

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>
 - 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>