

Escriba las referencias de todas las citas bibliográficas señaladas en el texto, ordenadas alfabéticamente. La precisión y veracidad de los datos entregados en las referencias son responsabilidad del o los autores de los manuscritos y deben corresponder a publicaciones originales. Debe haber correspondencia biunívoca entre las citas en el texto y las referencias bibliográficas. En los ejemplos siguientes el símbolo # indica la presencia de un espacio en blanco y + indica que se escribe en forma continua. Abreviaturas de nombres de revistas: según las normas que cada revista indica para su propio nombre. Es imprescindible que cada referencia contenga todos los datos solicitados, en el orden indicado y con la forma señalada; no le agregue otros datos.

REFERENCIAS

Guddants S. 1998. Replicating sawmill sawing with topsan using CT images of a full-length hardwood log. *Forest Products Journal* 48(1): 72-75.

Revistas

Apellido#inicial del nombre#punto#año publicación#punto#Título del trabajo#punto#Nombre de la revista con letra cursiva#número del volumen#abre paréntesis#número del fascículo#cierra paréntesis#dos puntos#página inicial#guión#página final#punto

Karzulovic JT, MI Dinator, J Morales, V Gaete, A Barrios. 2005. Determinación del diámetro del cilindro central defectuoso en trozas podadas de pino radiata (*Pinus radiata*) mediante atenuación de radiación gamma. *Bosque* 26(1):109-122.

Apellido primer autor#iniciales del nombre del primer autor#coma#iniciales del nombre del segundo autor#apellido segundo autor#coma#continuar hasta terminar listado de autores con el mismo formato#punto#año publicación#punto#Título del trabajo#punto#nombre de la revista con letra cursiva#número del volumen#abre paréntesis#número del fascículo#cierra paréntesis#dos puntos#página inicial#guión#página final#punto

Morales EH. 2005. Diseño experimental a través del análisis de varianza y modelo de regresión lineal. Santiago, Chile. Andros. 248 p.

Libros

Apellido autor#iniciales del nombre del autor#punto#año publicación#punto#Título del libro#punto#Ciudad de edición#coma#País de edición#punto#Editorial#punto#Número de páginas#p#punto

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).

SIGLA con mayúsculas#abre paréntesis#Nombre de la institución#coma#código del país#cierra paréntesis#punto#año publicación#punto#Título del libro#punto#Número de páginas#p#punto#abre paréntesis#especificación del tipo de informe#cierra paréntesis#punto

Gutiérrez B, R Ipinza. 2000. Evaluación de parámetros genéticos en *Nothofagus*. In Ipinza R, B Gutiérrez, V Emhart eds. Domesticación y mejora genética de raulí y roble. Valdivia, Chile. Exion. p. 371-390.

Apellido primer autor#iniciales del nombre del primer autor#coma#iniciales del nombre del segundo autor#apellido segundo autor#coma#continuar hasta terminar listado de autores con el mismo formato#punto#año publicación#punto#Título del capítulo#punto#In#Apellido primer editor#iniciales del nombre del primer editor#coma#iniciales del nombre del segundo editor#apellido segundo editor#coma#continuar hasta terminar listado de editores con el mismo formato#eds#punto#Título del libro#punto#Ciudad de edición#coma#País de edición#punto#Editorial#punto#p#punto#página inicial del capítulo#guión#página final del capítulo#punto

Tesis

Emhart V. 1996. Diseño y establecimiento de un huerto semillero clonal de *Eucalyptus nitens* (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.

Apellido autor#iniciales del nombre del autor#punto#año publicación#punto#Título de la tesis#punto#Tesis#nombre del grado o título#punto#Ciudad de edición#coma#País de edición#punto#Facultad#coma#Universidad#punto#Número de páginas#p#punto

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>

Para referencias de Internet, siga las mismas instrucciones de los documentos anteriores, según corresponda, y agregue #Consultado#fecha#punto#Disponible en#Dirección URL

En la página anterior terminó el formato del manuscrito y a continuación se entrega información complementaria

Ejemplos de citas y referencias

Las citas bibliográficas se indicarán en el texto por el apellido del o los autores, seguido del año de publicación. Algunos ejemplos de citas bibliográficas más frecuentes son:

Citas bibliográficas de uno y dos autores:

Santamaría (2001) constata que el crecimiento...

...están influidos por el sitio en cuestión (Santamaría 2001, López y Castro 2004).

Citas bibliográficas de más de dos autores:

Barría *et al.* (1999) señalan como factor más importante...

...entre otros, el diámetro y la altura (Barría *et al.* 1999, Morán *et al.* 2002).

Citas bibliográficas de un mismo autor, publicadas en un mismo año:

Rodríguez (1997abd) observa que en cada unidad de muestreo...

...lo que es coincidente con estudios anteriores (Rodríguez 1997ab, Morán *et al.* 2003acd).

Citas de más de una publicación a la vez, se ordenan cronológicamente:

Cerón (1980), García y Villanueva (1994) y Suárez *et al.* (2001) al analizar los componentes edafoclimáticos...

En el capítulo REFERENCIAS, las referencias bibliográficas deben incluir el apellido paterno e iniciales del o los nombres de todos los autores, el año de publicación, el título y la información complementaria que permita localizar la fuente del documento en cuestión. Es imprescindible que cada referencia contenga todos los datos solicitados, en el orden indicado y con la forma señalada; no le agregue otros datos. Algunos ejemplos de referencias bibliográficas más frecuentes son:

Referencias de artículos en revistas periódicas:

- Guddants S. 1998. Replicating sawmill sawing with topsan using C.T. images of a full-length hardwood log. *Forest Products Journal* 48(1): 72-75.
- Keyes M, C Grieg. 1981. Above and below-ground biomass net production in 40-year-old-Douglas-fir stand on low and high productivity sites. *Can. J. For. Res.* 11: 599-605.
- Karzulovic JT, MI Dinator, J Morales, V Gaete, A Barrios. 2005. Determinación del diámetro del cilindro central defectuoso en trozas podadas de pino radiata (*Pinus radiata*) mediante atenuación de radiación gamma. *Bosque* 26(1): 109-122.

Referencias de libros 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)

Referencias a partes o capítulos de libros:

- Gutiérrez B, R Ipinza. 2000. Evaluación de parámetros genéticos en *Nothofagus*. In Ipinza R, B Gutiérrez, V Emhart eds. Domesticación y mejora genética de raulí y roble. Valdivia, Chile. Exion. p. 371-390.

Referencias a Memorias, Tesis, Seminarios de Titulación, o Trabajos de Titulación:

- Emhart V. 1996. Diseño y establecimiento de un huerto semillero clonal de *Eucalyptus nitens* (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 *Eucalyptus nitens* 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.

Referencias a documentos en 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>

Para mayor información respecto de otros casos específicos relacionados con las citas bibliográficas y referencias bibliográficas, se pueden consultar los documentos que a continuación se señalan. No obstante, el orden y la tipografía de los elementos constituyentes de las citas y referencias bibliográficas, deberán ajustarse a la reglamentación de la revista BOSQUE.

Redacción de Referencias Bibliográficas

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Normas Técnicas del IICA y CATIE. Consultado 21 oct. 2005. Disponible en http://orton.catie.ac.cr/bco/normas_de_redaccion.html

The Council of Biology Editors (CBE). 1994. Scientific style and format: The CBE manual for authors, editors, and publishers. 6 ed. Cambridge, New York. Cambridge University Press. 704 p.