Enlaces

Estos recursos proporcionan una combinación de herramientas prácticas, documentación, material educativo y apps interactivas para ayudar a comprender y aplicar conceptos de probabilidad, estadística y generación de números pseudoaleatorios.

- Identificador de símbolos LaTeX:
 https://detexify.kirelabs.org/classify.html?authuser=0
- Módulo itertools: https://docs.python.org/3/library/itertools.html?authuser=0
- Módulo collections:
 https://docs.python.org/3/library/collections.html?authuser=0#defaultdict-objects
- Libro virtual Pishro-Nik: https://www.probabilitycourse.com/preface.php?authuser=0
- Números pseudoaleatorios:
 https://rossetti.github.io/RossettiArenaBook/app-distfit-testU01.html?authuser=0
- Números pseudoaleatorios 2: https://www.omscs-notes.com/simulation/generating-uniform-random-numbers/?authuser=0
- Vídeo "The Central Limit Theorem, Clearly Explained!!!":
 https://www.youtube.com/watch?v=YAIJCEDH2uY
- Vídeo "The Central Limit Theorem Clearly Explained!": https://www.youtube.com/watch?v=8Z9XRrJU9ZM
- Apps:
 - Distribución Normal:
 https://homepage.divms.uiowa.edu/~mbognar/applets/normal.html?authuser="0">https://homepage.divms.uiowa.edu/~mbognar/applets/normal.html?authuser="0">authuser=
 - Distribución chi-cuadrada:
 https://homepage.divms.uiowa.edu/~mbognar/applets/chisq.html?authuser=0
 - Distribución t de Student:
 https://homepage.divms.uiowa.edu/~mbognar/applets/t.html?authuser=0