

Bibliografía y Cibergrafía

1. Google, <https://www.postman.com/>
2. JMeter, <https://jmeter.apache.org/>, apache.org
3. Java, <https://www.java.com/es/>
4. Google, <https://es.wikipedia.org/wiki/Automatizaci%C3%B3n#Referencias>
5. Groover, Mikell (2014). *Fundamentos de la fabricación moderna: Materiales, procesos y sistemas*.
6. ↑ Lyshevski, S.E. Electromechanical Systems and Devices 1st Edition. CRC Press, 2008. [ISBN 1420069721](#).
7. ↑ Lamb, Frank. Industrial Automation: Hands On (Edición en inglés). NC, McGraw-Hill Education, 2013. [ISBN 978-0071816458](#)
8. ↑ Dashevsky, Evan (8 de noviembre de 2017). [com/commentary/348219/how-robots-caused-brexite-and-the-rise-of-donald-trump «Cómo los robots causaron el Brexit y el ascenso de Donald Trump»](#). *PC Magazine*. [Archivado](#) desde el original el 8 de noviembre de 2017. Consultado el 17 de febrero de 2022.
9. ↑ Torrance, Jack (25 de julio de 2017). [«Robots para Trump: ¿Influyó la automatización en las elecciones estadounidenses?»](#). *Management Today*.
10. ↑ Harris, John (29 de diciembre de 2016). [«La lección de Trump y el Brexit: una sociedad demasiado compleja para su gente lo arriesga todo | John Harris»](#). *The Guardian* (en inglés británico). [ISSN 0261-3077](#).
11. Google, PLC <https://industriasgsl.com/blogs/automatizacion/que-es-un-plc-y-como-funciona>