

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 ^a y * | |
| 21 | Autores | *Autor de correspondencia: | |
| 22 | Autores | ^a 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 <i>P</i> ; $P < 0,05$; $P < 0,01$; $P < 0,001$. Símbolo de significancia es <i>P</i> (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 http://www.ent.orst.edu/urban/home.html |

Instrucciones para los autores:

<http://www.revistabosque.cl>

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

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