

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>
- Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Propiedad Intelectual, regularizando, aclarando y armonizando las disposiciones legales vigentes sobre la materia. BOE núm. 97, de 22/04/1996. Recuperado de: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1996-8930>
- Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (Reglamento general de protección de datos). Recuperado de: <https://www.boe.es/doue/2016/119/L00001-00088.pdf>
- *5V del Big Data que están transformando nuestras sociedades*. Bee Digital. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.beedigital.es/tendencias-digitales/5v-del-big-data-que-estan-transformando-nuestras-sociedades/>
- *Aplicaciones de la IA en la producción*. Inesem (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.inesem.es/revistadigital/gestion-integrada/aplicaciones-de-la-ia-en-la-produccion/>
- *Big Data e Inteligencia Artificial: ¿Cómo funcionan juntos?* Incentro. 13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.incentro.com/es-ES/blog/big-data-e-inteligencia-artificial>
- *¿Cómo funciona la Inteligencia Artificial y el Big Data?* Keepcoding. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://keepcoding.io/blog/inteligencia-artificial-y-el-big-data/>
- *¿Cómo programar inteligencia artificial? [5 lenguajes]*. Keepcoding. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://keepcoding.io/blog/como-programar-inteligencia-artificial/>

- *Descubriendo los tipos de Inteligencia Artificial que están transformando el mundo.* Linkia FP. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://linkiafp.es/blog/descubriendo-los-tipos-de-inteligencia-artificial-que-estan-transformando-el-mundo/>
- *Diferentes tipos de Inteligencia Artificial: un intento de clasificación.* Carlos Rebate. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://carlosrebate.com/inteligencia-artificial/clasificacion-ia/>
- *El futuro de la Inteligencia Artificial.* Hack a Boss. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.hackaboss.com/blog/futuro-inteligencia-artificial>
- *El futuro de la IA: hacia inteligencias artificiales realmente inteligentes.* BBVA OpenMind. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.bbvaopenmind.com/articulos/el-futuro-de-la-ia-hacia-inteligencias-artificiales-realmente-inteligentes/>
- *Empieza ya a programar Inteligencia Artificial: lenguajes, herramientas y recomendaciones.* Telefónica. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://telefonicatech.com/blog/como-programar-inteligencia-artificial-lenguajes>
- *IA y Big Data: las claves de su relación.* Be data science. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://bedatascience.com/blog/relacion-ia-big-data/>
- *Inteligencia artificial e industria 4.0: ejemplos y aplicaciones prácticas.* Telefónica (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/inteligencia-artificial-industria-40/>
- *Inteligencia artificial, ética y sociedad.* Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: [https://www.udg.edu/ca/Portals/57/OContent_Docs/Informe OEIAC 2021 ca st.pdf](https://www.udg.edu/ca/Portals/57/OContent_Docs/Informe_OEIAC_2021_ca_st.pdf)
- *Inteligencia Artificial: Sistema vs. tratamiento, medios vs. finalidad.* Agencia española de protección de datos. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.aepd.es/prensa-y-comunicacion/blog/inteligencia-artificial-sistema-vs-tratamiento-medio-vs-finalidad>

- *La ética de la IA: 5 principios fundamentales.* Computing. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.computing.es/mundo-digital/los-5-principios-eticos-de-la-inteligencia-artificial/>
- *La evolución de la Inteligencia Artificial (IA).* Rqr, comunicación. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.rqrcom.com/la-evolucion-de-la-inteligencia-artificial-ia/>
- *La Evolución de la Inteligencia Artificial y su Impacto en el Mundo Empresarial.* Cámara Madrid. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://clubalumni.camaramadrid.es/la-evolucion-de-la-inteligencia-artificial-y-su-impacto-en-el-mundo-empresarial/>
- *La evolución de la inteligencia artificial y sus diferentes usos.* Citysem. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://citysem.es/evolucion-inteligencia-artificial/>
- *Las 5 V del Big Data. ¿Cómo pueden beneficiar a las empresas?* Telefónica. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.telefonica.com/es/sala-comunicacion/blog/5-v-big-data-beneficios/>
- *Las claves de la nueva ley de Inteligencia Artificial.* Comisión Europea. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: https://spain.representation.ec.europa.eu/noticias-eventos/noticias-0/las-claves-de-la-nueva-ley-de-inteligencia-artificial-2024-01-25_es
- *Los 4 mejores lenguajes de programación para Inteligencia Artificial / Machine Learning.* Campus MVP. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.campusmvp.es/recursos/post/los-4-mejores-lenguajes-de-programacion-para-inteligencia-artificial-machine-learning.aspx>
- *Minería de Datos o Data Mining: técnicas principales y ejemplos.* Computing. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.computing.es/a-fondo/mineria-de-datos-o-data-mining-tecnicas-principales-y-ejemplos/>
- *Minería de datos. Qué es y por qué es importante.* SAS. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: https://www.sas.com/es_es/insights/analytics/data-mining.html

- *¿Qué es el minado de Datos o Data Mining? Técnicas y pasos a seguir.* IEBS. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.iebschool.com/blog/data-mining-mineria-datos-big-data/>
- *¿Qué es la ética de la IA?* IBM. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.ibm.com/es-es/topics/ai-ethics>
- *¿Qué es la IA fuerte?* IBM. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.ibm.com/es-es/topics/strong-ai>
- *¿Qué es la IA simbólica?* Datacamp. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.datacamp.com/es/blog/what-is-symbolic-ai>
- *¿Qué es la inteligencia artificial y cómo cambiará nuestro futuro?* Actium Digital. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.actiumdigital.es/es/blog/que-es-inteligencia-artificial-como-cambiara-futuro>
- *¿Qué es la minería de datos?* Ibm. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.ibm.com/es-es/topics/data-mining>
- *¿Qué es la minería de datos?* SAP. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.sap.com/spain/products/technology-platform/hana/what-is-data-mining.html>
- *Recomendación sobre la ética de la inteligencia artificial.* UNESCO. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://www.unesco.org/es/artificial-intelligence/recommendation-ethics>
- *Tipos de Inteligencia Artificial: IA Débil y IA Fuerte.* Metaverso. Pro. (13 de septiembre de 2024). Recuperado de: <https://metaverso.pro/blog/tipos-de-inteligencia-artificial-ia-debil-y-ia-fuerte/>