

BIBLIOGRAFÍA

- Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales. BOE núm. 294, de 06/12/2018. Recuperado de: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2018-16673>
- *4 Tipos de Blockchain Explicados: Una guía completa para 2024*. Techopedia. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.techopedia.com/es/tipos-blockchain>
- *12 tecnologías habilitadoras dentro del marco de la Industria 4.0 para la generación de nuevos modelos de negocio*. Grupo cibernos. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.grupocibernos.com/blog/12-tecnologias-habilitadoras-dentro-del-marco-de-la-industria-4-0>
- *Bandas de frecuencia 5G: las 3 principales bandas 5G y cuándo usarlas*. Arrow. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.arrow.com/es-mx/research-and-events/articles/5g-frequency-bands-explained>
- *¿Cuáles son los diferentes tipos de computación en la nube?* Google Cloud. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://cloud.google.com/discover/types-of-cloud-computing?hl=es-419>
- *Diferentes tipos de fibra óptica*. Grupo Cofitel. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.c3comunicaciones.es/diferentes-tipos-de-fibra-optica/>
- *DLT: la base tecnológica de Blockchain frente a los ciberataques*. Telefónica. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/dlt-la-base-tecnologica-de-blockchain-frente-a-los-ciberataques/>
- *Internet de las cosas médicas (IoMT). Tecnología aplicada a la salud*. Ambit. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.ambit-bst.com/blog/internet-de-las-cosas-m%C3%A9dicas-iomt-tecnolog%C3%ADa-aplicada-a-la-salud>
- *IoT para consumidores*. Itsec. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.itsec.es/es/ciberseguridad-iot#:~:text=La%20IoT%20para%20el%20Consumidor,Internet%2C%20recogiendo%20y%20compartiendo%20datos>

- *El papel del IoT en las ciudades inteligentes.* ESG Innova Group. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.pmg-ssi.com/2023/06/el-papel-del-iot-en-las-ciudades-inteligentes/>
- *Fabricación aditiva.* Autodesk. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.autodesk.com/es/solutions/additive-manufacturing>
- *La computación cuántica y las supercomputadoras que revolucionarán la tecnología.* Iberdrola. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.iberdrola.com/innovacion/que-es-computacion-cuantica>
- *Lógica Difusa.* Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. Universidad Nacional Autónoma de México. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: https://virtual.cuautitlan.unam.mx/intar/?page_id=997
- *¿Qué es Big Data?* Sap. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.sap.com/spain/products/technology-platform/what-is-big-data.html>
- *¿Qué es el IIoT? Descubre el Internet Industrial de las Cosas.* Iberdrola. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.iberdrola.com/innovacion/que-es-iiot>
- *¿Qué es la computación cuántica?* IBM. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.ibm.com/es-es/topics/quantum-computing>
- *¿Qué es la realidad virtual inmersiva y cómo funciona?* Telefónica. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/realidad-virtual-inmersiva-como-funciona/>
- *¿Qué es la robótica colaborativa?* Edsrobotics. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.edsrobotics.com/blog/robotica-colaborativa-que-es/>
- *¿Qué es la sostenibilidad económica y cuáles son sus implicaciones?* BBVA. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.bbva.com/es/sostenibilidad/que-es-la-sostenibilidad-economica-y-cuales-son-sus-implicaciones/>
- *¿Qué es un gemelo digital?* IBM. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.ibm.com/es-es/topics/what-is-a-digital-twin>

- *¿Qué es un gemelo digital?* Repsol. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.repsol.com/es/energia-futuro/tecnologia-innovacion/gemelos-digitales/index.cshtml>
- *Qué son las DLT y en qué se diferencian de Blockchain.* IEBS. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.iebschool.com/blog/que-son-las-dlt-y-en-que-se-diferencian-de-blockchain-digital-business/>
- *¿Qué son las tecnologías inmersivas y qué aplicaciones tienen?* OBS Business school. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.obsbusiness.school/blog/que-son-las-tecnologias-inmersivas-y-que-aplicaciones-tienen>
- *Realidad virtual inmersiva: Qué es y cómo funciona.* Inmersys. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://blog.inmersys.com/realidad-virtual-inmersiva>
- *Robótica colaborativa. ¿Qué es? Ventajas y aplicaciones.* Cadecobots. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://cadecobots.com/robotica-colaborativa-que-es-ventajas-y-aplicacion/>
- *Tecnologías Habilitadoras Digitales.* Ministerio para la transformación digital y de la función pública (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://advancedigital.mineco.gob.es/THD/Paginas/Index.aspx>
- *Tipos de fibra óptica.* Telefónica. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/tipos-fibra-optica/>
- *Tipos de nube informática.* Red Hat. (09 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.redhat.com/es/topics/cloud-computing/public-cloud-vs-private-cloud-and-hybrid-cloud>
- González Morcillo, C. (2011). *Lógica Difusa. Una introducción práctica. Técnicas de Softcomputing* (Tesis doctoral). Recuperado de: https://www.esi.uclm.es/www/cglez/downloads/docencia/2011_Softcomputing/LogicaDifusa.pdf