

## AUTOMATIZACIÓN DEL TRABAJO

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Baldwin, Richard. *The globotics upheaval: globalization, robotics, and the future of work*. Nueva York: Oxford University Press, 2019. (LIBRUNAM: HD6331 B35 EBF)
- Bartra, Armando. *El hombre de hierro. Límites sociales y naturales del capital en la perspectiva de la Gran Crisis*. México: Editorial Itaca, 2014.
- Benanav, Aaron. *Automation and the Future of Work*. Londres: Verso, 2020.
- Caffentzis, George. *En letras de sangre y fuego. Trabajo, máquinas y crisis del capitalismo*. Buenos Aires: Tinta Limón Ediciones, 2020.
- Lara Sánchez, Miguel Ángel. *Del fordismo a la automatización del trabajo mental*. México: UNAM, Facultad de Estudios Superiores Aragón, 2014. (LIBRUNAM: HF1334.G4 L37)
- Merritt Tapia, Humberto. *Cambio tecnológico y empleo: el futuro del trabajo a la luz de su automatización*. Ciudad de México: Colofón, 2016. (LIBRUNAM: HD6331 M47)
- Moulner-Boutang, Yann. *Cognitive capitalism*. Malden: Polity Press, 2011.
- Naville, Pierre. *¿Hacia un automatismo social?: Problemas del trabajo y de la automatización*. México: Fondo de Cultura Económica, 1985. (LIBRUNAM: HD45 N32 1985)
- Oppenheimer, Andrés. *¡Sálvense quien pueda! El futuro del trabajo en la era de la automatización*. Ciudad de México: Debate, 2018. (LIBRUNAM: HD6331 O66)
- Rifkin, Jeremy. *The End of Work: The Decline of the Global Labor Force and the Dawn of the Post-Market Era*. Nueva York: Putnam Publishing Group, 1995. (LIBRUNAM: HD6331 R54)
- Steinhoff, James. *Automation and Autonomy. Labour, Capital and Machines in the Artificial Intelligence Industry*. Londres: Palgrave Macmillan, 2021
- Susskind, Daniel. *A World Without Work: Technology, Automation and How We Should Respond*. Nueva York: Metropolitan Books, 2020.

- V. Moore, Phoebe; Martin Upchurch; y Xanthe Whittaker, comps. *Humans and Machines at Work: Monitoring, Surveillance and Automation in Contemporary Capitalism*. Londres: Palgrave Macmillan, 2018.
- West, Darrel M. *The Future of Work: Robots, AI and Automation*. Washington, D.C.: Brooking Institution Press, 2018.