- Benisty, D., Davis, A.-C., et al. (2022). Dark energy interactions near the Galactic Center.
 Physical Review D, 105(2), 024052. https://arxiv.org/pdf/2108.06286.pdf

 De esta referencia se utilizaron las fórmulas, y permitió entender el contexto necesario para llevar a cabo el proyecto.
- Boehle, A., Ghez, A. M., Schödel, R., Meyer, L., Yelda, S., Albers, S., .. \& Witzel, G. (2016). An Improved Distance and Mass Estimate for Sgr A* from a Multistar Orbit Analysis. The Astrophysical Journal, 830(1), 17. https://arxiv.org/pdf/1607.05726.pdf
 Se obtuvieron los datos que utilizados.
- Foreman-Mackey, D., Hogg, D. W., Lang, D., \& Goodman, J. (2013). emcee: The MCMC Hammer. Astrophysical Journal Supplement Series, 212(2), 20.
 https://iopscience.iop.org/article/10.1086/670067/pdf
 Se usó para la implementación de MCMC y para comprender la función de energía χ²
- Uso de librería astronómica Astropy, para reescalar. https://astropy-cjhang.readthedocs.io/en/latest/coordinates/skycoord.html