

## BIBLIOGRAFÍA

- Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales. BOE, núm. 294, de 6 de diciembre de 2018. Recuperado de: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2018-16673>
- *Aclarando conceptos: Inteligencia Artificial, Machine Learning, Deep Learning, Big Data y Ciencia de Datos*. Campus MVP. (2020). Recuperado de: <https://www.campusmvp.es/recursos/post/aclarando-conceptos-inteligencia-artificial-machine-learning-deep-learning-big-data-y-ciencia-de-datos.aspx>
- *Ciberseguridad*. Amazon Web Services. (n.d.). Recuperado de: <https://aws.amazon.com/es/what-is/cybersecurity/#:~:text=La%20ciberseguridad%20es%20la%20pr%C3%A1ctica,cliente%20y%20cumplir%20la%20normativa>
- *Ciclo de vida de la ciencia de datos*. Machine Learning para Todos. (2020). Recuperado de: <https://machinelearningparatodos.com/ciclo-vida-ciencia-de-datos/>
- *Ciclo de vida de los datos*. ESIC. (2024). Recuperado de: <https://www.esic.edu/rethink/tecnologia/ciclo-vida-datos-c>
- *Ciclo de vida de los datos*. Narvaez, M. (n.d.). QuestionPro. Recuperado de: <https://www.questionpro.com/blog/es/ciclo-de-vida-de-los-datos/>
- *Ciclo de vida de los datos*. Ruh, F. (2022). Recuperado de: <https://es.linkedin.com/pulse/ciclo-de-vida-la-ciencia-datos-frida-ru%C3%ADz>
- *Ciclo de vida del dato*. Universidad Internacional de La Rioja. (2024). Recuperado de: <https://www.unir.net/empresa/revista/ciclo-vida-dato/>
- *Cómo implementar Big Data en una empresa*. Marcual, J. (2024). Planeta Formación y Universidades. Recuperado de: <https://www.planetaformacion.com/blog/como-implementar-big-data-en-una-empresa>
- *¿Cómo se aplica la ciencia de datos en las empresas?* Balagueró, T. (2021). Deusto Formación. Recuperado de: <https://www.deustoformacion.com/blog/programacion-tic/se-aplica-ciencia-datos-empresas>

- *¿Cuáles son las mejores estrategias de gestión de claves empresariales?* Entrust (n.d.). Recuperado de: <https://www.entrust.com/es/resources/learn/best-enterprise-key-management-strategies#:~:text=La%20gesti%C3%B3n%20de%20claves%20de,actualizaci%C3%B3n%20y%2C%20finalmente%2C%20destrucci%C3%B3n>
- *Diferencia entre dato, información y conocimiento.* Carrión, J. (2017). Recuperado de: <http://148.202.167.116:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/869/Diferencia%20entre%20dato%20informaci%C3%B3n%20y%20conocimiento.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- *Guía paso a paso de un proyecto de Data Science.* MBIT School. (2022). Recuperado de: <https://www.mbitschool.com/actualidad/guia-paso-a-paso-de-un-proyecto-data-science>
- *Inteligencia Artificial Débil y Fuerte: Comprendiendo los Fundamentos de la IA.* Carlos Gonzalo Penela. (2023). Recuperado de: <https://www.carlosgonzalo.es/inteligencia-artificial-debil-y-fuerte-fundamentos-de-la-ia/#%C2%BFQue es la Inteligencia Artificial Débil>
- *La ciencia de datos al servicio de los negocios.* PowerData. (2022). Recuperado de: <https://blog.powerdata.es/el-valor-de-la-gestion-de-datos/la-ciencia-de-datos-al-servicio-de-los-negocios>
- *Las principales desventajas de tener mucha información, pero sin ningún tipo de análisis de datos.* DATAMIND. (2023). Recuperado de: <https://godatamind.com/blog/las-principales-desventajas-de-tener-mucha-informacion-pero-sin-ningun-tipo-de-analisis-de-datos/>
- *¿Qué es y para qué sirve el almacenamiento en la nube?* RedHat. (2023). Recuperado de: <https://www.redhat.com/es/topics/data-storage/what-is-cloud-storage#funcionamiento>
- *¿Qué es la ciencia de datos?* Amazon Web Services. (n.d.). Recuperado de: <https://aws.amazon.com/es/what-is/data-science/>
- *¿Qué son el Data Science, Big Data, Inteligencia Artificial, Machine Learning y Deep Learning y en qué se diferencian?* Nalda, J. (2021). Recuperado de: <https://www.josenalda.com/blog/que-son-el-data-science-big-data->

[inteligencia-artificial-machine-learning-y-deep-learning-y-en-que-se-diferencian/](#)

- *Seguridad de datos*. PowerData. (n.d.). Recuperado de: <https://www.powerdata.es/seguridad-de-datos>
- *Tokenización frente a cifrado*. Skyhigh Security (n.d.). Recuperado de: <https://www.skyhighsecurity.com/es/cybersecurity-defined/tokenization-vs-encryption.html>
- *5 razones por las que las empresas deberían aprender ciencia de datos*. Ferrero, R. (2022). Máxima Formación. Recuperado de: <https://www.maximaformacion.es/blog-ciencia-datos/5-razones-por-las-que-las-empresas-deberian-aprender-ciencia-de-datos/>
- Duquino Sabogal, M. O. (2017). *Big Data a través del Cloud Computing en los negocios* (Monografía). Recuperado de: <https://hdl.handle.net/10901/11217>
- Echeverri, J. (2018). *Big Data: un análisis desde la perspectiva del análisis de datos* (Tesis doctoral). Recuperado de: <https://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/59279>
- Martínez, J. P. (2017). *Conociendo Big Data y su relación con el Cloud Computing* (Monografía). Recuperado de: <https://hdl.handle.net/10901/11216>