

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
- Ciclo de vida de la ciencia de datos. Machine Learning para Todos. (2020).
 Recuperado de: https://machinelearningparatodos.com/ciclo-vida-ciencia-dedatos/
- 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: <a href="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 Debil
- 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-datosal-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-



<u>inteligencia-artificial-machine-learning-y-deep-learning-y-en-que-se-diferencian/</u>

- 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