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-tO2TMlY
- [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
 - \bullet 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