|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Universidad De Las Fuerzas Armadas ESPE Latacunga** | | |
| **Asignatura:** Fundamento de circuitos | **Carrera:** Ing. Electrónica y Automatización | |
| **Nombre:** Alex Paul Iza Tipanluisa | **Nivel:** 2 “A” | **NRC:** 2509 |
| **Tema:** Como cita IEEE | **Asignatura:** Programación orientada a objetos | |
| **Citas en el texto según IEEE**  El uso de referencias dentro del texto debe seguir estas normas   1. Las referencias deben estar numeradas en el orden en que aparecen en el documento 2. Una vez asignado un número a una referencia dada, el mismo número debe emplearse en todas las ocasiones en que ese documento sea citado en el texto 3. Cada número de referencia debe estar entre corchetes [ ], por ejemplo,   *“...el fin de la investigación [12]..."*   1. No es necesario mencionar al autor en la referencia a menos que sea relevante en el texto mismo. 2. En el cuerpo del documento tampoco se mencionará la fecha de publicación 3. No es necesario incluir la palabra "referencia", por ejemplo,   *"...en la referencia [27]...": basta con indicar "...en [27]..."*   1. Para citar más de una fuente a la vez es preferible consignar cada una de ellas con sus propios corchetes, por ejemplo,   *"como indican varios estudios [1], [3], [5]..." en lugar de "como indican diversos estudios [1, 3, 5]..."* [1]  **Redactar referencias en IEEE**  **Libros**  Iniciales y Apellido del autor, Título del libro en cursiva. Edición. Lugar de publicación: Editorial, Año de publicación. [2]  Ejemplos   * [1] R. G. Gallager. Principles of Digital Communication. New York: Cambridge University Press, 2008. * [2] A. Rezi and M. Allam, “Techniques in array processing by means of transformations,” in Control and Dynamic Systems, Vol. 69, Multidimensional Systems, C. T. Leondes, Ed. San Diego: Academic Press, 1995, pp. 133-180. * [3] J. A Prufrock, Ed., Lasers, 2nd. ed. New York: McGraw-Hill, 2004.   **Artículo de revista**  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. [3]  Ejemplos   * [4] G. Liu, K. Y. Lee, and H. F. Jordan, "TDM and TWDM de Brujin networks and suffflenets for optical communications," IEEE Transactions on Computers, vol. 46, pp. 695-701, June 1997. * [5] S.-Y. Chung, "Multi-level dirty paper coding," IEEE Communication Letters, vol. 12, no. 6, pp. 456-458, June 2008.   NOTA: Para referenciar artículos que aún no han sido aceptados para publicación, se empleará la frase "submitted for publication" en lugar de la fecha. Si han sido aceptados pero aún no aparecen publicados, usar "to be published" en lugar de la fecha. [3]  **Artículos publicados en conferencias**  Iniciales y Apellidos del autor, "Título del artículo de conferencia" in Nombre completo de la conferencia, Ciudad de la conferencia, Estado de la conferencia abreviado (si corresponde), año, páginas (abreviado pp.) [4]  Ejemplos   * [6] N. Osifchin and G. Vau, "Power considerations for the modernization of telecommunications in Central and Eastern European and former Soviet Union (CEE/FSU) countries", in Second International Telecommunications Energy Special Conference, 1997, pp. 9-16. * [7] G. Caire, D. Burshtein, and S. Shamai (Shitz), "LDPC coding for interference mitigation at the transmitter," in Proceedings of the 40th Annual Allerton Conference in Communications, Control, and Computing, Monticello, IL, pp. 217-226, October 2002.   NOTA: La palabra "in" antes del título de la conferencia no ha pone en cursiva.  **Artículo presentado en conferencia pero sin publicar**  Iniciales y Apellido del autor, "Título del artículo de conferencia", presented at the Título completo de la conferencia, Ciudad de la Conferencia, Estado abreviado, Año. [5]  Ejemplo:   * [8] H. A. Nimr, "Defuzzification of the outputs of fuzzy controllers", presented at 5th International Conference on Fuzzy Systems, Cairo, Egypt, 1996.   **Informes técnicos (informes, documentos internos, memoranda)**  Iniciales y Apellido del autor, "Título del informe", Nombre de la empresa, Sede la empresa, Tipo de informe abreviado, Número de informe, Fecha de publicación. [6]  Ejemplo:   * [9] K. E. Elliot and C. M. Greene, "A local adaptive protocol", Argonne National Laboratory, Argonne, France, Tech. Rep. 916-1010-BB, 1997.   **Tesis de máster o tesis doctoral**  Iniciales y Apellido del autor, "Título de la tesis o proyecto", Clase de documento (tesis doctoral, trabajo fin de máster, etc.), Departamento, Institución académica (abreviada), Ciudad, Estado abreviado, Año. [5]  Ejemplo:   * [10] H. Zhang, "Delay-insensitive networks," M.S. thesis, University of Waterloo, Waterloo, ON, Canadá, 1997. * [11] J.-C. Wu. "Rate-distortion analysis and digital transmission of nonstationary images". Ph.D. dissertation, Rutgers, the State University of New Jersey, Piscataway, NJ, USA, 1998.   **Apuntes de clases**  "Título de los apuntes o materia", class notes for Código de la asignatura, Departamento, Institución o Universidad, época y año. [4]  Ejemplo:   * [12] "Signal integrity and interconnects for high-speed applications", class notes for ECE497-JS, Department of Electrical and Computer Engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign, Winter 1997.   **Comunicaciones privadas**  Iniciales y Apellido de la persona con la que se mantiene la comunicación (private communication), Año.  Ejemplo:   * [13] T. I. Wein (private communication), 1997.   **De internet**  Iniciales y Apellido del autor (año, mes y día). Título (edición) [Tipo de medio, generalmente Online]. Available: Url  Ejemplo:   * [14] J. Jones. (1991, May 10). Networks (2nd ed.) [Online]. Available: http://www.atm.com   NOTA: los recursos en internet puede presentar una tipología muy variada (revistas, monografías, sitios web de entidades, bases de datos, etc.) En general, se citan como el documento impreso del tipo al que pertenecen añadiendo la indicación [Online] u otro tipo de medio por el que se transmitan, y el DOI (Digital Object Identifier) o url. [3]  **Catálogos**  Catalog No. Código del catálogo, Nombre del producto, Empresa, Ciudad, Estado (abreviado)  Ejemplo:   * [15] Catalog No. NWM-1, Microwave Components, M. W. Microwave Corp., Brooklyn, NY.   **Notas de aplicación**  Nombre del producto o empresa, Appl. Note Número de nota de aplicación, Páginas (abreviado pp.) [5]  Ejemplo:   * [16] Hewlett-Packard, Appl. Note 935, pp. 25-29.   **Estándares o patentes**  Iniciales y Apellido del autor, "Título de la patente", Número, Mes, Día, Año. [3]  Ejemplo:   * [17] K. Kimura and A. Lipeles, "Fuzzy Controller Component,"; U. S. Patent 14,860,040, December 14, 1996.   **Datos de investigación**  M. Veljić, N. Rajčević, and D. Bukvički, “A Revision Of The Moss Collection Of The University Of Belgrade Herbarium (Beou) From The Ostrozub Mountain In Serbia.” Zenodo, 2016. [1] | | |
| Bibliografía  |  |  | | --- | --- | | [1] | N. M. L. R. Fancisco Moreno, Cómo escribir textos académicos según normas internacionales: APA, IEEE, MLA, VANCOUVER, ICONTEC, Colombia: Uninorte, 2010. | | [2] | M. Ruiz, Guia para citar y referenciar, Navarra: Universidad Publica Navarra, 2016. | | [3] | G. Patiño, Escritura y universidad: Guía para el trabajo académico, Bogotá: Universidad del Rosario, 2013. | | [4] | N. V. C. E. S. M. M. P. B. N. V. Margarita Pérez, Manual de citas y referencias bibliográficas: Latino, APA, Chicago, IEEE, MLA, Vancouver, Bogotá: Universidad de los Andes, 2015. | | [5] | Biblioguias, «Biblioguias,» 2 Abril 2019 . [En línea]. Available: https://biblioguias.uam.es/citar/estilo\_ieee. [Último acceso: 5 Abril 2019]. | | [6] | M. Medina, «Cómo escribir una bibliografía usando el formato IEEE,» Mario Medina, 2014. | | | |