



Bibliografía Computación Ubicua

- Álvarez, S., Salazar, O. M., & Ovalle, D. A. (2020). **Modelo de juego serio colaborativo basado en agentes inteligentes para apoyar procesos virtuales de aprendizaje.** *Formación Universitaria*, 13(5), 87-102. <https://doi.org/10.4067/S0718-50062020000500087>
- Alvaro, Sandra. (2022). **Practiced, Conceived and Lived space in the Postdigital City.** *Estoa. Revista de La Facultad de Arquitectura y Urbanismo de La Universidad de Cuenca*, Vol. 11, N°. 22, 2022 (Ejemplar Dedicado a: Estoa N° 22 (Julio - Diciembre 2022)). <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=66781963-e89b-32a8-8c42-4364e105bc9b>
- Ascencio Jordán, E., & Gil Mateos, J. E. (2023). **Enseñanza de la programación: ¿Nueva didáctica o una didáctica diferente?** *Revista Cubana de Educación Superior*, 42(3), 172-186. <https://research-ebsco-com.ezproxy.unapec.edu.do/linkprocessor/plink?id=a67bce10-f9de-37e5-b579-eba8107556a3>
- Baena Navarro, R. E. (2023). **El aprendizaje activo soportado en la tecnología de la conciencia contextual.** *Repositorio UCC*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=64640f05-d381-3c9f-bb1e-34d23747d612>
- Báez-Pérez, Inés C., & Eduardo Clunie-Beaufond, C. (2020). **El modelo tecnológico para la implementación de un proceso de educación ubicua en un ambiente de computación en la nube móvil.** *UIS Ingenierías*, 19(4), 77-88. <https://doi.org/10.18273/revuin.v19n4-2020007>



- Belman-López, C. E., Jiménez-García, J. A., Vázquez-López, J. A., & Camarillo-Gómez, K. A. (2023). **Diseño de una arquitectura para sistemas y aplicaciones en Industria 4.0 basada en computación en la nube y análisis de datos.** *Revista Iberoamericana de Automática e Informática Industrial*, 20(2), 137-149. <https://doi.org/10.4995/riai.2022.17791>
- BERTI, A., BLANCO, J., REYNOSO, J., & ILCIC, A. (2024). **Bases epistemológicas y alcances políticos de la computación a gran escala. cómo repensar la inteligencia artificial desde abajo.** *Revista Colombiana de filosofía de la Ciencia*, 24(49), 169-199. <https://doi.org/10.18270/rcfc.4630>
- Camps Pascual, O. V. (2023). **On the use of stochastic logic for nonlinear circuits and systems** [2023.]. En *TDX (Tesis Doctorals en Xarxa)* (edstdx.10803.688339). <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6a301fb7-96a6-313f-9b1a-a56d9e967cff>
- Chicaiza Angamarca, D., Montaluisa, J., & Cajas, J. (2022). **Computación ubicua: Aplicaciones tecnológicas capaces de convertir un computador en una interfaz tangible para mejorar el bienestar de los usuarios.** *UTCiencia; Vol. 9, Núm. 1 (2022); 10-26.* <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c068420c-c036-3b1d-a375-c6e264a59465>
- **Computación ubicua al servicio de la educación.** (2021). *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 5, 10793-10803. <https://doi.org/10.37811/rcm.v5i6.1123>



- Durán, E. B., Álvarez, M., Unzaga, S., Salazar, N., Fernández Reuter, B., Lara, C., González, G., Espeche, F., Acosta, D., Díaz, F., & Juárez, G. (2022, enero 1). **Modelos basados en inteligencia artificial y computación ubicua para la resolución de problemas en educación y otros dominios** (edsbas.4978AB5A).
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3e5317d9-71b6-31bf-b6b1-532131eac736>
- Echeverría, J. (2023). **Tecno matemáticas experimentales y sociedad: von neumann y wolfram**. *Estudios Filosóficos*, 73(210), 361-383. <https://research.ebsco-com.ezproxy.unapec.edu.do/linkprocessor/plink?id=7e500f9c-2649-3555-9fc2-8c7df4197b87>
- Flores Ortiz, Á., & García Martínez, A. (2023). **Ubiquitous Learning System in Virtual environments; Sistema de aprendizaje ubicuo en ambientes virtuales**. *Revista Cubana de Educación Superior; Vol. 36 No. 2 may.-ago (2017): Revista Cubana de Educación Superior; Revista Cubana de Educación Superior; Vol. 36 Núm. 2 may.-ago (2017): Revista Cubana de Educación Superior*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d8b4a331-f045-3b32-b2ac-c5d010ae6de7>
- GARNICA ESTRADA, E., & GUERRERO RINCÓN, J. S. (2024). **Explorando las posibilidades del Edge computing en la era de la conectividad**. *Revista de Ingeniería, Matemáticas y Ciencias de la información*, 11(21), 135-144.
<https://doi.org/10.21017/rimci.1030>
- Garriga Domínguez, A. (2016). **Nuevos retos para la protección de datos personales: En la era del Big Data y de la computación ubicua**. Dykinson.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/58235>
- Gil Vera, J. C. (2023). **Modelo de Sistema de Recomendación para visitas guiadas, basado en computación ubicua y sensible al contexto** (edsair.od.....1326..e90065cea048394398fbc16d0ecce6ec).
<https://doi.org/10.1007/s10796-017-9818-3>



- Gómez Gómez, J., Hernández Riaño, H., & Hernández Riaño, V. (2021). **Scaffolding system for solving problems in engineering education.** *Revista Ingenierías Universidad de Medellín*, 20, 35-53.
<https://doi.org/10.22395/rium.v20n39a2>
- González, E. A., & Álvarez, M. M. (2023, enero 1). **Sistema de recomendación ubicuo para contribuir a la disminución del estrés académico en estudiantes universitarios** (edsbas.D8C7A713).
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c1cb5841-c562-357a-a99c-d4fb7939bf9d>
- Hinarejos Campos, M. F. (2023). **Seguridad en redes de computación ubicua: Contribución a la validación de credenciales.** *TDX (Tesis Doctorals en Xarxa)*. <https://doi.org/10.5821/dissertation-2117-94533>
- Intxaurbe-Iriondo, J., & Albizu-Gallastegui, E. (2025). **Industria 4.0 vs. 5.0: Síntesis y evolución de la industria conectada.** *DYNA - Ingeniería e Industria*, 100(2), 186-192. <https://doi.org/10.52152/D11310>
- Klečina, A. (2024). **The influence of industrial revolutions to the evolution of management theory.** *Revista Gestão & Tecnologia*, 24(2), 114-142.
<https://doi.org/10.20397/2177-6652/2024.v24i2.2841>
- Murgui Sanchis, V. (2021). *Iberian Odyssey. Diseño y desarrollo de una aplicación de Realidad Aumentada con Geolocalización* (edsbas.87F0F8BF) [Universitat Politècnica de València].
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=162c8e18-68f2-39ac-a226-9ec5feaa33db>
- Paredes Valencia, C. M. (2022). **Procedimiento de diseño de sistemas ciberfísicos de tiempo real tolerantes a ataques cibernéticos.** (edsbas.20EC9E22) [Universidad Autónoma de Occidente].
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=cb2b7e65-97b6-3dbb-a2be-4f4234a5dbdb>



- Portilla Tirado, P. C., Ferruzca Navarro, M. V., Villegas Cortez, J., & Mora Gutiérrez, R. A. (2024). **Diseño de la Interacción Humano-Computadora y Estudios de Género: Una aproximación ciensométrica.** *Cuadernos del Centro de Estudios de Diseño y Comunicación*, 27(233), 211-221.
<https://research-ebSCO-com.ezproxy.unapec.edu.do/linkprocessor/plink?id=d052a234-771a-3a34-8df3-b139049d0f54>
- Rivadeneira Ramos, E., & Galarza Schoenfeld, J. (2023). **Una mirada a la educación ubicua, y su eventual interacción con los sistemas cognitivos.** *593 Digital Publisher CEIT, Vol. 8, N°. 1-1, 2023 (Ejemplar dedicado a: Special Edition)*, págs.. 254-267.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e2ca5c04-79f9-336c-b55c-93884b97e341>
- Rodríguez, A., & Fernández, A. (2024). **Estudio de un caso exploratorio sobre influencias cruzadas entre Interacción Humano-Computadora y Artes Interactivas.** *Revista Tecnológicas*, 27(60), 1-24.
<https://doi.org/10.22430/22565337.2958>
- Rodríguez-Solís, A. N. (2021). **¿En qué consiste la computación o tecnología ubicua?** *Con-Ciencia Boletín Científico de la Escuela Preparatoria No. 3; Vol. 8 Núm. 16 (2021): Con-Ciencia Boletín Científico de la Escuela Preparatoria No. 3.*
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5a2e0931-9256-3d2c-8fb5-7b11008af9ad>
- Rossi, L. S. R. (2024). **Agenciamientos en las sociedades de control.** *CUHSO*, 28(1). <https://doi.org/10.7770/cuhso-v28n1-art1426>
- Rossi, L. S. R. (2025). **La agenda de la computación ubicua: Genealogía de su olvido y fundamentos de su prospectiva.** *Dixit*, 39.
<https://doi.org/10.22235/d.v39.4376>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

- Salazar, N., Durán, E. B., & Lescano, G. E. (2023, enero 1). ***Evaluación de la calidad de objetos de aprendizaje, para la enseñanza de la informática, desde el enfoque de los estudiantes: Medición del significado afectivo.*** (edsbas.A51CE619). <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=09a67c7b-a6ab-396a-94d4-9f2fe250fc6c>
- Sánchez, H. A. G. (2024). ***De la computación pervasiva a los sistemas de información pervasivos. Investigación Bibliotecológica: archivonomía, bibliotecología e información,*** 38, 35-54. <https://doi.org/10.22201/iibi.24488321xe.2024.99.58874>
- Triana Correa, J. S. (2021b). ***Implementación del subsistema de virtualización inalámbrica de recursos de procesamiento para una red ad-hoc; Implementation of the processing resource wireless virtualization subsystem for an ad-hoc network.*** (edsbas.FC7BDB0D) [Universidad Nacional de Colombia]. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8b1919f0-c130-344f-8573-563a2b648617>