



Fig. 1. Descripción de la figura

Es importante que cualquier imagen insertada en su documento sea original, es decir, si es una foto tomada por alguno de los autores o disponer de los derechos de publicación de la misma y si es un esquema debe ser dibujado por uno de los autores o bien disponer los derechos de publicación del mismo.

3. Manejo de Tablas

Las tablas deben referenciarse en la parte superior de la misma. Deben encajarse en la columna en caso de ser mas ancha que la imagen puede ocupar el ancho total imprimible de la pagina para eso debe manejarse adecuadamente el manejo de columnas en Microsoft word.

Tabla No. 1 Descripción de la tabla

Tiempo (s)	Posición (m)	Velocidad (m/s)
0,58	3,4	2,40
1,02	3,8	2,45
1,06	4,2	2,45
1,08	6,0	2,48

CONCLUSIONES

Las conclusiones, agradecimientos y referencias no deben numerarse.

AGRADECIMIENTOS

Aquí se colocan los agradecimientos a las entidades que hicieron posible el trabajo por ejemplo: Este tra-

bajo fue apoyado por la Sociedad Colombiana de Física bajo el código...

REFERENCIAS

Las referencias deben escribirse según las normas I-CONTEC ó A.P.A. a continuación se muestran algunos tipos de referencias, de acuerdo al origen del documento para normas I-CONTEC

Referencia bibliográfica para un artículo de una publicación seriada.[1]

Autor del artículo. Título del artículo: subtítulo del artículo. En: Título de la publicación: subtítulo de la publicación. Número del volumen, número de la entrega (mes, año); paginación. ISSN □

Ejemplo:

Gutiérrez Poveda, Roberto. En busca del diálogo y la transformación: consecuencias de los supuestos detrás de la investigación social. En: Revista de Estudios Sociales. No. 17 (Feb., 2004); p. ISSN 11-18 0123-885X.

Referencia Bibliográfica Para Libros y Folletos

Autor. Título: subtítulo. Edición. Ciudad: Editor, año de publicación. Paginación. Serie; número. ISBN.

Ejemplo:

Cohen, David. El desarrollo de la imaginación: los mundos privados de la infancia. Barcelona: Ediciones Paidós, 1993. 120 p. (Biblioteca cognición y desarrollo humano; no. 26) ISBN 847-50-9854-1.

Referencia Bibliográfica Para Una Parte De Un Libro o Escrito de un Autor en una Obra Colectiva

Autor del capítulo o parte. Título del capítulo o parte. En: Autor que compila. Título de la obra completa. Ciudad: Editor, año de publicación. Paginas del capítulo o parte.

Ejemplo:

Arango Escobar, Gilberto. Una mirada estética de la arquitectura popular. En: González, Luis Fernando *et al.* Expresión formal de la vivienda espontánea. Bogotá: Barrio Taller, 2004. p. 59-73

Referencia Bibliográfica Para Tesis y Otros Trabajos de Grado

Autor. Título: subtítulo. Edición. Ciudad, año de Presentación, paginación o número de volúmenes. Designación de trabajo de grado (título académico). Institución. Facultad. Departamento o Área.

Ejemplo:

Moanack Ripley, Georges. Trazo: sistema modular de ayuda para las estaciones del sistema Transmilenio. Bogotá, 2003, 43 h. Trabajo de grado (Diseñador Industrial). Universidad de los Andes. Facultad de Arquitectura. Departamento de Diseño.

Para trabajos de grado en línea y demás documentos electrónicos que se distribuyan mediante fuentes distintas del publicador, se debe suministrar información para identificar y localizar la fuente del documento citado. Esta información se debe suministrar mediante las palabras "Disponible en" o una frase equivalente.

Ejemplo:

Ramírez Rodríguez, Juliana. Reflexión sobre formas de habitar: la casa en la azotea. Bogotá, 2005, 77 h. Trabajo de grado (Arquitecto). Universidad de los Andes. Facultad de Arquitectura. Disponible en el catálogo en línea de la Biblioteca de la Universidad de Los Andes:

<http://biblioteca.uniandes.edu.co>.

Cuando se hace referencia a una ponencia, y se alude al autor individual.

Autor de la ponencia. Título de la ponencia. Preposición En: autor, que es el mismo del seminario, congreso o conferencia. Número de la conferencia: año de realización: ciudad donde se realiza). Título que generalmente se identifica con memorias o actas. Ciudad de publicación: Editor, año de publicación de las memorias. Páginas.

Ejemplo:

Velásquez, Juan Guillermo. Debilidades y fortalezas para la competitividad de la industria textil colombiana: conferencia 49. En: Congreso Internacional De Estampación Textil (2º: 1994: Santa Fe de Bogotá). Memorias del II Congreso Internacional de Estampación Textil. Santa Fe de Bogotá: Analtex y Acoltex, 1994. p. 1-23.

Para citar información de una página web

Responsabilidad principal (autor). Título (de la información o del documento). Tipo de medio o soporte físico. Localización. Fecha de la cita.

Ejemplo:

Universidad de la Salle. Marco doctrinal [en línea]. <<http://www.lasalle.edu.co/general/marco/index.htm>> [citado en 4 de agosto de 2005].

Para citar un artículo de una publicación seriada electrónica (revistas, boletines, periódicos)[4]

Autor. Título: subtítulo. En: Título de la publicación: subtítulo de la publicación. Tipo de medio o soporte físico. Número del volumen, número de la entrega (mes, año). Localización. Fecha de cita. ISSN.

Ejemplos:

Byrne, Alex. La alfabetización informacional desde una perspectiva global: el desastre agudiza nuestras mentes En:

Anales de Documentación [en línea]. No. 8 (2005) <<http://www.um.es/fccd/anales/ad08/ad0801.pdf>> [citado en 10 de septiembre de 2005].

Correa, Pablo. Metabiblioteca: el sueño de lectores y bibliotecarios. En: El Espectador [en línea]. (21 al 27 de ago., 2005). Disponible en: <http://www.elespectador.com/historico/2005-08-21/contenido_MI-1129.htm> [citado en 29 de agosto de 2005].

Esquema de Referencias Bibliográficas para Normas Técnicas

Autor corporativo. Título: subtítulo. Ciudad: Editor, año de publicación. Paginación: il. (Serie y número de orden de la norma).

Ejemplos:

Instituto Colombiano De Normas Técnicas Y Certificación. Dibujo técnico: escalas. Bogotá: ICONTEC, 1999. 3 h.: il. (NTC 1580)

International Organization for Standarization. Technical product documentation: Organization and naming of layers for CAD. Part 1, Overview and principles. Geneva: ISO, 1988. iii, 3 h. (ISO 13567).

- [1] Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. Referencias bibliográficas para publicaciones seriadas. 2 ed. Bogotá: ICONTEC, 1996. 21 p. (NTC 1308).
- [2] Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. Referencias bibliográficas para libros, folletos e informes. 2 ed. Bogotá: ICONTEC, 1996. p 12 (NTC 1160).
- [3] Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, Op. cit., p. 12-13.
- [4] Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. Referencias documentales para fuentes de información electrónicas. Bogotá: Icontec NTC 4490, 1998, 23 p. (NTC 4490).