada en el manuscrito	
44	Figuras	Citados en el texto con el formato: figura 1	
45	Figuras	Ubicación señalada en el manuscrito	

## Cuadros

Nº	Formato, característica (ver formatos como ejemplo en BOSQUE del último año)	Cumple
46	Número correlativo	
47	Título explicativo, en el tope	
48	Encabezados claros	
49	Abreviaturas estándares, explicadas	
50	Datos alfanuméricos; orden en filas y columnas	
51	Datos con formato homogéneo en cada variable	
52	Columnas con datos centrados en la columna y alineados a la derecha	
53	Significancia estadística: *, **, ***, ns	
54	Líneas horizontales del cuadro: superior inicial, bajo los encabezados, separación de secciones del cuadro; inferior final. Evitar líneas innecesarias.	
55	Líneas verticales del cuadro: sólo si son imprescindibles. Excepcionalmente.	
56	Notas al pie de cuadro; desde un cuadro no se hacen llamados a pie de página.	
57	Se justifica su inclusión (cantidad y tipo de datos)	

## Figuras

Nº	Formato, característica (ver formatos como ejemplo en BOSQUE del último año)	Cumple
58	Número correlativo	
59	Título explicativo, en la base	
60	Dibujo, diagrama, gráfico, esquema, mapa, fotografía	
61	Abreviaturas estándares, explicadas	
62	Líneas de marco, sólo si son necesarias; evitar líneas y símbolos superfluos	
63	Líneas de gráficos: delgadas	
64	Texto con formato del manuscrito, Times New Roman, mínimo 8 puntos	
65	Notas al pie de figura; desde una figura no se hacen llamados a pie de página.	
66	Se justifica su inclusión (cantidad y tipo de información)	

## Archivos de inglés

67	Título	
68	SUMMARY	
69	Key words	
70	Títulos de cuadros	
71	Títulos de figuras	

## Archivos del manuscrito

72	Texto.doc	
73	Cuadros.doc	
74	Figuras.doc	
75	Ingles.doc	
76	Formato Word o RTF	
77	Carta de envío	

## Referencias bibliográficas

## Ejemplos de formatos

Tipo	Formato (modelos)
Revista	Karzulovic JT, MI Dinator, J Morales, V Gaete, A Barrios. 2005. Determinación del diámetro del cilindro central defectuoso en trozas podadas de pino radiata ( <i>Pinus radiata</i> ) mediante atenuación de radiación gamma. <i>Bosque</i> 26(1):109-122.
Libro como un todo	Morales EH. 2005. Diseño experimental a través del análisis de varianza y modelo de regresión lineal. Santiago, Chile. Andros. 248 p. CONAF (Corporación Nacional Forestal, CL). 1997. Estadísticas de visitantes e ingresos propios de áreas silvestres protegidas de la Décima Región de Los Lagos. 52 p. (Informe Estadístico N° 47)
Capítulo de libro	Gutiérrez B, R Ipinza. 2000. Evaluación de parámetros genéticos en <i>Nothofagus</i> . In Ipinza R, B Gutiérrez, V Emhart eds. Domesticación y mejora genética de raulí y roble. Valdivia, Chile. Exion. p. 371-390.
Tesis	Emhart V, 1996. Diseño y establecimiento de un huerto semillero clonal de <i>Eucalyptus nitens</i> (Deane et Maiden) con fines de producción, investigación y docencia. Tesis Ingeniero Forestal. Valdivia, Chile. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad

	Austral de Chile. 79 p. Aparicio J. 2001. Rendimiento y biomasa de <i>Eucalyptus nitens</i> con alternativas nutricionales para una silvicultura sustentable en suelo rojo arcilloso. Tesis Magíster en Ciencias. Valdivia, Chile. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Austral de Chile. 234 p.
Internet	DeAngelis JD. 1999. European pine shoot moth. Oregon State University Extension (Urban Entomology Notes). Consultado 10 jul. 2005. Disponible en <a href="http://www.ent.orst.edu/urban/home.html">http://www.ent.orst.edu/urban/home.html</a>

Instrucciones para los autores:

<http://www.revistabosque.cl>

<http://www.scielo.cl/revistas/bosque/einstruc.htm>

<http://www.revistabosque.equipu.cl>