

- La Pocha Nostra. (1998). Mexterminator. *The Hemispheric Institute*. Recuperado de <https://hemisphericinstitute.org/es/hidvl-collections/item/162-pocha-mexterminator.html>
- Lacort, J. (2018). Mi genoma es mío y lo modifco cuando quiero. *Xataka*. Recuperado de <https://www.xataka.com/medicina-y-salud/mi-genoma-es-mio-y-lo-modifco-cuando-quiero>
- Lallanilla, N. (2013). ‘Biohacker’ Implants Chip in Arm. *Livescience*. Recuperado de <https://www.livescience.com/40892-biohacker-tim-cannon-cyborg.html>
- Levy, P. (2013). El medio algorítmico. *Revista Societés*. Ornani, C. (trad.) <https://es.scribd.com/document/423034477/Pierre-Levy-El-medio-algoritmico-trad-docx>
- Linder, E., Baylis, F. Zhang, F., et al. (2019). Adopt a Moratorium on Heritable Genome Editing. *Nature*. Recuperado de <https://www.nature.com/articles/d41586-019-00726-5>
- Llordach, F. (2019). Implantes radicales para ciborgs felices. *El País*. Recuperado de https://retina.elpais.com/retina/2019/09/10/innovacion/1568112965_075570.html
- Méndez, M. P. (2009). El devenir-inmanente del Estado: axiomática capitalista y gubernamentalidad. *Revista Perspectivas metodológicas*, (10) 29-46. <https://doi.org/10.18294/pm.2010.473>
- MIT. (2019). *Biohacking rules of engagement*. Recuperado de <https://www.media.mit.edu/articles/biohacking-rules-of-engagement/>
- Norman, G. (2018). El cangrejo herradura puede salvar vidas. *DW*. Recuperado de <https://www.dw.com/es/el-cangrejo-herradura-puede-salvar-vidas/a-46708622>
- Oppenheim, K. (2006). Jesse Sullivan powers robotic arms with his mind. *CNN*. Recuperado de <http://edition.cnn.com/2006/US/03/22/btsc.oppenheim.bionic/index.html>
- OPS. (2020). La OMS caracteriza a COVID-19 como una pandemia. *OPS*. Recuperado de https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=15756:who-characterizes-covid-19-as-a-pandemic&Itemid=1926&lang=es
- Sassen, S. (2019). DHL invierte 2,000 millones de euros en transformación digital. Énfasis Logística. Recuperado de <http://www.logisticamx.enfasis.com/notas/84748-dhl-invierte-2000-millones-euros-transformacion-digital>
- Semana. (2017). Ciborgs: el increíble mundo de quienes no se consideran 100% humanos. *Semana*. Recuperado de <https://www.semana.com/vida-moderna/articulo/que-son-los-cyborg-neil-harbisson-moon-ribas-manel-munoz/548201>
- Thompson. (2019). *Fuimos al BDYHAX, el festival de biohacking en Texas, EE. UU, para conocer el futuro de la humanidad. Y nuestras conversaciones con cyborgs de carne, hueso y metal son sorprendentes*. Recuperado de Redbull. <https://www.redbull.com/int-es/biohackers-bdyhax-congreso-cyborgs-entrevistas>
- Torresi, G. (2017). La historia del director de cine que tenía una cámara dentro de su ojo de cristal *La Vanguardia*. Recuperado de <https://www.lavanguardia.com/vivo/salud/20170623/423598954368/rob-spence-cyborg-futuro-neil-harbisson-tecnologia.html>
- Triguero, N. (2019). Kevin Warwick: “Poder comunicarnos cerebro a cerebro lo cambiará todo”. *Diario SUR*. Recuperado de <https://www.diariosur.es/economia/banca/kevin-warwick-poder-20190626141843-nt.html>
- Under Armour. (2020). *The Only Way Is Through*. YouTube. Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=wx-kvJIKvJI>

