[7.1 Números pseudoaleatorios | Estadística Computacional (tereom.github.io)](https://tereom.github.io/est-computacional-2018/numeros-pseudoaleatorios.html)

<https://www.overleaf.com/project/60787533ae1d9ec44fdd2b58>

https://www.overleaf.com/7775991221pzzhxpqxpjpv

[Prueba de póker - Monografias.com](https://www.monografias.com/trabajos32/prueba-de-poker/prueba-de-poker.shtml#:~:text=PRUEBA%20DE%20POKER.&text=Con%20las%20probabilidades%20anteriores%20y,frecuencia%20observada%2C%20produce%20el%20estad%C3%ADstico%3A&text=Entonces%20los%20n%C3%BAmeros%20pasan%20la%20prueba.)

hacer pruebas de aleatoriedad

bondad de ajuste

prueba de espera

https://es.wikipedia.org/wiki/Aleatoriedad

https://es.wikipedia.org/wiki/Número\_pseudoaleatorio

https://es.wikipedia.org/wiki/Número\_aleatorio#:~:text=Un%20número%20aleatorio%20es%20un,intervalo%20%5B0%2C1).

https://es.wikipedia.org/wiki/Generador\_de\_números\_pseudoaleatorios

https://es.wikipedia.org/wiki/Generador\_de\_números\_aleatorios

https://www.random.org/analysis/

<https://www.random.org/analysis/Analysis2005.pdf>

ciclo(periodo) completo o incompleto

test de poker

[Clase 4-2 Simulación computacional. Prueba de independencia póker - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=7Bu80UVmQg8)

error en pagina 7