



## Desarrollo de software con tecnología propietaria

- Abuchar Porras, A. (2023). **Metodologías ágiles para el desarrollo de software.** Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Editorial UD.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b9cbef03-1fd1-31d0-8855-5f2aea322af9>
- Alberto Colazo, J., & Porporato, M. (2023). **Análisis de inversión y reducción de costos en un contexto de lean accounting.** *Contabilidad y Negocios*, 18(36), 87-114.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=080b6e59-2584-3245-915c-ac995bf89ce0>
- Álvarez Carrión, P. M., & Cueva Carrión, S. P. (2023). **Development of a Software Product Lifecycle Management Framework Using Process Innovation Models: Literature Review; Desarrollo de un Marco de Gestión del ciclo de vida de un producto software utilizando modelos de innovación de procesos: Revisión de Literatura.** *CEDAMAZ; Vol. 13 Núm. 1 (2023): CEDAMAZ; 122-125.*  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7b7e7e27-d285-3a00-acb6-aaab0bd80189>
- Arias Palaquibay, D. A., & Proaño Chiriboga, R. A. (2021). **Refactorización de la aplicación Web registro y seguimiento de opciones de titulación con miras a la creación de un suite de herramientas informáticas de apoyo a la gestión de la Carrera de Ingeniería de Sistemas.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f342872d-4b72-3cd7-9df7-ee08b504b8d1>
- Arismendi, A., & Pombo Mott, S. (2023a). **Retos a los que se enfrenta la Ingeniería del Software Cuántico.** *Memoria Investigaciones en Ingeniería*, 25, 90-106.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a77777aa-6cf0-3fd1-880d-801fbc18e68c>



- Arjona Martín, J. B. (2022). **La experiencia de usuario (UX) como marco conceptual para la evaluación y el diseño de sistemas de comunicación e interacción en el ámbito de la salud.** *Revista Española de Comunicación en Salud*, 13(2), 125-127.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=206707cc-ecfa-3128-ae87-035ee06dea1a>
- Ayuso, S. R. (2020). **Identificando el ámbito de aplicación de Lean IT, Scrum y Kanban.** *Capital Humano*, 357, 65-70.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c3fe507b-c2c0-39bc-a6b5-8b6870175704>
- Báez Castañeda, L. C. (2023). **Metodología para gestión de proyectos de consultoría estratégica para empresas de desarrollo de software CRM, con enfoque de éxito del cliente; Methodology for project management in strategic consulting for CRM software development companies, with a focus on customer success** [Maestría en Gerencia de Proyectos]. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=cc2d321a-21d7-3af0-bfc2-b282200aca8d>
- Ballesteros Atienza, E. (2024). **Refactorización y desarrollo de pruebas de verificación del controlador de redes definidas por software (sdn) periplus** [Universidad Rey Juan Carlos]. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9aae0300-5c36-3081-a981-0ba18bf5d014>
- Barroso Benítez, Y., Trujillo Casañola, Y., & Millet Lombida, Y. (2021). **Marco de trabajo de evaluación de experiencia de usuario en el desarrollo de software.** *Revista Cubana de Ciencias Informáticas*, 15(3), 92-117.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b24d247b-3339-32c2-9440-08620bfc80c2>
- Beretta, M., & Smith, P. (2023). **Embarking on a Business Agility Journey: Balancing Autonomy Versus Control.** *California Management Review*, 65(4), 93-115.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5cc44ba0-63f2-3120-a33b-a2dafcc37afe>



- Bermón Angarita, L., & Vázquez Cerón, D. J. (2023). **Entorno virtual de aprendizaje para la refactorización de software**. *CISTI (Iberian Conference on Information Systems & Technologies / Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação) Proceedings, 18*, 1-6. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3b68bef4-9f15-3d6f-b377-af62be1284b6>
- Bernardos González, V. (2022). **Diseño de un hogar digital con tecnologías abiertas y propietarias**. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d483c3ff-4db0-31b5-834b-ec6da95d7fa9>
- Besné Yanguas, A. (2022). **Análisis de las dificultades de integración de tecnología y metodología BIM en grados AEC**. [Universitat Ramon Llull]. En *TDX (Tesis Doctorals en Xarxa)*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0f3420e1-1fe5-3d1e-b7d0-30fde8bc6e91>
- Bessen, J. (2023). **How Software Stifles Competition and Innovation: Factoring the slowing up of startups**. *Communications of the ACM, 66*(10), 34-36. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e6616850-b34c-3282-8004-a928d5471e7f>
- Cababie, P., & Troilo, F. (2021). **Metodologías ágiles en equipos de operaciones del área de tecnología de la información (TI)**. *Documentos de Trabajo, 783*, 1-52. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5b2000da-6c24-38c8-aa7e-9e90e04aeef4>
- Caicedo-Consuegra, L. D., Márquez-Vásquez, P. A., & Meza-Pérez, A. M. (2023). **Algoritmos de inteligencia artificial basada en perfiles socio conductuales para la segmentación inteligente de clientes: Estudio de caso**. *Ingeniería y Competitividad, 25*(3), 1-17. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6db4cf50-970e-38eb-beb4-c87810a70ef8>



- Caraballo Vidal, I., Ruiz Rey, F. J., Cebrián Robles, D., & Alías García, A. (2020). ***Tecnologías para la formación de profesionales en educación***. Dykinson.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c6bcde50-3411-3c3b-bc99-afb422a33064>
- Carrión, P. M. A., & Carrión, S. P. C. (2023). **Desarrollo de un Marco de Gestión del ciclo de vida de un producto software utilizando modelos de innovación de procesos: Revisión de Literatura**. *Cedamaz*, 13(1), 122-125.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0357b9c3-65f1-3159-b083-dcaec0a41b07>
- Castaño Támara, R., Gordo Muskus, R., & Pinilla Suárez, H. O. (2022). ***Controversias tecnocientíficas. Enseñanza de la argumentación discursiva según los enfoques de ciencia, tecnología y sociedad (CTS), y de solución de problemas***. Editorial Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Editorial UD.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c7a67024-c615-3c24-8a47-7e69eb7bf674>
- Castro-Rivera, V. P., Herrera-Acuña, R. A., & Villalobos-Abarca, M. A. (2020). Desarrollo de un software web para la generación de planes de gestión de riesgos de software. *Información Tecnológica*, 31(3), 135-147.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d52755bb-c444-3891-b49c-625bb1697b53>
- Chandra chooodan, G., Rajendran, R., & Rajendran, R. P. (2022). **Framework for project management for e-governance service conceptual development**. *International of Professional Business Review (JPBReview)*, 7(4), 1-17.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0eb2d863-ebe5-3045-9285-42426fc4b392>



- Jaramillo, J. C. (2016). **Algunos problemas del agotamiento de los derechos de propiedad intelectual respecto de las licencias de software.** *Universitas*, 132, 111-131.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3a7682d9-05da-3aee-9523-1ae902c3e827>
- De los A. Ferrer, M., Aguirre, E. R., Méndez, R. E., Mediavilla, D. G., & Almonacid, N. J. (2020). **UX Research: Investigación en experiencia de usuario para diseño de mapa interactivo con variables georreferenciadas en EMR.** *Revista Espacios*, 41(1), 251-268.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8b316b4f-4c6e-3f84-951e-b917c72ca95e>
- De los Ángeles Ferrer-Mavárez, M., Robert Aguirre-Villalobos, E., & Enrique Méndez-Sánchez, R. (2021). **Ruta UX para comunicadores. Un modelo para el desarrollo de productos digitales desde la mirada de la comunicación.** *Estudios sobre el Mensaje Periodístico*, 27(2), 497-517.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=32b566bd-8d53-3191-aa86-0e12ec57d9aa>
- Del Hierro, C. A., Enríquez, J. C., Sánchez, R. G., & Panchi, D. (2021). **Integration of a Monitoring System of Climatic Conditions to the National Energy Management System.** *Revista Técnica Energía*, 17(2), 124-132.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=32b566bd-8d53-3191-aa86-0e12ec57d9aa>
- Díaz Vega, M. I., & Ospina Ospina, M. J. (2023). **A Dynamic Approach to Performance for Software Development Projects.** *Cuadernos de Administración*, 39(77), 1-14.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=054aa2d6-4eb7-38c9-85d8-b416c6319b3b>
- Díaz-Vega, M., & Ospina-Ospina, M. (2023). **Conceptos económicos de innovación en la valoración tecnológica de MiPymes colombianas desarrolladoras de software.** *Informador Técnico*, 87(2), 177-194.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=55ecce48-1917-3cf7-af9c-b0379a013d5c>





- Do Outão, J. C. S., Da Costa, L. A. M., Dos Santos, R. P., & Serebrenik, A. (2024). **Investigating the Barriers that Women Face in Software Development Teams Focusing on the Context of Proprietary Software Ecosystems: Vol. 500 LNBIP** (p. 170). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=dcb4b54e-f79c-30e6-82c7-c7086aa3caa8>
- Dong, J. Q., & Götz, S. J. (2021). **Project leaders as boundary spanners in open-source software development: A resource dependence perspective**. *Information Systems Journal*, 31(5), 672-694. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=49508301-5065-3d66-b7b2-2f4ddafa912d>
- Dorantes Macías, C. E., & Padilla Partida, S. (2023). **Análisis de la formación en el uso del software disciplinar de los estudiantes de contaduría pública. Un estudio de caso**. *Revista Miradas*, 18(1), 9-28.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a052f7c4-1ab0-3e54-b731-b3e4b799c95d>
- Dosal Gómez, F. J., & Nieto Galende, J. (2024). **ChatGPT y GPT-4: Utilidades en el sector jurídico, funcionamiento, limitaciones y riesgos de los modelos fundacionales**. *Revista Tecnología, Ciencia & Educación*, 28, 45-88.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ccf7c3ed-a8f1-3315-a907-44811bda11c5>
- Dunbar, W. (2024). **Vendor-Locked DevOps Strategies**. *Communications of the ACM*, 67(5), 43-44. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ea01ef7d-4646-30cf-ab54-c492e6402701>
- Erill, G. C. (2021). **Modelos de compensación para la organización Ágil**. *Capital Humano*, 368, 8-16. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=233332d9-ea58-3361-be41-08ef47cb4b92>



- Escobar Tibán, H. A. (2024). **Sinergias creativas y tendencias en aplicaciones y web desde la perspectiva Rich Gold**. *Cuadernos del Centro de Estudios de Diseño y Comunicación*, 27(226), 79-88.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6d85832f-93a5-3da3-b324-ede3d52b622>
- Funes, D. S. (2022). **Marco, herramientas y proto-metodología para un diseño urbano digital evolutiva**. *ZARCH: Journal of Interdisciplinary Studies in Architecture & Urbanism*, 19, 54-69. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f03d7fc1-e186-37c0-a3e4-2f7ba870f2b0>
- Gamba Alarcón, D. P. (2023). **Estrategias para implementar el enfoque Devsecops en el ciclo de vida de desarrollo de software ágil** *Strategies For Implementing The Devsecops Approach Into The Agile Software Development Lifecycle*. *Publicaciones e Investigación; Vol. 17 No. 2 (2023); Publicaciones e Investigación; Vol. 17 Núm. 2 (2023)*.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c41c2912-915c-30c6-b298-a7d8beaba9d9>
- García Noya, I. (2021). **Framework para refactorización de código JAVA**. *Addi. Archivo Digital para la Docencia y la Investigación*.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3dd637c2-945d-3297-bf84-d49e8a2a664b>
- Germano, N. (2021). **Software development for the optimization of the influence of wind flows within energy applications and sustainable town planning** [Universitat Politècnica de Catalunya]. En *TDX (Tesis Doctorals en Xarxa)*.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=03bd2a73-6136-3dd8-909f-103aa24c995a>



- Gómez Castaño, J. C., Castaño Pérez, N. J., & Correa Ortiz, L. C. (2023). **Sistemas de detección y prevención de intrusos: Una taxonomía experimental basada en código abierto orientada a la industria 4.0.** *Ciencia e Ingeniería Neogranadina*, 33(1), 75-86. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0c6fe55d-4264-346c-b4f9-2b7a4304aeb8>
- Gómez Patricia, D., Ruiz Reynoso, A. M., Gutiérrez Olmos, L. D. C., & Gómez Méndez, M. (2021). **La Importancia de la Programación en el Desarrollo de Software para Administrar Recursos de Sistemas.** *Congreso Internacional de Investigación Academia Journals*, 13(9), 406-411. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=2692e5da-4ce3-3103-97d8-84972a555fab>
- Gómez-Jaramillo, S., Moreno-Cadavid, J., & Zapata-Jaramillo, C. M. (2022). **Adaptación de herramientas web para la implementación de un curso masivo colaborativo de desarrollo de software.** *Información Tecnológica*, 33(5), 145-154. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ba1a8b4a-f60b-33f6-9960-3e35eb6d84c1>
- Gordillo, C. E., Florian-Gaviria, B., & Aristizábal, E. M. (2022). **Estudio de plataformas de monitoreo para seleccionar la pila tecnológica base de un sistema de analíticas especializado para pruebas de software.** *Ingeniería y Competitividad*, 24(1), 1-15. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=b97a3edb-9a57-3054-9774-b6fb3cf4d9ea>
- Guardarrama, J. R., Martínez, M. P., & Silvério Freire, R. C. (2023). **Modeling of DC-DC converters by the state space method from Scilab.** *Revista de ingeniería Energética*, 44(1), 1-12. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=78921472-7d13-32e0-9afd-43e652394880>





- Hernández Cruz, L. M., & Bravo Díaz, B. (2022). **Metodología AgilePM-S: Una propuesta para la gestión ágil de proyectos académicos de software.** *CISTI (Iberian Conference on Information Systems & Technologies / Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação) Proceedings*, 17, 1-6.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6ab7ab14-351c-3aca-91e4-cd260074dbd8>
- Herrera-Soto, A. R., & Fagiani-Cruz, W. E. (2023). **Uso de software en clases de termodinámica para evaluar propiedades de sustancias puras.** *Ciencia, Tecnología y Salud*, 10(2), 192-203. <https://doi.org/10.36829/63CTS.v10i1.1603>
- Ignacio García-Pinilla, J., Rosalba Rodríguez-Jiménez, O., Pineda Miranda, B. A., & Nicholls-Rodríguez, D. (2023). **Desarrollo de competencias tecnológicas en docentes utilizando un modelo de diseño instruccional.** *Educación y Educadores*, 26(1), 1-19.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=546ccf2c-20b4-3917-92e0-a43cb956eb91>
- Izquierdo Grau, G. (2023). **Software y algoritmos defectuosos: Algunas consideraciones sobre la responsabilidad del desarrollador de software o de sistemas de inteligencia artificial.** *IDP: Revista de Internet, Derecho y Política*, 38, 1-12.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=96014e00-5891-3578-9416-30ee1850200e>
- Jaramillo, J. C. (2016). **Algunos problemas del agotamiento de los derechos de propiedad intelectual respecto de las licencias de software.** *Universitas*, 132, 111-131.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3a7682d9-05da-3aee-9523-1ae902c3e827>
- Kuz, A., & Ariste, M. C. (2022). **Análisis y revisión de softwares educativos para el aprendizaje de la programación en entornos lúdicos.** *Tecné, Episteme y Didaxis*, 52, 117-136. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=fcfbabf6-86fa-3b36-b361-24e106d232f8>



- Lemos, J. D., Miranda Guerrero, D., & Arias, A. (2006). **OPC como alternativa a las tecnologías propietarias de comunicación industrial.** *Avances en Sistemas e Informática.* <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a0a578fa-007d-38d2-8752-9480702c7bb8>
- León Ramírez-Bedoya, D., William Branch-Bedoya, J., & Alberto Jiménez-Builes, J. (2019). **Metodología de desarrollo de software para plataformas educativas robóticas usando ROS-XP.** *Revista Politécnica*, 15(30), 55-70.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d0aee4db-519e-3e1b-bc2f-a67f7b8e81e5>
- Lozano, S. I., Suescún, E., Vallejo, P., Mazo, R., & Correa, D. (2020). **Comparando dos estrategias de aprendizaje activo para enseñar Scrum en un curso introductorio de ingeniería de software.** *INGENIARE - Revista Chilena de Ingeniería*, 28(1), 83-94.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=4045e9df-7845-35a9-960b-27ee6b0b4844>
- Maina, M., & Basel, V. (2024). **Comprensión Lectora en Pantalla: Una Propuesta Educativa de Software Libre.** *REICE. Ibero-American Journal on Quality, Effectiveness & Change in Education / REICE. Revista Iberoamericana Sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación*, 22(2), 133-149.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=087fc5d6-828c-3718-8fb9-aad6028122ae>
- Marrero, L., Thomas, P. J., Pasini, A. C., Bertone, R. A., Ibáñez, E. J., Aguirre, V., Panizzi, M. D., Olsow, V. M., Tesone, F., & Pesado, P. M. (2023, enero 1). **Aspectos de ingeniería de software, bases de datos relacionales, y bases de datos NoSQL para el desarrollo de sistemas de software híbridos.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c456356e-898f-3c66-b253-9aa3cd957b5a>



- Martínez Padua, J. V., Quitian Monroy, J. S., & Castiblanco Jiménez, I. A. (2022). **Caracterización y comparación de metodologías ágiles y tradicionales de desarrollo de producto.** *Ciencia e ingeniería Neogranadina*, 32(2), 9-25.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7c0c333a-714e-34d7-a38e-4b010df962e0>
- Medel Viltres, Y., Castro Dieguez, F. E., Ortiz Díaz, A. A., & Mustelier Echavarría, A. (2020). **Softmatrix: software para el trabajo con matrices.** *3C TIC*, 9(2), 83-117.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6e38d623-665f-3fa4-ae4d-b7b06cadf54f>
- Merchán Narváez, N. J., & Palma Peralta, E. E. (2024). **Comparación de metodologías ágiles para el desarrollo de Software.** *Universidad Católica de Cuenca; Repositorio Institucional - UCACUE.* <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8bf69f43-fc94-33b5-b914-0f9dbdb8fe38>
- Merchán-Narváez, N. J., Palma-Peralta, E. E., & Poma-Japón, D. X. (2024). **Comparison of agile methodologies for software development; Comparación de metodologías ágiles para el desarrollo de software.** *MQRInvestigar; Vol. 8 No. 1 (2024): Edition frequency from January to March; 5052-5074; MQRInvestigar; Vol. 8 Núm. 1 (2024): Edición frecuencia de enero a marzo.*  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=533147fe-d482-325d-9b44-c31dc4b1e81e>
- Miguel, H. B., & Luis Eduardo, B. R. (2020b). **Ciclo de vida de desarrollo ágil de software seguro.** Siglo del Hombre Editores.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=898757d2-36d3-3954-81b7-d435f99a8898>



- Milla-Flores, J., Gamboa-Cruzado, J., Sifuentes Damián, A., & Rodríguez Kong, M. (2023). **Buenas prácticas basadas en el nuevo metamodelo colaborativo ágil SKX para el desarrollo de software: Un estudio de caso en una entidad bancaria.** *Apuntes Universitarios: Revista de Investigación*, 13(2), 61-89.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3bd9d4af-7643-35ea-9154-8e600178d556>
- Miranda, E. (2024). **Visual Milestone Planning in a hybrid development context.** *PM World Journal*, 13(6), 1-16.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ad3d70d8-5b42-3be8-b762-a31d06046f77>
- Miranda Guerrero, D., & Arias Londoño, A. (2006). **OPC Como alternativa a las tecnologías propietarias de comunicación industrial.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ac7d06ee-d2de-3dd0-960a-d0c4017013ef>
- Molina Ríos, J. R., Honores Tapia, J. A., Pedreira-Souto, N., & Pardo León, H. P. (2021). **Comparativa de metodologías de desarrollo de aplicaciones móviles.** *3C Tecnología*, 10(2), 73-93. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f48c489a-b149-325d-9df1-f5fc4244dc6b>
- Noguera Rosendo, G., Cuevas Valencia, R. E., Ham Salgado, F., Miguel Hernández, J., & Flores Seefoó, C. (2021). **Buenas Prácticas para el Desarrollo de Software.** *Congreso Internacional de Investigación Academia Journals*, 13(6), 277-281.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3bd9d4af-7643-35ea-9154-8e600178d556>
- Nussipova, A., Khussainova, G., Kabilova, R., Aliyarov, E., & Nuralina, B. (2024). **Estrategia de comunicaciones de seguridad de la información como requisito previo para contrarrestar la guerra híbrida: Experiencia mundial.** *Revista Latina de Comunicación Social*, 82, 1-20.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6c934f9b-16e1-3ae5-a875-57414cf7cf36>



- Odeh, A., Odeh, N., & Mohammed, A. S. (2024). **A Comparative Review of AI Techniques for Automated Code Generation in Software Development: Advancements, Challenges, and Future Directions.** *TEM Journal*, 13(1), 726-739. <https://doi.org/10.18421/TEM131-76>
- Pacheco, j., Chávez, j., & De los santos, a. m. (2023). **Control de accesos en seguridad de la información: Una revisión sistemática de las técnicas actuales.** *Revista Campus*, 28(36), 163-176. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=6c75c70c-fa84-3402-8c49-982a2def0969>
- Peláis Barranco, S., & Delgado Fernández, M. (2024). **Ciclo de vida de desarrollo seguro de software en la empresa datys.** <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=7a92aaa6-6ac7-3123-80b0-667ed5f001b8>
- Pereira, E., Scabello Mello, A. P., Rosante Beo, F. J., Angel Bordenabe, R., Takase Sawada, E., Djinishian de Briquez, D., & Abreu Brandt, I. (2024). **Comunicación, diseño y IoT: Perspectivas para la interfaz gráfica con diseño de voz.** *Cuadernos del Centro de Estudios de Diseño y Comunicación*, 27(224), 237-253. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=1aee164a-6278-3dcc-a945-8c50488edd01>
- Pérez Álvarez, D. M., Hotman Cardoso, Y., & Lombillo Rivera, E. H. (2024). **La integración de la gestión de redes en ambientes heterogéneos.** *Revista Cubana de Ciencias Informáticas*, 18(1), 1-18. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=0728abba-929b-3fec-9a4b-46589ef8616e>
- Pérez Martínez, M., Ramos Guardarrama, J., Silvério Freire, R. C., & Barrios Gonzales, D. (2022). **Desarrollo de aplicaciones en el software Scilab para el análisis de armónicos en sistemas industriales.** *Revista de ingeniería energética*, 43(1), 1-11. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ce72f2b9-fd97-3376-ad9e-a6961cff4499>





- Pérez, N. B. (2020). **Método de Refactorización para Mejorar la Protección Modular de Arquitecturas Orientadas a Objetos de Sistemas de Software Existente** [Tecnológico Nacional de México]. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d0682cd6-3bc2-31f1-ab8c-4314ac9d7627>
- Piña Taborda, J., Castaño Ospina, D. M., Hernández Díaz, L. E., & Garro Torres, J. D. (2019). **Análisis prospectivo de la industria de desarrollo de software en Colombia**. *Revista Punto de Vista*, 11(16), 1-23. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=fe63e612-33b8-3eed-86fd-2883e1b515c1>
- Quimis, I. J., & Mero Suárez, K. V. (2023). **Evaluación de diversas herramientas tecnológicas para el análisis de tráfico de la red de datos en la carrera de tecnología de la información**. *Revista Científica Arbitrada Chóez Multidisciplinaria PENTACIENCIAS*, 5(5), 275-288. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=969aaf52-5ed7-3b3b-a9b3-b93d04662047>
- Rivera S., G. A., & Zuleta H., J. G. (2023). **Gestión de Proyectos de Software en Trabajos de Grado utilizando una Metodología Ágil**. *CISTI (Iberian Conference on Information Systems & Technologies / Conferência Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação) Proceedings*, 18, 1-6. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=e12da646-22a3-3f70-9d4b-9c61638533fd>
- Rodríguez Moscoso, Y. A., & Rodríguez Bello, N. (2023b). **Manejo de metodologías ágiles para el desarrollo de proyectos** [Universidad Santo Tomás]. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a2d6af68-3d2d-306c-995f-688c3a8acdd0>
- Roig Boronat, A. (2019). **Desarrollo de una aplicación para la Web utilizando el Web Speech API**. *RiuNet*. *Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de Valencia*. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=18a93cff-2ce0-3d05-9cce-eff1848d255a>



- Sanchez Aranda, M. (2023). **METODOLOGÍA AGILE Y SU APLICACIÓN EMPRESARIAL** [Universidad Rey Juan Carlos].  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=8d3d490d-a5d8-336c-90e0-8f4127505644>
- Sansón Martin, C. (2022). **Refactorización del framework de una web en PHP. UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=c9e68fa1-32d3-3001-926d-df60291a1344>
- Serna M., E., & Serna A., A. (2020). **Process and progress of requirement formalization in Software Engineering. INGENIARE - Revista Chilena de Ingeniería, 28(3), 411-423.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ceb39033-6d42-3af3-aec2-2b6290adde2a>
- Serrano Rodríguez, E. (2023). **La investigación genealógica: herramientas digitales y de acceso a las fuentes documentales. Revista Hidalguía, 70(394), 685-706.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a1e9823f-b2b3-38f1-8088-fb473b5ec059>
- Silva Monsalve, A. M., & Bohórquez Ramírez, G. (2022). **Diseño y validación del software para el fortalecimiento del pensamiento lógico matemático (logical brain). TECHNO Review, 11(1), 1-12.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=ac9d4916-8854-32ec-bdef-026d4d59fadd>
- Soares, R. C., Capilla, R., dos Santos, V., & Nakagawa, E. Y. (2023). **Trends in continuous evaluation of software architectures. Computing, 105(9), 1957-1980.**  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=2ef015b3-b3c3-3a15-902e-5bae64639994>



- Sone, H., Tamura, Y., & Yamada, S. (2023). **Study of Effort Calculation and Estimation in Open Source Projects.** *International Journal of Reliability, Quality & Safety Engineering*, 30(3), 1-13. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=5e2149e4-e6bf-3372-b225-067315f8bdd7>
- Soto Durán, D. E., Reyes Gamboa, A. X., Vargas Agudelo, F. A., Vidal Alegría, F. A., & Giraldo Mejía, J. C. (2023). **Modelo para el desarrollo de proyectos de inteligencia de negocios, articulando practicas agiles y priorizando indicadores organizacionales; Model for the development of inteligencia empresarial projects, articulating agile practices and prioritizing organizational indicators.** <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=4a5419aa-2e39-34f2-a1fe-78a5eb5e768c>
- Tapia Lasso, L. S., & Velandia Rodríguez, D. F. (2023). **La Protección de Derechos de Autor para las Licencias de Software en Colombia: Un Análisis de su Eficacia ; Copyright Protection for Software Licenses in Colombia: An Analysis of its Effectiveness.** <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=764ffc14-9ed2-3ae7-8c53-da4297daa24e>
- Torres Chegue, C. O., Solis Carmona, E., & Guzmán Noguera, R. (2021). **Desarrollo de Software Seguro.** *Congreso Internacional de Investigacion Academia Journals*, 13(7), 941-946. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=2d5408f9-c828-33ac-8843-70011f4bc2d1>
- Ubieto Artur, A.P. (2022). **Sostenibilidad «4r» y enseñanza de calidad con software libre: Experiencia docente en el «Grado en Información y Documentación» de la Universidad de Zaragoza (1992-)2008-2022).** *TECHNO Review*, 11(3), 1-12. <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=2d5408f9-c828-33ac-8843-70011f4bc2d1>



- Vidal-Rojas, J.-C., & Cereceda-Otárola, M.-R. (2023). **Tecnologías inciertas: Ventajas y límites de las metodologías de diseño de tecnologías mediante procesos de innovación participativos, co-creación y agilidad.** *Revista Científica*, 46(1), 17-26.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=9c4b371a-2b37-3c17-a117-0e8aeac1ddf7>
- Wang, Y., Chen, Y., & Koo, B. (2020). **Open to Your Rival: Competition between Open Source and Proprietary Software under Indirect Network Effects.** *Journal of Management Information Systems*, 37(4), 1128-1154.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=cf795c43-03a9-3b0f-be6b-ea9d11f9890f>
- Yohanna López-Rincón, Y., Estiben Romero-Pérez, Y., & Diego Tamayo-Salamanca, Y. (2023). **Herramientas digitales para la adquisición de fundamentos contables, aplicadas al manejo de software para los estudiantes de contaduría pública.** *I+D Revista de Investigaciones*, 18(1), 7-16.  
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=559f820a-f7bd-3e8f-be65-57b03def93f9>