

## Referencias

- [1] **Libro:** *Invitación a la Matematica Discreta*  
*Autores:* "Jiri Matousek y Jaroslav Nesetril", (2008) *Universidad de Charles-Praga*, **páginas:** 105-142
- [2] **Pagina Web-Video:** <https://www.youtube.com/watch?v=LcL-tO2TMIY>
- [3] **Pagina Web-Artículo PDF:** <https://www.ugr.es/~batanero/pages/ARTICULOS/libroR.pdf>
- [4] **Libro:** *El arte de programar en R(Un lenguaje para la estadística)*  
*Autores:* "Julio Sergio Santana y Efraín Mateos Farfán", (2014) *Instituto Mexicano de Tecnología del agua*
- [5] **Referencias del código:**
  - <https://www.r-bloggers.com/lexicographic-permutations-euler-problem-24/>
  - <http://igraph.org/r/doc/>
  - <https://stat.ethz.ch/R-manual/R-devel/library/base/html/bitwise.html>
  - <https://stackoverflow.com/questions/4678333/n-n-1-what-does-this-expression-do>
  - <https://www.r-graph-gallery.com/248-igraph-plotting-parameters/>
  - <http://www.shizukalab.com/toolkits/sna/plotting-networks-pt-2>