

#### 14. BIBLIOGRAFÍA EJE 4

1. Rajkumar Buyya, James Broberg, Andrzej Gościński, Eds; *Cloud Computing: Principles and Paradigms*; John Wiley, 2011.
2. Observatorio Nacional de Software de Fuentes Abiertas, “Cloud Computing y Software de Fuentes Abiertas”, 2011, disponible en [http://www.cenatic.es/index.php?option=com\\_phocadownload&view=category&id=7%3A&download=46%3A&Itemid=20](http://www.cenatic.es/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=7%3A&download=46%3A&Itemid=20) .
3. P. Mell, T. Grance, “The NIST Definition of Cloud Computing”, National Institute of Standards and Technology, NIST Special Publication 800-145, 2011.
4. NIST, National Institute of Standards and Technology, <http://www.nist.gov/>
5. NIST Special Publication 500-322; *Evaluation of Cloud Computing Services Based on NIST SP 800-145* (<https://doi.org/10.6028/NIST.SP.500-322> )
6. [www.eucalyptus.com](http://www.eucalyptus.com)
7. [www.openstack.org](http://www.openstack.org)
8. [www.cloudfoundry.com](http://www.cloudfoundry.com)
9. <http://opennebula.org>
10. “La Internet de las Cosas- Una Breve Reseña”. Rose, Eldridge y Chapin- 2017
11. <http://www.internetsociety.org/uploads/2017/09>
12. <https://www.internetsociety.org/es/iot/>
13. “IoT: Dispositivos, Tecnologías de transporte y Aplicaciones”. Antonio J.G.García- TFM- UOC-2017.
14. “Overview of the Internet of Things.” ITU, 2012.
15. <http://www.itu.int/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=Y.2060>
16. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
17. <http://www.comsoc.org/commag/cfp/internet-thingsm2m-research-standardsnext-steps>
18. “Unleash-the-Power-of-IoT”- Keysight Technologies- 2020
19. <https://www.keysight.com>
20. CAIoT-Cámara Argentina de IoT- 2021
21. <https://iot.org.ar/internet-de-las-cosas-toma-impulso-en-la-argentina/>
22. Claro Argentina -Soluciones de conectividad en IoT: LTE-M y NB-IoT- 2021
23. <https://www.claro.com.ar/empresas/lte-m-nb-iot>
24. Telecom Argentina -Soluciones IoT- 2021
25. <https://www.telecom.com.ar/landing/iot>

26. *Red Gipuzkoa 4.0 de Fabricación Avanzada – ORAIN EKONOMÍA – 2008*
27. *Hallgrimsson, B. (2013). Diseño de producto, maquetas y prototipos. Barcelona: Promopress.*
28. *Ian Gibson, D. R. (2015). Additive Manufacturing Technologies. New York: Springer.*
29. *MakerBot, empresa de fabricación digital: [www.makerbot.com](http://www.makerbot.com)*
30. *Materialise, empresa de fabricación digital: [www.materialise.com](http://www.materialise.com)*
31. *Proyecto MGX by Materialise: [www.mgxbymaterialise.com](http://www.mgxbymaterialise.com)*
32. *Renishaw).*
33. *Renishaw, empresa de fabricación digital: [www.renishaw.com](http://www.renishaw.com)*
34. *Stratasys.. Empresa de fabricación digital: [www.stratasys.com](http://www.stratasys.com)*
35. *Ulrich, K. T. & Eppinger, S. D. (2009). Diseño y desarrollo de productos. México: Mc Graw Hill.*
36. *3D Systems, Empresa de fabricación: [www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)*
37. *Introducción a la fabricación aditiva. Cómo y porqué de la impresión 3D – Germán Martín Boizas – Mayo 2018.*
38. *Fabricación aditiva y transformación logística: la impresión 3D - Universitat Oberta de Catalunya ISSN 2339-9546 (N.º 9, mayo de 2018) Oikonomics.*
39. *Manufactura aditiva – revista semestral enero-junio 2016 Realidad y Reflexión. Año 2016, N° 43, San Salvador, El Salvador, Centroamérica.*
40. *Tecnologías de Fabricación Digital Aditiva, ventajas para la construcción de Modelos, prototipos y series cortas en el proceso de diseño de productos - David Torreblanca Díaz*
41. *Imprimalia 3D  
<http://www.imprimalia3d.com/noticias/2014/02/04/001217/impresi-n-3d-tambi-n-fue-protagonista-superbowl>*
42. *3D Natives <https://www.3dnatives.com/es/12-ikea-hacks>*
43. *Sicnova <https://sicnova3d.com/blog/el-impacto-de-la-impresion-3d-en-la-arquitectura/>*
44. *Comunicar Ciencia <https://comunicarciencia.bsm.upf.edu/?p=1468>*
45. *Stratasys <https://www.stratasys.com/es/manufacturing/3d-print-strong-parts-carbon-fiber-advanced-materials>*
46. *Sculpteo <https://www.sculpteo.com/es/aplicaciones/electronica/>*