**BIBLIOGRAFIAS**

* Hunt, V. D. (2007). RFID: A Guide to Radio Frequency Identification. John Wiley & Sons.
* Finkenzeller, K. (2010). RFID Handbook: Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication. John Wiley & Sons.
* Pinargote-Ortega, J. M., Cruz-Felipe, M. del R., Demera Ureta, G. P., Escobar-Moreira, R. D., & Medranda-Cobeña, G. I. (2019). RFID en el servicio bibliotecario de la UTM. Revista Científica, 36(3), 341-355. doi:10.14483/23448350.15090
* Gómez-Gómez, A., Ena-Rodríguez, B., & Priore, P. (2007). RFID en la gestión y mantenimiento de bibliotecas. El Profesional de la Información, 16(4), 319-328. doi:10.3145/epi.2007.jul.05
* Pacheco, J. A., & Vergara, D. H. (2016). Los identificadores por radiofrecuencia (RFID) y su uso como un “novedoso” mecanismo de control empresarial. Revista de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, (9), 1-17.
* Comunidad de Madrid. (2019). Análisis de la eficacia y seguridad de un sistema RFID para la identificación y seguimiento (trazabilidad) de pacientes en hospitales. BVCM020314.
* Comunidad de Madrid. (2009). Tecnología de identificación por radiofrecuencia (RFID): Aplicaciones en el ámbito de la salud. BVCM001808.
* ISO/IEC 18000. (2020). Information technology — Radio frequency identification for item management — Air interface. International Organization for Standardization.
* Viaonda RFID. (2025). RFID en escuelas y universidades. Obtenido de <https://www.viaondarfid.com.br/es/RFID-en-escuelas-y-universidades/>
* Profesional de la Información. (2007). RFID en la gestión y mantenimiento de bibliotecas. Obtenido de <https://revista.profesionaldelainformacion.com/index.php/EPI/article/download/epi.2007.jul.05/31641/0>
* UNMSM. (2010). Radiofrecuencia de identificación (RFID): microtecnología de gran impacto. Obtenido de <https://sisbib.unmsm.edu.pe/Bibvirtual/publicaciones/risi/2010_n2/v7n2/a09v7n2.pdf>
* Wael A. Farag. (2022). An RFID-based Smart School Attendance and Monitoring System. BOHR International Journal of Computational Intelligence and Communication Network, 1(1), 26–34. DOI: <https://doi.org/10.54646/bijcicn.005>
* ResearchGate 2 Hasanein D. Rjeib, Nabeel Salih Ali, Ali Al Farawn, Basheer Al-Sadawi & Haider Alsharqi. (2018). Attendance and Information System using RFID and Web-Based Application for Academic Sector. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 9(1). DOI: 10.14569/IJACSA.2018.090137
* thesai.org 3 ScholarChip – Attendance Management. (s.f.). ScholarChip Platform. Recuperado de <https://www.scholarchip.com/platform/automated-attendance/>
* ScholarChip 4 Smart ID Cards and the Benefits Toward School Safety Solutions (2019). ScholarChip Blog. Recuperado de <https://www.scholarchip.com/school-safety-solutions/>
* ScholarChip 5 ScholarChip – ID Management. (s.f.). ScholarChip Platform. Recuperado de <https://www.scholarchip.com/platform/identification/>
* ScholarChip 6 Kim Zetter. (2005). School RFID Plan Gets an F. Wired.
* WIRED 7 Tracking School Children With RFID Tags? It's All About the Benjamins. (2012). Wired.
* WIRED 8 Three R's: Reading, Writing, RFID. (2003). Wired.
* WIRED 9 School Drops RFID Tag Program. (2005). Wired.
* WIRED 10 Ishaq, K. & Bibi, S. (2023). IoT based smart attendance system using RFID: A systematic literature review. arXiv. Recuperado de <https://arxiv.org/abs/2308.02591>
* arXiv 11 Turcu, C., Turcu, C., Popa, V. & Gaitan, V. (2015). ICT and RFID in Education: Some Practical Aspects in Campus Life. arXiv. Recuperado de <https://arxiv.org/abs/1503.04286>
* arXiv 12 Nainan, S., Parekh, R. & Shah, T. (2013). RFID Technology Based Attendance Management System. arXiv. Recuperado de <https://arxiv.org/abs/1306.5381>
* arXiv 13 Bhat, S., Nithin R. & Pranav S. (2023). Enhancing Room Security and Automating Class Attendance Using ID Cards. arXiv. Recuperado de <https://arxiv.org/abs/2307.03926>
* arXiv 14 RFID en escuelas (2007–2013). Wikipedia: Radio-frequency identification in schools. Recuperado de <https://en.wikipedia.org/wiki/Radio-frequency_identification_in_schools>
* Wikipedia 15 ScholarChip (2000). Wikipedia. Recuperado de <https://en.wikipedia.org/wiki/ScholarChip>
* Wikipedia 16 BHU rolls out smart ID cards for students (2025). The Times of India.