

- 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 χ^2
- Uso de librería astronómica Astropy, para reescalar. <https://astropy-cjhang.readthedocs.io/en/latest/coordinates/skycoord.html>