



Universidad
Técnica de Ambato

Tema 6 Cómo citar bibliografía



Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e
Industrial (FISEI)

Doctora

María Gabriela Pérez Hernández

Cómo citar bibliografía



Universidad
Técnica de Ambato



Facultad de Ingeniería de Sistemas,
Electrónica e Industrial

Fechas: Octubre 18 a 26, 20, 27 y 10 de noviembre de 2012

Duración: 15 Horas

TEMA 6

Cómo citar bibliografía

PhD. María Gabriela Pérez
maria.espanya@gmail.com (0979173721)

Índice de la Presentación

- Introducción
- Elementos de una referencia bibliográfica
- Estilos de presentación de las citas bibliográficas más utilizados.
- Citar
- Cuándo citar
- Estilo IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)

Cómo citar y referenciar la bibliografía

Introducción

- Tal como se ha comentado en otros temas, es necesario documentar un trabajo científico/académico citando las fuentes y/o recursos utilizados.
- Cada vez que se mencionan ideas o palabras de otros autores, se debe citar sus trabajos. No hacerlo, bien sea de forma intencionada o no, podría incurrir en **plagio**.
- Se debe elegir el estilo de citas más adecuado a seguir para **elaborar** y **presentar** las referencias bibliográficas, según la disciplina, pues varían dependiendo del estilo que se **elija**.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

Introducción

- Las citas permiten, a un lector interesado en un trabajo, recuperar y consultar los documentos en los que se ha basado para elaborarlo.
- La **referencia**: es una descripción detallada, de acuerdo con unas normas establecidas, que dependiendo de la disciplina, identifica un documento.
 - La lista de referencias bibliográficas, que constituyen una bibliografía, va al final del trabajo.
 - Se deben ordenar alfabéticamente por el primer elemento de las referencias (autor o título).

Cómo citar y referenciar la bibliografía

Introducción

- La **cita**: es una referencia corta , suele ir entre paréntesis dentro del texto o agregado como nota al pie de página, al final del capítulo o al final del texto completo.
 - Las citas en el texto siempre deberán remitir a la lista de referencias relacionadas al final del trabajo.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

Elementos de una referencia bibliográfica

- Los elementos de una referencia bibliográfica son:
 - Responsabilidad principal: Autor, entidad responsable.
 - Título
 - Responsabilidad subordinada (*): editor, traductor, ilustrador, etc.
 - Edición: número de edición, se incluye si no es la 1ª y con abreviatura.
 - Publicación: Lugar: editor, fecha (en los documentos electrónicos además se incluye la fecha de consulta)

Cómo citar y referenciar la bibliografía

Elementos de una referencia bibliográfica

- Los elementos de una referencia bibliográfica son:
 - Extensión (*): número de páginas, hojas, columnas, número de discos, microfichas, etc.
 - Serie (*)
 - Notas (*): información complementarias como una edición facsímil, etc.
 - Número normalizado (*): ISBN, ISSN
 - Partes: capítulo, ponencia, volumen, apéndice, etc.
 - (*) elementos opcionales

Cómo citar y referenciar la bibliografía

Estilos de presentación de las citas bibliográficas más utilizados

- Normas ISO 690
- Estilo ACS (American Chemical Society)
- Estilo APA (American psychological Association)
- Estilo Chicago
- Estilo Harvard.
- Estilo IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
- Estilo MHRA (Modern Humanities Research Association)
- Estilo MLA (Modern Language Association of America)
- Estilo Vancouver

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

- Principios generales
 - Las referencias incluidas en el texto se presentan al final del documento en una sección denominada "Referencias", ordenadas numéricamente según el orden de aparición en el texto.
 - Ejemplo:
 - [1] B. Klaus and P. Horn, Robot Vision. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.
 - [2] L. Stein, "Random patterns," in Computers and You, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70.
 - [3] R. L. Myer, "Parametric oscillators and nonlinear materials," in Nonlinear Optics, vol. 4, P. G. Harper and B. S. Wherret, Eds. San Francisco, CA: Academic, 1977, pp. 47-160.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

- Principios generales
 - La lista de referencias al final de un trabajo debe ofrecer la información necesaria para identificar y poder recuperar las fuentes utilizadas específicamente en la preparación y fundamentación del mismo.
 - Es imprescindible que cada una de las citas que se hayan insertado dentro del texto tenga su referencia correspondiente en la lista final y, a la inversa, toda entrada en la lista de referencias debe haber sido citada dentro del texto.
 - Los datos para redactar la cita se tomarán del documento original al que se refieren, y se extraerán principalmente de la portada.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

- Principios generales

- Los nombres de persona deben abreviarse poniendo sólo las iniciales.
- En el caso de obras anónimas, el primer elemento de la cita será el título.
- Si el autor es una entidad se indicará el nombre de la misma tal y como aparece en la fuente.
- Cada palabra importante (sustantivos, adjetivos, verbos, adverbios) en el título de un libro, revista o congreso debe llevar la inicial en mayúsculas.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

- Principios generales

- Sólo va en mayúsculas la inicial de la primera palabra del título de un artículo o capítulo (excepto en el caso de nombres propios, siglas, etc.)
- La "v" de "Volumen" va en mayúsculas si se trata de un libro, pero no si es una revista.
- La puntuación de los títulos de artículos va dentro de las comillas.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar una monografía

- Las monografías se citan de acuerdo con el siguiente esquema general:
 - Iniciales y Apellido, *Título del libro en cursiva*, Edición. Lugar de publicación: Editorial, Año de publicación.

Ejemplos:

- J. Jarvis, *Y Google, ¿cómo lo haría?*. Barcelona: Gestión, 2010.
- M.E. Holzschlag, *La Biblia de HTML*, 2ª ed. Madrid: Anaya, 2000.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar un manual técnico

- Los manuales técnicos editados por empresas se citan de acuerdo con el siguiente esquema:
 - *Título del manual*, Edición. Nombre de la empresa, Sede de la empresa, Año de publicación.

Ejemplo:

- *Motorola Semiconductor Data Manual*, Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, AZ, 2009.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Informes técnicos

- Los informes técnicos se citan de acuerdo con el siguiente esquema:
 - Iniciales y Apellido del Autor, "Título del informe entre comillas," Nombre de la empresa, Sede de la empresa, Tipo de informe abreviado, Número de informe, Fecha de publicación.

Ejemplo:

- E. E. Reber, "Oxygen absorption in the earth's atmosphere," Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, Nov. 2008.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar un capítulo de un libro

- Los capítulos de los libros se citan de acuerdo con el siguiente esquema general:
 - Iniciales y Apellido del Autor, "Título del capítulo entre comillas," in *Título del libro en cursiva*, Iniciales y Apellido del Editor, Compilador. etc. Editorial: Lugar de publicación, Año de publicación, Páginas (abreviadas pp.)
- Ejemplo:
 - L. Stein, "Random patterns," in *Computers and You*, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 2004, pp. 55-70.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar un capítulo de un libro

- Las contribuciones a Congresos, Simposios... se citan de forma similar:

Ejemplo:

- J. Samos, "Una propuesta de extensión de los metadatos de ODMG para la definición de esquemas externos" in *Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos*. Almagro, 2001, pp. 507-521.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar un artículo de revista

- Un artículo de revista se cita de acuerdo con el siguiente esquema general:
 - Iniciales y Apellido del autor, "Título del artículo entre comillas," *Título abreviado de la revista en cursiva*, volumen (abreviado vol.), número abreviado no.), páginas (abreviado pp.), Mes, Año
 - Casi todas las revistas científicas tienen un nombre abreviado que consta en cualquier fascículo de la misma.

Ejemplos:

- W. Raftery, "Ground antennas in NASA's deep space telecommunications," *Proc. IEEE* vol. 82, pp. 636-640, May 1994.
- R. E. Kalman, "New results in linear filtering and prediction theory," *J. Basic Eng.*, ser. D, vol. 83, pp. 95-108, Mar. 1961.

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar un recurso de Internet

- Los recursos disponibles en Internet pueden presentar una tipología muy variada: revistas, monografías, portales, bases de datos... En general, se citan igual que los documentos impresos, añadiéndoles la indicación [online] y el DOI (Digital Object Identifier), que generalmente se corresponde con la URL.

Ejemplos:

- J. Lau, *Directrices internacionales para la alfabetización informativa* [online]. México: Universidad Veracruzana, 2004 Disponible en: <http://bivir.uacj.mx/dhi/DoctosNacioInter/Docs/Directrices.pdf>
- E. H. Miller, "A note on reflector arrays," [online] *IEEE Trans. Antennas Propag.*, vol. 53, pp. 475, 2005. Disponible en: http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=1549967&tag=1

Cómo citar y referenciar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar documentos inéditos

- Los documentos (como tesis, tesinas, proyectos...) que no hayan sido publicados y de los que se desconoce su posible publicación se citan de acuerdo con el siguiente esquema:
 - Iniciales y Apellido del autor, "Título entre comillas," Clase de documento (tesis doctoral, trabajo fin de carrera...), Departamento, Institución académica, Ciudad, Año.

Cómo citar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar documentos inéditos

Ejemplos:

- L.M. Moreno, "Computación paralela y entornos heterogéneos," Tesis doctoral, Dep. Estadística, Investigación Operativa y Computación, Universidad de La Laguna, La Laguna, 2005.
- J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 2003.

Si el documento ya ha sido publicado, se citará como una monografía.

Cómo citar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar patentes

- Las patentes se citan de acuerdo con el siguiente esquema:
 - Iniciales y Apellidos del autor, "Título de la patente entre comillas," Número, Mes, Día, Año

Ejemplo:

- J. P. Wilkinson, "Nonlinear resonant circuit devices," U.S. Patent 3 624 125, July 16, 1990.

Cómo citar la bibliografía

La lista de referencias (Normas IEEE)

Cómo citar normas o estándares técnicos

- Este tipo de documentos se citan de acuerdo con el siguiente esquema:
 - *Título de la norma en cursiva*, Número, Fecha

Ejemplo:

- *Referencias bibliográficas: contenido, forma y estructura*, UNE 50-104-94, 1994

Cómo citar la bibliografía

Citar

- Como investigadores debemos hacer un uso responsable, ético y legal de la información que utilizamos para realizar un trabajo académico.
- Realizar citas bibliográficas de distintos tipos de documentos de acuerdo con una norma específica.

Cómo citar la bibliografía

Citar

- Como investigadores debemos hacer un uso responsable, ético y legal de la información que utilizamos para realizar un trabajo académico.
- Realizar citas bibliográficas de distintos tipos de documentos de acuerdo con una norma específica.

Cómo citar la bibliografía

Cuándo citar

Debe citarse siempre:

- La fuente original de frases copiadas literalmente
- La fuente original de ideas o textos de otros autores que se parafraseen (o se reproduzcan con otras palabras).
- La fuente de los datos estadísticos, las fuentes orales...

No es necesario citar hechos o datos generalmente conocidos y que pueden encontrarse en cualquier enciclopedia (por ejemplo, la fecha de un hecho histórico, la extensión o la población de un país, etc.)

Cómo citar la bibliografía

- Normas del Institute of Electrical and Electronical Engineers (IEEE)

- Citar dentro del texto

- Según las normas de estilo de IEEE, las fuentes consultadas se indican mediante un número dentro del texto, número que se corresponde con la información bibliográfica completa que se debe incluir en una lista de referencias final.
- El uso de referencias en el cuerpo de un texto debe hacerse de forma consistente. Para facilitar esto, el formato de la referencias de la IEEE sigue las siguientes convenciones:
 - Las referencias deben estar numeradas en el orden en que van apareciendo en el documento.
 - Una vez que se asigne un número a una fuente dada, el mismo número debe ser utilizado en todas las referencias a dicha fuente que se hagan en el texto.
 - Cada número de referencia debe estar entre corchetes [] Por ejemplo, "... el fin de la investigación [12]."

Cómo citar la bibliografía

- Normas del Institute of Electrical and Electronical Engineers (IEEE)

- Citar dentro del texto

- No es necesario mencionar al autor(es) en la referencia, a menos que sea relevante en el texto mismo. No se debe mencionar la fecha de publicación en el cuerpo del documento.
- No es necesario decir, por ejemplo "en la referencia [27]..." **Basta con decir "en [27]..."**
- Para citar más de una fuente a la vez es preferible que cada una vaya con sus propios corchetes. Por ejemplo "Como indican diversos estudios [1], [3], [5]..." en lugar de "Como indican diversos estudios [1, 5, 7]..."

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las Tablas

- Las tablas deben presentarse:
 - A doble espacio y en hoja aparte.
 - No presente las tablas en forma de fotografías.
 - Numere las tablas consecutivamente en el orden de su primera citación en el texto y asígneles un breve título a cada una de ellas.
 - Cada columna de la tabla debe estar etiquetada.
 - Si necesita realizar alguna explicación estas deben ir en notas a pie de página, y no en la cabecera de la tabla. En estas notas se especificarán por ejemplo, las abreviaturas no usuales empleadas en cada tabla. Como llamadas para las notas al pie, utilícense los símbolos siguientes en la secuencia que a continuación se indica:
 - *, †, etc.

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las Tablas

- Identifique las medidas estadísticas de variación, tales como la desviación estándar, el error estándar de la media.
- No trace líneas horizontales ni verticales en el interior de las tablas.
- Verifique que cada tabla se encuentra citada en el texto.
- Si en la tabla se incluyen datos, publicados o no, procedentes de otra fuente se deberá de contar con la autorización necesaria para reproducirlos y debe mencionar este hecho en la tabla.
- **Cuidado:** Si incluye un número demasiado grande de tablas en comparación con la extensión del texto puede dificultar la composición de las páginas.

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las Tablas

- Para evitar lo anterior confronte con algunos números recientes de la revista a donde va a enviar el artículo y calcule cuántas tablas se incluyen por cada mil palabras de texto.
- Una vez aceptado el artículo, el editor de la revista podrá recomendar lo que se podría hacer con aquellas tablas que complementarias que contienen datos relevantes, pero que son muy extensas para su aplicación:
 - qué se depositen en algún servicio de archivo, como por ejemplo, el *National Auxiliary Publications Service (NASP)* → en USA
 - Qué los autores las faciliten a quien las solicite. Para ello, se debe incluir una nota informativa dentro del texto.
- No obstante, dichas tablas se deberán enviar a la revista junto con el artículo para valorar su aceptación.

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las figuras o ilustraciones

- Las figuras deben ir numeradas secuencialmente según la primera mención en el texto.
- Si la figura no es de nuestra autoría y ha sido publicada anteriormente, cite la fuente original y presente el permiso escrito del titular de los derechos de autor para la reproducción de la misma.
 - Dicha autorización es necesaria, independientemente de quién sea el autor o editorial.
 - Salvo si se trata de documentos de dominio público.
- Para las ilustraciones en color, compruebe si la revista necesita los negativos en color. Aunque en la mayoría de los casos, se publican en color si el autor paga el coste adicional.

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las figuras o ilustraciones

- Toda figura debe acompañarse de un título en letra de tamaño de 8 puntos, que inicia con la abreviatura "Fig." para indicar "Figura" y su número de secuencia.
- El nombre de la figura debe tener mayúscula solamente en la primera palabra.
- El nombre de la figura debe ir centrado en la columna, o página si la figura se extiende fuera de la columna. Si la descripción se extiende más de una línea, se debe mostrar de forma justificada.
- No utilice figuras de baja resolución ya que el artículo pierde calidad
- Cuando inserte una figura, verifique lo siguiente:
 - los colores contrastan adecuadamente,
 - la imagen es clara.
- El texto en la imagen se puede leer claramente.

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las figuras o ilustraciones

- Los títulos y las explicaciones detalladas se incluirán en las leyendas de las ilustraciones y no en las mismas ilustraciones.

Cómo configurar otros elementos del artículo

Las unidades de medida

- Las medidas de longitud, talla, peso y volumen deben expresarse en unidades métricas:
 - Metro, Kilogramo, litro o sus múltiplos decimales.
- Las temperaturas se especificarán en grados Celsius y las presiones arteriales en milímetros de mercurio.