

Citando un artículo no publicado [5].
 Del arXiv [1].
 En la web <https://arxiv.org/abs/2312.09021> está el artículo.
 En la web <https://arxiv.org/abs/2312.09021> está el artículo.
 direccion@uam.es
 direccion@uam.es
 L^AT_EX en la Wikipedia [6]
 Ejemplo para la tarea [4].
 [3] [2]

Referencias

- [1] T. F. Bloom and V. Kuperberg. Odd moments and adding fractions. arXiv:2312.09021 [math.NT], 2023.
- [2] E. Bombieri and H. Iwaniec. On the order of $\zeta(\frac{1}{2} + it)$. *Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci. (4)*, 13(3):449–472, 1986.
- [3] Daniel A. Goldston, János Pintz, and Cem Y. Yıldırım. Primes in tuples. I. *Ann. of Math. (2)*, 170(2):819–862, 2009.
- [4] Ben Green and Terence Tao. The primes contain arbitrarily long arithmetic progressions. *Ann. of Math. (2)*, 167(2):481–547, 2008.
- [5] Alguien importante. Cómo aprobar. *Revista de educación*, 1(7):101–107, 2023.
- [6] Wikipedia contributors. Latex — Wikipedia, the free encyclopedia. <https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=LaTeX&oldid=1189268364>, 2023. [Online; accessed 15-December-2023].