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.
- ↑ Lamb, Frank. Industrial Automation: Hands On (Edición en inglés). NC, McGraw-Hill Education, 2013. ISBN 978-0071816458
- 1 Dashevsky, Evan (8 de noviembre de 2017). com/commentary/348219/how-robots-caused-brexit-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). <u>«Robots para Trump: ¿Influyó la automatización en las elecciones estadounidenses?»</u>. *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